

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
УПРАВЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВНИИУголь

ЕДИНЫЙ СБОРНИК НОРМ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ

КНИГА 3

Оборудование энергетическое,
подъемно-транспортное
и подвижной состав железных дорог

Москва 1986

Министерство угольной промышленности СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
УПРАВЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВНИИУуголь

ЕДИНЫЙ СБОРНИК НОРМ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ

КНИГА 3

**Оборудование энергетическое,
подъемно-транспортное
и подвижной состав железных дорог**

Москва 1986

Настоящий Единый сборник норм амортизационных отчислений разработан Всесоюзным научно-исследовательским институтом управления угольной промышленности (ВНИИУголь). Руководитель разработки: К. В. Лоцманов. Исполнители: Г. А. Подгорная, А. В. Таган, С. В. Лазебник, Н. Ф. Лободина, В. З. Стефанкевич, В. П. Сукач, Т. А. Сухова, Л. Ф. Боронина.

Введен в действие с 01.04.86 письмом Минуглепрома СССР от 19.12.85 № 9-35-26/1992.

ВВЕДЕНИЕ

Нормы амортизационных отчислений, утвержденные Постановлением Совета Министров СССР от 14 марта 1974 г. № 183, установлены по группам основных фондов. Для определения сумм амортизационных отчислений, в соответствии с Положением о порядке планирования, начисления и использования амортизационных отчислений в народном хозяйстве, утвержденным Госпланом СССР 15 марта 1974 г., необходимо произвести группировку действующих основных фондов по группам, предусмотренным в нормах амортизации.

С целью установления единого по производственным объединениям, предприятиям и организациям Минуглепрома СССР отнесения номенклатуры основных фондов к группам норм амортизационных отчислений ВНИИУголь в соответствии с директивным указанием Минуглепрома СССР разрабатывает сборники норм амортизационных отчислений.

Разработка сборников осуществляется в рамках комплексной автоматизированной системы норм и нормативов на базе Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП).

Настоящий Сборник норм амортизационных отчислений разработан по основным фондам, идентифицируемым подклассами 31.1 «Оборудование энергетическое», 31.5 «Оборудование подъемно-транспортное (краны)», 31.6 «Оборудование подъемно-транспортное (конвейеры)», 31.7 «Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и конвейеров)», 31.8 «Оборудование и подвижной состав железных дорог» ОКП.

Структурно сборник состоит из 2-х блоков: идентификации и значений норм. Блок идентификации — классификатор ОКП. Блок значений норм содержит код группы основных фондов, общую норму амортизационных отчислений, нормы на полное восстановление и на капитальный ремонт.

Начисление амортизации по оборудованию энергетическому, подъемно-транспортному и подвижному составу железных дорог, не вошедшему в данный сборник, следует производить по нормам амортизационных отчислений на аналогичное оборудование.

Наименование объекта амортизации	Код ЦСУ	КОД ОКП	Код норм амортизации по Госплану СССР	Норма в % в том числе			Примечание
				общая	на поли. восст.	на кап. ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подкласс 31 1 Оборудование энергетическое							
31 1211 Котлы паровые производительностью от 0,1 до 1,0 т пара/ч включительно							
Котел паровой, производительность, т/ч 0,2 Е-0,2-0,7 (КВ-200)	41	31 1211 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,3 Е-0,3-1,7 (КВ-300)	41	31 1211 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,35 Е-0,35-1,7	41	31 1211 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,4 Е-0,4-8 (ТМЗ)	41	31 1211 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,4 Е-0,4-8 (ММЗ)	41	31 1211 1202	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,4 Е-0,4-9 (МЗК-2)	41	31 1211 1203	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,4 Е-0,4-9 (МЗК-2Г)	41	31 1211 1204	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,4 Е-0,4-9МН (МЗК-8АЖ-1)	41	31 1211 1205	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,4 Е-0,4-9ГН (МЗК-8АГ-1)	41	31 1211 1206	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,5 (КПА-500Г)	41	31 1211 1207	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,5 (КПА-500Ж)	41	31 1211 1208	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,4 Е-0,4/9-ГМ	41	31 1211 1209	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,7 Е-0,7-8 (ВГД)	41	31 1211 1212	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность, т/ч 0,8 Е-0,8-8 (ММЗ-III)	41	31 1211 1301	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность, т/ч 0,8 Е-0,8-9 (ММЗ-IV)	41	31 1211 1302	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-8 (ТМЗ)	41	31 1211 1304	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9 (МЗК-7Ж)	41	31 1211 1305	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9 (МЗК-7АЖ-1)	41	31 1211 1306	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9 (МЗК-7Г)	41	31 1211 1307	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9 (МЗК-7АГ-1)	41	31 1211 1308	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9-1М	41	31 1211 1309	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9-1	41	31 1211 1311	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9 (МЗК-1М)	41	31 1211 1312	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9-1Г	41	31 1211 1313	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1-9Г	41	31 1211 1314	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1/9-1АТ	41	31 1211 1315	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1/9-1АГ	41	31 1211 1316	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1/9-1АМ	41	31 1211 1317	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1/9-2М	41	31 1211 1318	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч Е-1/9-ГМ	41	31 1211 1319	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 1 т/ч МЗК-11Г	41	31 1211 1321	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч МЗК-8Ж	41	31 1211 1322	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1 т/ч КПА-500	41	31 1211 1323	40000	8,5	3,5	5,0	
Котлоагрегат двухбарабанный водотрубный, производительность 1 т/ч Е-1/9-2Г	41	31 1211 1324	40000	8,5	3,5	5,0	
Котлоагрегат барабанный водотрубный, производительность 1 т/ч, Е-1-9-2Г	41	31 1211 1325	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный вертикально-водотрубный котлоагрегат Е-0,2/9Г	41	31 1211 9203	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный вертикально-водотрубный котлоагрегат Е-0,2/9Ж	41	31 1211 9204	40000	8,5	3,5	5,0	
Двухжаротрубный паровой котел производства Улан-Уденского локомотиво-вагоноремонтного завода, производительность 2—3 т/час	41	31 1211 9501	40000	8,5	3,5	5,0	
Двухжаротрубный паровой котел производства Таганрогского котельного завода, производительность 2—3 т/час	45	31 1211 9502	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный котлоагрегат МЗК-2Г	41	31 1211 9521	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный котлоагрегат МЗК-1Г	41	31 1211 9522	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный котлоагрегат с принудительной циркуляцией П-0,4/9Г (МЗК-3Г)	41	31 1211 9531	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный котлоагрегат с принудительной циркуляцией П-0,4/9Ж (МЗК-3Ж)	41	31 1211 9532	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный котлоагрегат с принудительной циркуляцией П-1/9Ж (МЗК-6Ж)	41	31 1211 9533	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный котлоагрегат с принудительной циркуляцией П-1/9Г (МЗК-6Г)	41	31 1211 9534	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Автоматизированный котлоагрегат с принудительной циркуляцией КПА-500Г	41	31 1211 9541	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный котлоагрегат с принудительной циркуляцией КПА-500Ж	41	31 1211 9542	40000	8,5	3,5	5,0	
Двухбарабанный вертикально-водотрубный котел типа ПКН-2 (ПКН-1С)	41	31 1211 9551	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1212 Котлы паровые производительностью от 2,5 до 10 т пара/ч включительно							
Котел паровой, производительность 2,5 т/ч Е-2,5-14 (ДКВР 2,5-13) с топкой Померанцева	41	31 1212 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2,5 т/ч Е-2,5-14 (ДКВР 2,5-13) с топкой Шершнева	41	31 1212 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2,5 т/ч Е-2,5-14 ГМ (ДКВР 2,5-13) с топкой газомазутной	41	31 1212 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2,5 т/ч Е-2,5-14Р (КЕ-2,5-14С)	41	31 1212 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2,5 т/ч КМ-2,5-6	41	31 1212 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2,5 т/ч КМ-2,5-6-1	41	31 1212 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14Р (ДКВР-4-13) с топкой ЗП-РПК	41	31 1212 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14 (ДКВР 4-13) с топкой Померанцева	41	31 1212 1202	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14 (ДКВР 4-13) с топкой Шершнева	41	31 1212 1203	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14 ГМ (ДКВР 4-13) с топкой газомазутной	41	31 1212 1204	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14Р (ДКВР 4-13-225) с топкой ЗП-РПК	41	31 1212 1205	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14 ГМ (ДКВР-4-13-225) с топкой га- зомазутной	41	31 1212 1208	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14-ГМ (ДКВР-4-13ГМ облегч. об- мур.)	41	31 1212 1216	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14Р (КЕ 4-14С)	41	31 1212 1217	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 4 т/ч Е-4-14ГМ (ДЕ-4-14ГМ)	41	31 1212 1218	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14Р (ДКВР 6,5-13) с топкой ЗП-РПК	41	31 1212 1301	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14 (ДКВР 6,5-13) с топкой Поме- ранцева	41	31 1212 1302	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14 (ДКВР 6,5-13) с топкой Шерш- нева	41	31 1212 1303	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14 ГМ (ДКВР 6,5-13) с топкой га- зомазутной	41	31 1212 1304	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14Р (ДКВР 6,5-13-225) с топкой ЗП-РПК	41	31 1212 1305	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14 ГМ (ДКВР 6,5-13-225) с топкой газомазутной	41	31 1212 1308	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-24Р (ДКВР 6,5-23) с топкой ЗП-РПК	41	31 1212 1316	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-24ГМ (ДКВР 6,5-23) с топкой га- зомазутной	41	31 1212 1319	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-24 ГМ (ДКВР 6,5-23-250) с топ- кой газомазутной	41	31 1212 1321	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14Р (КЕ 6,5-14С)	41	31 1212 1323	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14ГМ (ДЕ-6,5-14ГМ)	41	31 1212 1324	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14Р (ДКВР-6,5-13) с топкой ТЛЗ	41	31 1212 1325	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-24Р (ДКВР 6,5-23-250) с топкой ЗП-РЛК	41	31 1212 1326	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14 МТ с топками для сжигания дре- весных отходов, газа и мазута	41	31 1212 1327	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 6,5 т/ч Е-6,5-14Р (КЕ-6,5-14-225С)	41	31 1212 1332	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14Р (ДКВР 10-13) с топкой ТЧ	41	31 1212 1402	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-4Р (ДКВР 10-13) с топкой ТЛЗ	41	31 1212 1403	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14 (ДКВР 10-13) с топкой Поче- манцева	41	31 1212 1405	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14 (ДКВР 10-13) с топкой Шершнева	41	31 1212 1406	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14ГМ (ДКВР 10-13) с топкой газомазутной	41	31 1212 1407	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14Р (ДКВР-10-13-225) с топкой ТЛЗ	41	31 1212 1412	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14Р (ДКВР-10-225) с топкой Т43	41	31 1212 1413	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24Р (КЕ-10-24С)	41	31 1212 1414	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14 ГМ (ДКВР-10-13-225) с топкой газомазутной	41	31 1212 1415	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24Р (КЕ-10-24-250С)	41	31 1212 1416	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24Р (ДКВР-10-23) с топкой ТЛЗ	41	31 1212 1424	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24Р (ДКВР-10-23) с топкой Т43	41	31 1212 1425	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24ГМ (ДКВР-10-23) с топкой газомазутной	41	31 1212 1427	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24ГМ (ДКВР-10-23-250) с топкой газомазутной	41	31 1212 1435	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24Р (ДКВР-10-23-250) с топкой ТЛЗ	41	31 1212 1445	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24Р (ДКВР-10-23-250) с топкой Т43	41	31 1212 1446	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24ГМ (ДКВР-10-23-370) с топкой газوماзутной	41	31 1212 1448	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-40Р (ДКВР-10-39) с топкой ПМЗ-РПК	41	31 1212 1449	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-40 (ДКВР-10-39) с топкой газома- зутной	41	31 1212 1451	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-40Р (ДКВР-10-39-440) с топкой ПВЗ-РПК	41	31 1212 1452	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-40 (ДКВР-10-39-440) с топкой По- меранцева	41	31 1212 1453	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-40ГМ (ДКВР-10-39-440) ГМ	41	31 1212 1454	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч ДКВР-10 (для сжигания мусора)	41	31 1212 1457	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14Р (КЕ-10-14С)	41	31 1212 1458	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-14ГМ (ДЕ-10-14ГМ)	41	31 1212 1459	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой стационарный, произво- димость 10 т/ч, Е-10-14 (КЕ-10-14МТ) с топками для сжигания древесных отхо- дов, газа, мазута	41	31 1212 1461	40000	8,5	3,5	5,0	
Парогенератор, производительность 10 т/ч, ПР-10-120Г	41	31 1212 1462	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24ГМ (ДЕ-10-24ГМ)	41	31 1212 1463	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 10 т/ч Е-10-24ГМ (ДЕ-10-24-250ГМ)	41	31 1212 1464	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой стационарный со слоевыми топками, производительность 10 т/ч,	41	31 1212 1471	40000	8,5	3,5	5,0	
13 1231 Котлы паровые производительностью св. 10 т пара/ч типа ДКВР-20							
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-14 с топкой ПМЗ-ЧЦР	41	31 1231 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-14 с газомазутной топкой	41	31 1231 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24-250 с топкой ПМЗ-ЛЦР	41	31 1231 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-14-250 с топкой ПМЗ-ЧЦР	41	31 1231 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-14-250 с газомазутной топкой	41	31 1231 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24 с топкой ПМЗ-ЛЦР	41	31 1231 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24 с топкой ПМЗ-ЧЦР	41	31 1231 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24 с газомазутной топкой	41	31 1231 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24-250 с топкой ПМЗ-ЛЦР	41	31 1231 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24-250 с топкой ПМЗ-ЧЦР	41	31 1231 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24-250 с газомазутной топкой	41	31 1231 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-24-370ГМ	41	31 1231 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-14ГМ (ДКВР-20-13ГМ)	41	31 1231 1115	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-14 (ДКВР-20-13-250С)	41	31 1231 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1232 Котлы паровые производительностью св. 10 т пара/ч св. ДКВР-20							
Котел паровой, производительность, 50 т/ч, (Е-50-14-440ГМ)	41	31 1232 1501	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1233 Котлы паровые производительностью св. 10 т пара/ч кроме ДКВР							
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-40 (ТП-20-V)	41	31 1233 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-40 (С-20-39)	41	31 1233 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-40 (СУ-20-39)	41	31 1233 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 20 т/ч, Е-20-40 (ПК-16)	41	31 1233 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 16 т/ч, Е-16-23	41	31 1233 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 16 т/ч, Е-16-14ГМ (ДЕ-16-14ГМ)	41	31 1233 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 16 т/ч, Е-16-24ГМ (ДЕ-16-24ГМ)	41	31 1233 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 16 т/ч, Е-16-14ГМ (ДЕ-16-14-225ГМ)	41	31 1233 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 16 т/ч, Е-16-24ГМ (ДЕ-16-24-250ГМ)	41	31 1233 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-14ГМ (Б-25-15ГМ)	41	31 1233 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-24ГМ (ДЕ-25-24ГМ)	41	31 1233 1202	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-23ГМ (БО-25-15ГМ)	41	31 1233 1203	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-24Р (КЕ-25-24С)	41	31 1233 1204	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 25 т/ч, СФ-25-18	41	31 1233 1205	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Б-25	41	31 1233 1206	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-14Р (КЕ-25-14С)	41	31 1233 1207	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-14Р (КЕ-25-14-225С)	41	31 1233 1208	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-24Р (КЕ-25-24-250С)	41	31 1233 1209	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-24Р (КЕ-25-24-350С)	41	31 1233 1211	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-14ГМ (ДЕ-25-14ГМ)	41	31 1233 1213	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-14ГМ (ДЕ-25-14-225ГМ)	41	31 1233 1214	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 25 т/ч, Е-25-24ГМ (ДЕ-25-24-250ГМ)	41	31 1233 1216	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40ГМ (БГ-35)	41	31 1233 1301	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40ГМ (БМ-35)	41	31 1233 1302	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40 (ТП-35)	41	31 1233 1303	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40 (ТП-35-V)	41	31 1233 1304	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40 (ТС-35-V)	41	31 1233 1305	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40 (ПМ-31)	41	31 1233 1306	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40 (С-35-40)	41	31 1233 1307	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40Н	41	31 1233 1308	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40	41	31 1233 1309	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40 (Б-35-40)	41	31 1233 1311	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-40ГМ (БГМ-35М)	41	31 1233 1312	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, К-35-40	41	31 1233 1313	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, БГ-БМ-35	41	31 1233 1314	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Ф-35	41	31 1233 1315	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Т-35-40	41	31 1233 1316	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, ДЕ-35-24ГМ	41	31 1233 1317	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 35 т/ч, Е-35-14ГМ	41	31 1233 1318	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 45 т/ч, Е-45-40ГМ (БМ-35-Р)	41	31 1233 1401	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 45 т/ч, Е-45-40Г (БГ-35-Р)	41	31 1233 1402	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40Д (БКЗ-50-39Д)	41	31 1233 1501	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14 (М-50-14)	41	31 1233 1502	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14 (Т-50-14)	41	31 1233 1503	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14 (К-50-14)	41	31 1233 1504	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14 (Б-50-14)	41	31 1233 1505	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14 (ГМ-50-14)	41	31 1233 1507	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40М (БМ-35РФ)	41	31 1233 1508	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40ГМ (ГМ-50-40)	41	31 1233 1509	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (М-50-1)	41	31 1233 1511	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (БП-50-3)	41	31 1233 1512	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (ПК-43)	41	31 1233 1513	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (М-50-2)	41	31 1233 1514	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (Б-50-40)	41	31 1233 1515	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (К-50-40)	41	31 1233 1516	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (Т-50-40)	41	31 1233 1517	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40Н	41	31 1233 1518	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40НГМ	41	31 1233 1519	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40ДКМ	41	31 1233 1521	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, ВПГ-50-39	41	31 1233 1522	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40ГМ (ГМ-50-1)	41	31 1233 1523	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, ГМ-50-14С	41	31 1233 1524	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-40 (К-50-40-1)	41	31 1233 1525	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14 (К-50-40/14)	41	31 1233 1526	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14ГМ (Г-50-40 ДКМ)	41	31 1233 1528	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, ГМ-50-2	41	31 1233 1529	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14ГМ (ГМ-50-14/250)	41	31 1233 1531	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, Е-50-14-140ГМ	41	31 1233 1533	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 50 т/ч, КЕ-50-14С	41	31 1233 1534	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40 (БКЗ-75-40)	41	31 1233 1601	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40 (КМ-75-40)	41	31 1233 1602	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40 (БКЗ-75-39ФБ)	41	31 1233 1603	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40(БКЗ-75-39Д)	41	31 1233 1604	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40ГМ (БКЗ-75-39ГМ)	41	31 1233 1605	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40НГМ	41	31 1233 1606	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40 Н	41	31 1233 1607	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, Е-75-40 К	41	31 1233 1608	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 75 т/ч, БКЗ-75-39ГМА (Е-75-40)	41	31 1233 1611	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 110 т/ч, Е-110-100 (ПК-19)	41	31 1233 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 110 т/ч, Е-110-100 (ПК-20)	41	31 1233 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 120 т/ч, Е-120-100-ГМ (БКЗ-120-100ГМ)	41	31 1233 2103	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 120 т/ч, ВПГ-120-100/540	41	31 1233 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 120 т/ч, ПК-20-3-120 (БКЗ-120-100ГМ-2С)	41	31 1233 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 120 т/ч, ПК-20-2-120	41	31 1233 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 150 т/ч, ТП-38	41	31 1233 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, Е-160-100 (БКЗ-160-100Ф)	41	31 1233 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, Е-160-100 (БКЗ-160-100ФМ)	41	31 1233 2109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, Е-160-100ГМ (БКЗ-160-100ГМ)	41	31 1233 2111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, Е-160-100 (БКЗ-160-100ФБ)	41	31 1233 2112	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, БКЗ-160-100ГМ-1	41	31 1233 2113	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, БКЗ-160-100ПГ-1	41	31 1233 2114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, БКЗ-160-100ГМ-3	41	31 1233 2115	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, БКЗ-160-100ГМ-3С	41	31 1233 2116	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, БКЗ-160-20Б	41	31 1233 2117	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, Е-160-100Ж (БКЗ-160-100ПГ)	41	31 1233 2118	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 160 т/ч, Е-160-100 (БКЗ-160-100-2С)	41	31 1233 2119	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 120 т/ч, Е-120-100 (БКЗ-120-100ГМ-2)	41	31 1233 2121	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, Е-210-140 (БКЗ-210-140ФД)	41	31 1233 2201	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 210 т/ч, Е-210-140 (БКЗ-210-140ФС)	41	31 1233 2202	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, Е-210-140 (БКЗ-210-140-7)	41	31 1233 2203	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, Е-210-140 (БКЗ-210-140-5)	41	31 1233 2204	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, Е-210-140 (БКЗ-210-140Ф)	41	31 1233 2205	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, Е-210-140 (БКЗ-210-140ФБ)	41	31 1233 2206	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, БКЗ-210-140-4	41	31 1233 2207	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, БКЗ-210-140-8	41	31 1233 2208	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 210 т/ч, Е-210-140 (БКЗ-210-140-9)	41	31 1233 2209	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100 (БКЗ-220-100Ф) сейсмостойкий	41	31 1233 2301	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100 (БКЗ-220-100Ф)	41	31 1233 2302	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100Ф (БКЗ-220-100ФБ)	41	31 1233 2303	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100ГЦ (БКЗ-220-100ГЦ)	41	31 1233 2304	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100 (БКЗ-220-100-4)	41	31 1233 2305	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100 (БКЗ-220-100-5)	41	31 1233 2306	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100Ж (БКЗ-220-100ПТ)	41	31 1233 2307	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100 (ТГМ-151)	41	31 1233 2308	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100 (ПК-14)	41	31 1233 2309	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-10ГМ (ТГМ-161)	41	31 1233 2311	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220ГМ (ТГМ-151/Б)	41	31 1233 2312	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, ТП-156А-220	41	31 1233 2313	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, ТГМ-162-220	41	31 1233 2314	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, ТП-14А-220	41	31 1233 2315	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, ТП-13А-220	41	31 1233 2316	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, ТГМ-159-220	41	31 1233 2317	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100ГМ (ТГМЕ 159/СО)	41	31 1233 2318	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, ПК-14-2-220	41	31 1233 2319	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, БКЗ-220-100-6	41	31 1233 2321	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, БКЗ-220-100-4С	41	31 1233 2322	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, БКЗ-220-100ПТ-3	41	31 1233 2323	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, БКЗ-220-100ПНР	41	31 1233 2324	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, БКЗ-220-100-8	41	31 1233 2325	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220/100 (ТП-152/А)	41	31 1233 2326	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 220 т/ч, Е-220-100Ж (БКЗ-220-100П-2)	41	31 1233 2328	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 270 т/ч, ПП-270-140 (ПК-38)	41	31 1233 2401	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 270 т/ч, ПП-270-140 (ПК-24)	41	31 1233 2402	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (ТП-67)	41	31 1233 2501	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140ГМ (БКЗ-320-140ГМ-7)	41	31 1233 2502	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140ГМ-3)	41	31 1233 2503	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140-1)	41	31 1233 2504	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140-2)	41	31 1233 2505	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140-3)	41	31 1233 2506	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140/25)	41	31 1233 2507	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140ПТ (БКЗ-320-140ПТ)	41	31 1233 2508	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140ПТ-2)	41	31 1233 2509	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, БКЗ-320-140/29	41	31 1233 2511	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, БКЗ-320-140ГМ-7С	41	31 1233 2512	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, БКЗ-320-140ПТ-5	41	31 1233 2513	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, БКЗ-320-140ГМ-6	41	31 1233 2514	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, БКЗ-320-140ГМ-5	41	31 1233 2516	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 320 т/ч, БКЗ-320-140-5	41	31 1233 2517	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 350 т/ч, П-35-350ТМ	41	31 1233 2521	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой стационарный, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140-6)	41	31 1233 2523	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой стационарный, производительность 320 т/ч, Е-320-140 (БКЗ-320-140-6 С)	41	31 1233 2524	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (БКЗ-420-140)	41	31 1233 2601	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140НГМ (БКЗ--420-140НГМ)	41	31 1233 2602	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140ПТ (БКЗ-420-140ПТ)	41	31 1233 2603	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-87)	41	31 1233 2604	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-87-1)	41	31 1233 2605	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-87А)	51	31 1233 2606	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-85)	41	31 1233 2607	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-85А)	41	31 1233 2608	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТГМ-86)	41	31 1233 2609	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140ГМ (ТГМ-84)	41	31 1233 2611	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТГМ-84Б)	41	31 1233 2612	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТГМ-84БСО)	41	31 1233 2613	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТМ-84)	41	31 1233 2614	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-86)	41	31 1233 2615	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-82)	41	31 1233 2616	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (ТП-81)	41	31 1233 2617	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, ТГМ-150Б-420	41	31 1233 2619	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140-6	41	31 1233 2621	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140ПГМ-1	41	31 1233 2622	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140ПГ-2	41	31 1233 2623	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140НГМ-2	41	31 1233 2624	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140НГМ-3	41	31 1233 2625	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140НГМ-4	41	31 1233 2626	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140-4	41	31 1233 2627	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140-3	41	31 1233 2628	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140ПТ-1	41	31 1233 2629	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140-5	41	31 1233 2631	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140-7	41	31 1233 2632	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140-8С	41	31 1233 2633	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 420 т/ч, БКЗ-420-140-ПТ-2	41	31 1233 2634	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140В (БКЗ-420-140-9)	41	31 1233 2635	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 400 т/ч, Е-400-140 (ТПЕ-429)	41	31 1233 2638	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 420 т/ч, Е-420-140 (БКЗ-420-140-7 С)	41	31 1233 2644	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 450 т/ч, ВППГ-450	41	31 1233 2701	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 480 т/ч, Е-480-140ГМ (ТГМ-96Б)	41	31 1233 2702	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 480 т/ч, Е-480-140ГМ (ТГМ-96А)	41	31 1233 2703	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 600 т/ч, ПРП-600-138ГН (ВППГ-600ХП)	41	31 1233 2719	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 500 т/ч, Е-500-140 (БКЗ-500-140-1 С)	41	31 1233 2721	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, Е-640-140 (ТП-100С)	41	31 1233 2801	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ЕП-640-140 (ТП-100)	41	31 1233 2802	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ЕП-640-140 (ТГ-104)	41	31 1233 2803	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ЕП-640-140ГМ (ТГМ-104)	41	31 1233 2804	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ЕП-640-140 (ТП-101)	41	31 1233 2805	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ЕП-640-140 (ТП-108)	41	31 1233 2806	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ЕП-640-140 (ТП-109)	41	31 1233 2807	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ЕП-640-140Ж (БКЗ-640-140ПТ-1)	41	31 1233 2808	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ПП-640-140 (ПК-47-1)	41	31 1233 2809	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ПП-640-140ГМ (ПК-47)	41	31 1233 2811	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ПП-640-140 (ПК-40)	41	31 1233 2812	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ПП-640-140 (ПК-33)	41	31 1233 2813	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ПП-640-140 (ПК-52-1)	41	31 1233 2814	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ТГМП-104-640С	41	31 1233 2815	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140 ГМН (ТГМЕ-206)	41	31 1233 2816	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ТПЕ-207-640	41	31 1233 2817	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ТПЕ-208-640	41	31 1233 2818	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ТПЕ-209-640	41	31 1233 2819	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ТПЕ-211С-640	41	31 1233 2821	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ТПЕ-212-640	41	31 1233 2822	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, ТГМЕ-213-640	41	31 1233 2823	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, П-56-2-640	41	31 1233 2825	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, П-55-640	41	31 1233 2826	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, П-62-640	41	31 1233 2827	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 640 т/ч, П-60-640	41	31 1233 2828	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 660 т/ч, ПП-660-140-2ГМ (П-56)	41	31 1233 2829	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ПП-670-140ГМ (П-56-1)	41	31 1233 2831	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, БКЗ-670-140-2	41	31 1233 2832	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140 (ТПЕ-208)	41	31 1233 2834	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140ГМН (ТПМЕ-206)	41	31 1233 2835	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140ГМН (ТГМЕ-206С)	41	31 1233 2836	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140ГМН (ТГМН-206СО)	41	31 1233 2837	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140ГМН (ТГМЕ-206ХЛ)	41	31 1233 2838	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140МН (ТМЕ-213/С)	41	31 1233 2839	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140Ж (ТПЕ-212)	41	31 1233 2841	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670/140ГМ (ТГМ-104)	41	31 1233 2843	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670/140 (ТПЕ-207/С)	41	31 1233 2844	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ПП-660-140 (П-65)	41	31 1233 2845	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140 (БКЗ-670-140-1)	41	31 1233 2846	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 670 т/ч, ЕП-670-140 (ТПЕ-214)	41	31 1233 2847	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-265ГМ (ПК-41)	41	31 1233 3401	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255К (ПК-39)	41	31 1233 3402	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255 (П-50)	41	31 1233 3403	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255 ГМ (ТГМП-114)	41	31 1233 3404	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255ГМ (ТПП-110)	41	31 1233 3405	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255 (ТПП-210)	41	31 1233 3406	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255 (ТПП-312)	41	31 1233 3407	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255ГМ (ТГМП-314)	41	31 1233 3408	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255 (ТГМП-314Ц)	41	31 1233 3409	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ПП-950-255ГМ (ТГМП-324)	41	31 1233 3411	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ТГМП-344СО-950	41	31 1233 3412	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ТГМП-344-950	41	31 1233 3413	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, ТПП-950	41	31 1233 3414	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, П-59-950	41	31 1233 3415	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, П-39-2-950	41	31 1233 3416	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, П-64-950	41	31 1233 3417	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 950 т/ч, П-63-35	41	31 1233 3418	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1000 т/ч, КП-1000-255ГМН (ТГМН/344А)	41	31 1233 3421	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1000 т/ч, КП-1000-255ГМН (ТГМП-344-А-СО)	41	31 1233 3422	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел паровой, производительность 1000 т/ч, ПП-1000-255 (ТПП-312А)	41	31 1233 3424	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1650 т/ч, ПП-1650-255 (ПК-49)	41	31 1233 3501	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1650 т/ч, ПП-1650-255 (П-57-3М)	41	31 1233 3502	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1650 т/ч, П-57-3-1650	41	31 1233 3503	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1800 т/ч, ТГМП-501-1800	41	31 1233 3511	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 1800 т/ч, ПП-1800/140МН (ТМП-501)	41	31 1233 3512	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2650 т/ч, ПП-2650-255ГМ (ТГМП-204)	41	31 1233 3601	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2650 т/ч, ПП-2650-255 (ТПП-2650; ТПП-801)	41	31 1233 3602	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2650 т/ч, П-67-2650	41	31 1233 3603	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2650 т/ч, ПП-2650-255ГМН (ТГМП-204)	41	31 1233 3604	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 2650 т/ч, ПП-2650-255 (ТПП-804)	41	31 1233 3605	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 3950 т/ч, ПП-3950-255	41	31 1233 3701	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровой, производительность 3950 т/ч, КП-3950ГМН (ТГМП-1202)	41	31 1233 3702	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1271 Котлы-утилизаторы							
Котел утилизатор, производительность, т/ч ОКГ-400	41	31 1271 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 345 (ОКГ-130)	41	31 1271 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел охладитель-утилизатор ВОКГ-80	41	31 1271 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел охладитель конверторных газов ОКГ-130 БД	41	31 1271 1116	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел утилизатор, производительность, т/ч 7,4 (КУ-40)	41	31 1271 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 5 (Н-180)	41	31 1271 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 5 (Н-89)	41	31 1271 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 9,4 (Н-433)	41	31 1271 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 2 (Н-140)	41	31 1271 2109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 3,2 (КУН-3,2/11)	41	31 1271 2111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 8 (КУГ-66)	41	31 1271 2115	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 15 (Н-670)	41	31 1271 2117	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч ГТКУ-25/40	41	31 1271 2123	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 7,9 (КУГ-66)	41	31 1271 2127	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 24 (КУН-24/16)	41	31 1271 2128	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 5 (В-90Б)	41	31 1271 2129	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 4,3 (В-275Б)	41	31 1271 2131	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч ВЭ-570	41	31 1271 2132	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 8,8 (В-460Б)	41	31 1271 2133	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 5,9 (Г-145Б)	41	31 1271 2134	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 7,6 (Г-105/300 БТ)	41	31 1271 2135	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел утилизатор, производительность, т/ч 0,5 (Г-150)	41	31 1271 2136	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 3 (Г-250П)	41	31 1271 2137	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 10 (Г-330Б)	41	31 1271 2138	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 24 (Г-335 БП)	41	31 1271 2139	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 8 (Г-345П)	41	31 1271 2141	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч Г-395БГ	41	31 1271 2142	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 7,5 (Г-400ПЭ)	41	31 1271 2143	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 1,0 (Г-420)	41	31 1271 2144	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 12,8 (Г-445Б)	41	31 1271 2145	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 6,5 (Г-550П)	41	31 1271 2146	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 19 (Г-620)	41	31 1271 2147	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 2 (Г-950)	41	31 1271 2148	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 50,0 (Г-660Б)	41	31 1271 2149	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч Г-1030Б	41	31 1271 2151	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч Г-1040	41	31 1271 2152	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч Г-595БТ	41	31 1271 2153	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 14 ГК-8/14КБ (ГКБ-14/7)	41	31 1271 2154	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел утилизатор, производительность, т/ч 14 (ГКП-14/7)	41	31 1271 2155	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч Г-60-БТ	41	31 1271 2156	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч Г-380	41	31 1271 2157	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч за стационарными дизелями	41	31 1271 2162	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 10 (Г-505)	41	31 1271 2164	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 15 (Г-800)	41	31 1271 2165	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 3,0 (Г-30/115 БТ)	41	31 1271 2166	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 8 (Г-175БТ)	41	31 1271 2168	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 18 (Г-620БТ)	41	31 1271 2169	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 8 (Г-345)	41	31 1271 2171	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч (Г-250)	41	31 1271 2172	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч (Г-550)	41	31 1271 2173	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 30 (КУ-201)	41	31 1271 3101	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 13 (КУ-40-1)	41	31 1271 3103	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 19,9 (КУ-60-2)	41	31 1271 3106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 25,8 (КУ-80-3)	41	31 1271 3107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 32,5 (КУ-100-Б)	41	31 1271 3108	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел утилизатор, производительность, т/ч 32,6 (КУ-100-1)	41	31 1271 3109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 42 (КУ-125)	41	31 1271 3111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 50,5 (КУ-150)	41	31 1271 3112	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 6 (УЭЧМ-34)	41	31 1271 3113	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 8 (УЭЧМ-67)	41	31 1271 3114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 2,6 (УС-2,6-39)	41	31 1271 3115	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 25 (КСТ-80)	41	31 1271 3117	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 25 (КСТК-25/39)	41	31 1271 3127	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 32 (ПКК-30/24)	41	31 1271 3128	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, тч 30 (ПКК-30/45-70-5)	41	31 1271 3129	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 75 (ПКК-75/45-135)	41	31 1271 3131	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 56 (ПКК-75/24)	41	31 1271 3133	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 28,2 (ПКК-30/45 А)	41	31 1271 3134	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 15-30 (КУ-101)	41	31 1271 3135	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч КО-6М-II	41	31 1271 3136	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч КО-6М1	41	31 1271 3137	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч КО-5М	41	31 1271 3138	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел утилизатор, производительность, т/ч 25 (КСТ-80-1)	41	31 1271 3139	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч КН-80/40	41	31 1271 3141	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 32,5 (КУ-100-Б-1)	41	31 1271 3142	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/д 32,5 (КУ-100-В-1)	41	31 1271 3143	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 82 (ПКК-100/45-200-5)	41	31 1271 3146	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 28,2 (ПКК-30/24-70-5)	41	31 1271 3153	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 84 (ПКК-100/24-200-5)	41	31 1271 3155	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 25 (КСТК-25/39С-1)	41	31 1271 3157	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 56 (ПКК-75/24-150-5)	41	31 1271 3158	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 23,8 (КС-450-ВТКУ-1)	41	31 1271 4109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 12 (КУХЭВ-12/40)	41	31 1271 4111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 23,8 (КС-450-ВТКУ)	41	31 1271 4114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 20 (РКК-20/40)	41	31 1271 5109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 25 (РОП-25/40)	41	31 1271 5111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел утилизатор, производительность, т/ч 15 (РКФ-15/40)	41	31 1271 5112	40000	8,5	3,5	5,0	

31 1272 Котлы энерготехнологические

Котел энерготехнологический, производи- тельность, т/ч 1 (СКУ-1/4)	41	31 1272 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
---	----	--------------	-------	-----	-----	-----	--

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел энерготехнологический, производительность, т/ч 10,2 (КС-200 ВТКУ)	41	31 1272 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел энерготехнологический, производительность, т/ч 13 (СЭТА-Ц-100У)	41	31 1272 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел энерготехнологический, производительность, т/ч 30 (МР-200)	41	31 1272 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел энерготехнологический, производительность, т/ч 60 (МР-300)	41	31 1272 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел энерготехнологический, производительность, т/ч 38 (СЭТА-Ц-300)	41	31 1272 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей, производительность, гкал/ч, 0,5 (ВСТ)	41	31 1272 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей, производительность, гкал/ч, 1,0 (ВОТ-1)	41	31 1272 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей, производительность, гкал/ч, 2,0 (ВОТ-2)	41	31 1272 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей, производительность, гкал/ч, 4,0 (ВОТ-4)	41	31 1272 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей, производительность, гкал/ч, 7,5 (ВОТ-7,5)	41	31 1272 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей СРК-140	41	31 1272 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей СРК-700	41	31 1272 2109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей СРК-350	41	31 1272 2111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей СЭТА-Ц-100-1	41	31 1272 2112	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей СЭТА-Ц-100-2	41	31 1272 2113	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей ЭТА-30/40	41	31 1272 2114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей ВОТ-0,1 (по ВОТМ-0,5)	41	31 1272 2116	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел для нагрева высококипящих органических теплоносителей ПКС-Ц-10/40	41	31 1272 2124	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1273 Пароперегреватели центральные							
Пароперегреватель центральный, производительность, т/ч 60 (ЦП-60С)	41	31 1273 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1281 Котлы теплофикационные водогрейные производительностью до 10 гкал/ч и св							
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 4 (КВТС-4-150)	41	31 1281 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 4 (КВГМ-4)	41	31 1281 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 4 (КВГ-4-150)	41	31 1281 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 4 (КВМ-4-150)	41	31 1281 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 4,3 (ТВГ-4Р)	41	31 1281 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 4,3 (ТВГ-4)	41	31 1281 1202	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 6,5 (КВТС-6,5-150)	41	31 1281 1203	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 6,5 (КВГМ-6,5)	41	31 1281 1204	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Автоматизированный пароводогрейный котельный агрегат, производительность 7 гкал/ч, (АПВ-1)	41	31 1281 1205	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный водогрейный котельный агрегат, производительность 7 гкал/ч, (АВ-1)	41	31 1281 1206	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность 8,3 гкал/ч, (ТНГ-8М)	41	31 1281 1207	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный водогрейный котельный агрегат, производительность 7 гкал/ч, (АВ-2)	41	31 1281 1208	40000	8,5	3,5	5,0	
Автоматизированный пароводогрейный котельный агрегат, производительность 7 гкал/ч, (АПВ-2)	41	31 1281 1209	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 6,5 (КВГ-6,5-150)	41	31 1281 1211	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 6,5 (КВМ-6,5-150)	41	31 1281 1212	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 2,5 (ТВГ-2,5)	41	31 1281 1213	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 1,6 (ТВГ-1,5Р)	41	31 1281 1214	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Тула-1	41	31 1281 9102	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Тула-3	41	31 1281 9103	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Универсал-3	41	31 1281 9112	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Универсал-4	41	31 1281 9113	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Универсал-5	41	31 1281 9114	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Универсал-6	41	31 1281 9115	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Универсал-6М	41	31 1281 9116	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Энергия-3	41	31 1281 9121	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Энергия-6	41	31 1281 9122	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Минск-1	41	31 1281 9131	40000	8,5	3,5	5,0	
Водогрейный стальной котел типа НИИСТУ-5 поверхностью нагрева 25,8 м ²	41	31 1281 9141	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Водогрейный стальной котел типа НИИСТУ-5 поверхностью нагрева 32,5 м ²	41	31 1281 9142	40000	8,5	3,5	5,0	
Водогрейный стальной котел типа НИИСТУ-5 поверхностью нагрева 39,4 м ²	41	31 1281 9143	40000	8,5	3,5	5,0	
Водогрейный стальной котел типа НИИСТУ-5 поверхностью нагрева 46,5 м ²	41	31 1281 9144	40000	8,5	3,5	5,0	
Водогрейный котлоагрегат Э4М8/11С	41	31 1281 9151	40000	8,5	3,5	5,0	
Водогрейный котлоагрегат Э4М15/20С	41	31 1281 9152	40000	8,5	3,5	5,0	
Унифицированный секционный котел КЧ-1	41	31 1281 9161	40000	8,5	3,5	5,0	
Унифицированный секционный котел КЧ-2	41	31 1281 9162	40000	8,5	3,5	5,0	
Унифицированный секционный котел КЧ-3	41	31 1281 9163	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел КЧВ-2	41	31 1281 9164	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел ВКГС-14	41	31 1281 9171	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Искитим-1	41	31 1281 9181	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Э5-Д2	41	31 1281 9185	40000	8,5	3,5	5,0	
Секционный котел Э5-Д1	41	31 1281 9186	40000	8,5	3,5	5,0	
Горизонтально-водотрубный котел системы Шухова-Берлина А2	41	31 1281 9191	40000	8,5	3,5	5,0	
Горизонтально-водотрубный котел системы Шухова-Берлина А3	41	31 1281 9192	40000	8,5	3,5	5,0	
Горизонтально-водотрубный котел системы Шухова-Берлина А5	41	31 1281 9193	40000	8,5	3,5	5,0	
Горизонтально-водотрубный котел системы Шухова-Берлина А7	41	31 1281 9194	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровозный СО	41	31 1281 9231	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровозный ЭМ № 728	41	31 1281 9241	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровозный ЕС № 307	41	31 1281 9251	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел паровозный ЭГ	41	31 1281 9261	40000	8,5	3,5	5,0	
Жаротрубный котел с одной жаровой трубой — корнвалийский	41	31 1281 9301	40000	8,5	3,5	5,0	
Жаротрубный котел с двумя жаровыми трубами — ланкаширский	41	31 1281 9311	40000	8,5	3,5	5,0	
Водотрубный котел «Стерлинг»	41	31 1281 9401	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1282 Котлы теплофикационные водогрейные производительностью до 10 гкал/ч							
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 10 (КВГМ-10-150)	41	31 1282 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 12,5 (ПТВМ-12,5)	41	31 1282 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 20 (КВГМ-20-150)	41	31 1282 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 20 (КВТС-20-150)	41	31 1282 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 30 (КВГМ-30-150)	41	31 1282 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 30 (КВТС-30-150)	41	31 1282 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 30 (КВГМ-30-150), (ПТВМ-30М)	41	31 1282 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 50 (КВГМ-50-150)	41	31 1282 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 50 (ПТВМ-50)	41	31 1282 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 50 (КВТС-50-150)	41	31 1282 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 10 (КВТС-10-150 с воздухоподогревателем)	41	31 1282 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 20 (КВТС-20-150 с воздухоподогревателем)	41	31 1282 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 30 (КВТС-30-150 с воздухоподогревателем)	41	31 1282 1117	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 50 (КВТС-50-150 с воздухоподогревателем)	41	31 1282 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 60 (ЭЧМ-60)	41	31 1282 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 60 (ЭЧМ-60-2)	41	31 1282 1202	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (КВГМ-100-150)	41	31 1282 1203	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (ПТВМ-100)	41	31 1282 1204	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (ПТВМ-100-10С)	41	31 1282 1205	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (КВ-ТК-100)	41	31 1282 1206	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (КТК-100)	41	31 1282 1207	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (КВТК-100-150-4)	41	31 1282 1208	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (КВТК-100-150-5)	41	31 1282 1209	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (КВТК-100-150-6)	41	31 1282 1211	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 100 (КВГМ-100-150М)	41	31 1282 1212	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 180 (КВГМ-180-150)	41	31 1282 1301	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 180 (ПТВМ-180)	41	31 1282 1302	40000	8,5	3,5	5,0	
Котел теплофикационный водогрейный, производительность, гкал/ч 180 (КВГМ-180-150) (ПТВМ-180ВП)	41	31 1282 1305	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1321 Фильтры воды							
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-1,4-0,6	42	31 1321 1102	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-2,0-0,6	42	31 1321 1103	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-2,6-0,6	42	31 1321 1106	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-3,0-0,6	42	31 1321 1107	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-3,4-0-6	42	31 1321 1113	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр воды ФВ-150	42	31 1321 1117	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр воды ФВ-250	42	31 1321 1118	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр воды ФС-400-1	42	31 1321 1122	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр воды ФС-600-1	42	31 1321 1124	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр воды ФВ-70	42	31 1321 1126	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-2К-3,4-0,6	42	31 1321 1129	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-3К-3,4-0,6	42	31 1321 1131	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный вертикальный ФОВ-3П-3,4-1,0	42	31 1321 1132	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный горизонтальный ФОГ-3,0-0,6-5,5	42	31 1321 1202	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный горизонтальный ФОГ-3,0-0,6-10,5	42	31 1321 1203	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр осветлительный намывной ФН-2,0-1,0	42	31 1321 1301	40700	10,5	3,5	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Фильтр осветлительный намывной ФН-1,6-1,0	42	31 1321 1302	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр сорбционный угольный ФС-2,6-0,6	42	31 1321 2106	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр сорбционный угольный ФС-2,0-0,6	42	31 1321 2109	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр сорбционный угольный ФС-3,0-0,6	42	31 1321 2111	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр сорбционный угольный ФС-3,4-0,6	42	31 1321 2112	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный сорбционный ФИС-3,4-1,0	42	31 1321 2201	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр электромагнитный ЭМФ-1,1-1,0/1000	42	31 1321 3101	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр электромагнитный ЭМФ-1,1-1,5/1000	42	31 1321 3102	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр электромагнитный ЭМФ-1,1-2,5/1000	42	31 1321 3103	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный смешанного действия с наружной регенерацией ФИСДНР-2,0-1,0	42	31 1321 8106	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный смешанного действия с наружной регенерацией ФИСДНР-2,6-1,0	42	31 1321 8107	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный смешанного действия с наружной регенерацией ФИСДНР-3,4-1,0	42	31 1321 8108	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный смешанного действия с наружной регенерацией ФИСДНР-3П- 2,6-1,0	42	31 1321 8109	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный-регенератор ФР-1,6-0,6	42	31 1321 8201	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный-регенератор ФР-2,0-0,6	42	31 1321 8202	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный-регенератор ФР-2,6-0,6	42	31 1321 8203	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный смешанного действия с внутренней регенерацией ФИСДВР-2,0-0,6	42	31 1321 8301	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный непрерывного действия ИФНД-1,4-1,0	42	31 1321 8401	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I степени ФИПА1-0,7-0,6-NA	42	31 1321 9101	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I степени ФИПА1-1,0-0,6-NA	42	31 1321 9102	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I степени ФИПА1-1,4-0,6-NA	42	31 1321 9103	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I степени ФИПА1-1,5-0,6-NA	42	31 1321 9104	40700	10,5	3,5	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-1,0-0,6-Н	42	31 1321 9105	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-1,4-0,6-Н	42	31 1321 9106	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-1,5-0,6-Н	42	31 1321 9107	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-2,0-06-NA	42	31 1321 9108	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-2,6-0,6-NA	42	31 1321 9109	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-3,0-0,6-NA	42	31 1321 9111	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-3,4-0,6-NA	42	31 1321 9112	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-2,0-0,6-Н	42	31 1321 9113	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-2,6-0,6-Н	42	31 1321 9114	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-3,0-0,6-Н	42	31 1321 9115	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный I ступени ФИПА1-3,4-0,6-Н	42	31 1321 9116	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-1,0-0,6-Н	42	31 1321 9214	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-1,5-0,6-Н	42	31 1321 9215	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-1,4-0,6-Н	42	31 1321 9221	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-1,0-0,6-NA	42	31 1321 9222	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-1,4-0,6-NA	42	31 1321 9223	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-1,5-0,6-NA	42	31 1321 9224	40700	10,5	3,5	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-1,0-0,6-NA	42	31 1321 9225	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-2,6-0,6-NA	42	31 1321 9226	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-3,0-0,6-NA	42	31 1321 9227	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-2,0-0,6-Н	42	31 1321 9229	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-2,6-0,6-Н	42	31 1321 9231	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный параллельноточный II ступени ФИПАП-3,0-0,6-Н	42	31 1321 9232	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный противоточный ФИПР-2,0-0,6	42	31 1321 9516	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный противоточный ФИПР-2,6-0,6	42	31 1321 9517	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный противоточный ФИПР-3,0-0,6	42	31 1321 9518	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный противоточный ФИПР-3,4-0,6	42	31 1321 9519	40700	10,5	3,5	7,0	
Фильтр ионитный противоточный трехпоточный ФИПР-3П-2,0-0,6	42	31 1321 9521	40700	10,5	3,5	7,0	
31 1322		Солеорастворители					
Солеорастворитель Ф 480 (С-0,20-0,50)	42	31 1322 1111	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель Ф 720 (С-0,40-0,70)	42	31 1322 1112	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель С-0,125-0,4	42	31 1322 1114	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель С-0,25-0,5	42	31 1322 1115	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель С-0,32-0,6	42	31 1322 1116	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель С-0,8-0,8	42	31 1322 1117	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель Ф 1020 (С-1,0-1,0)	42	31 1322 1118	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель Ф 700 (С-0,4-0,7)	42	31 1322 1121	40700	10,5	3,5	7,0	
Солеорастворитель Ф 1200 (С-2,0-1,2)	42	31 1322 1122	40700	10,5	3,5	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1324 Дозаторы шайбовые (для химических реагентов)							
Дозатор шайбовый, габаритный размер, мм 630×2100 (К-182501)	42	31 1324 1113	40700	10,5	3,5	7,0	
31 1326 Декарбонизатор							
Декарбонизатор негабаритный	42	31 1326 2101	40700	10,5	3,5	7,0	
31 1327 Оборудование для подготовки и контроля водного режима							
Установка блочная водоподогревательная ВПУ-10,0М (БХ-4640)	43	31 1327 1102	40700	10,5	3,5	7,0	
Установка блочная водоподогревательная ВПУ-2,5	43	31 1327 1108	40700	10,5	3,5	7,0	
Установка блочная водоподогревательная ВПУ-5,0	43	31 1327 1109	40700	10,5	3,5	7,0	
Установка водоподготовительная к котлам золотодобывающих драг	43	31 1327 1112	40700	10,5	3,5	7,0	
Установка блочная водоподготовительная ВПУ-1,0 (установка водоумягчительная без механических фильтров)	43	31 1327 1113	40700	10,5	3,5	7,0	
Установка блочная водоподготовительная ВПУ-1,0М (установка водоумягчительная с механическими фильтрами)	43	31 1327 1114	40700	10,5	3,5	7,0	
Установка блочная водоподготовительная ВПУ-1,0К	43	31 1327 1118	40700	10,5	3,5	7,0	
Установка электродиализная обессолива- ющая УЭО-50-4/12,5	43	31 1327 1119	40700	10,5	3,5	7,0	
Солемер кондуктометрический типа СККТ	43	31 1327 1131	40700	10,5	3,5	7,0	
Солемер кондуктометрический типа СКПВ	43	31 1327 1132	40700	10,5	3,5	7,0	
Солемер кондуктометрический типа СКПП	43	31 1327 1133	40700	10,5	3,5	7,0	
Холодильник двухточечный А-9548, бес- фланцевый	43	31 1327 1207	40700	10,5	3,5	7,0	
Осветлитель, производительность 400 т/ч	43	31 1327 1301	40700	10,5	3,5	7,0	
Барботер БХ-4538	43	31 1327 1303	40700	10,5	3,5	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Бак-вытеснитель крепкой серной кислоты БНВ-0,5	43	31 1327 1304	40700	10,5	3,5	7,0	
Бак-вытеснитель крепкой серной кислоты БНВ-1,6	43	31 1327 1305	40700	10,5	3,5	7,0	
Бак для хранения концентрированной серной кислоты БНГ-16 С)	43	31 1327 1306	40700	10,5	3,5	7,0	
Бак для хранения едкого натра БНГ-32-11	43	31 1327 1308	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка гидравлическая кислых реагентов МГК-1	43	31 1327 1401	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка гидравлическая кислых реагентов МГК-2	43	31 1327 1402	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка гидравлическая известкового молока МГИ-1	43	31 1327 1403	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка гидравлическая известкового молока МГИ-2	43	31 1327 1404	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка циркуляционная известкового молока МГИ-4	43	31 1327 1405	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка циркуляционная известкового молока МГИ-8	43	31 1327 1406	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка циркуляционная известкового молока МГИ-14	43	31 1327 1407	40700	10,5	3,5	7,0	
Мешалка циркуляционная известкового молока МГИ-16	43	31 1327 1408	40700	10,5	3,5	7,0	
Ловушка, производительность, М [3]/4 150 тип I ФЛИ-0,15-0,6	43	31 1327 1501	40700	10,5	3,5	7,0	
Ловушка, производительность, М [3]/4 270 тип II ФЛИ-0,2-0,6	43	31 1327 1502	40700	10,5	3,5	7,0	
Ловушка, производительность, М [3]/4 450 тип III ФЛИ-0,25-0,6	43	31 1327 1503	40700	10,5	3,5	7,0	
Ловушка, производительность, М [3]/4 900 тип IV ФЛИ-0,3-0,6	43	31 1327 1504	40700	10,5	3,5	7,0	
Аппарат для магнитной обработки воды АМО-25-У4	43	31 1327 1505	40700	10,5	3,5	7,0	
Аппарат для магнитной обработки воды АМО-25-УХЛ4	43	31 1327 1506	40700	10,5	3,5	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1331 Аппараты обдувки поверхностей нагрева							
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГ	42	31 1331 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОМВ	42	31 1331 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГ-8-А	42	31 1331 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГ-П-А	42	31 1331 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГ-8	42	31 1331 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОН	42	31 1331 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГ-Н	42	31 1331 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГР-Э	42	31 1331 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОМ-0,35	42	31 1331 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОП	42	31 1331 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГ-В	42	31 1331 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 2 м (ОГ-А)	42	31 1331 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР)	42	31 1331 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1,5 м (ОП-ДКВР ВД)	42	31 1331 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов ОГР-У	42	31 1331 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1,5 м (ОП-ДКВР-ВД-01)	42	31 1331 1119	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-02)	42	31 1331 1121	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-03)	42	31 1331 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-4)	42	31 1331 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-05)	42	31 1331 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-06)	42	31 1331 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-07)	42	31 1331 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-08)	42	31 1331 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-09)	42	31 1331 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат обдувки поверхностей нагрева котлов радиус обдувки 1 м (ОП-ДКВР-ВД-10)	42	31 1331 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Щит автоматического управления арматурой обдувочного паропровода АОП-4	42	31 1331 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1332 Оборудование дробеочистки							
Разделитель дробы	42	31 1332 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель дробы	42	31 1332 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Разбрасыватель сферический	42	31 1332 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Эжектор	42	31 1332 1114	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Питатель тарельчатый 295-100-000Б	42	31 1332 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель	42	31 1332 1119	40000	8,5	3,5	5,0	
Разбрасыватель с отбойным козырьком	42	31 1332 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Разбрасыватель дроби потолочный	42	31 1332 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Течка дробы с замедлителями двухтрубная	42	31 1332 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Течка дробы с замедлителями однострунная 195-116-00Д	42	31 1332 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Инжектор-питатель	42	31 1332 1135	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан	42	31 1332 1136	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор	42	31 1332 1138	40000	8,5	3,5	5,0	
Механизм исполнительный со штангой	42	31 1332 1141	40000	8,5	3,5	5,0	
Датчик индуктивный А	42	31 1332 1142	40000	8,5	3,5	5,0	
Разбрасыватель низконапорный пневматический	42	31 1332 1143	40000	8,5	3,5	5,0	
Щит автоматического управления установками дробевой очистки АДУ-2-У	42	31 1332 1144	40000	8,5	3,5	5,0	
Щит автоматического управления установками дробевой очистки АДУ-4-У	42	31 1332 1145	40000	8,5	3,5	5,0	
Щит автоматического управления установками дробевой очистки АДУ-2-Р	42	31 1332 1146	40000	8,5	3,5	5,0	
Щит автоматического управления установками дробевой очистки ЦДК	42	31 1332 1147	40000	8,5	3,5	5,0	
Щит автоматического управления арматурой воздухопровода воздуходувных машин ШПО	42	31 1332 1148	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДСВ	42	31 1332 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДСДН	42	31 1332 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДСР	42	31 1332 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДНД	42	31 1332 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДНДН	42	31 1332 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДНР	42	31 1332 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДПД	42	31 1332 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДПДН	42	31 1332 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство очистки типа УДПР	42	31 1332 2109	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1333 Оборудование гидрозолеудаления							
Шахта шлакосмывная для котлов, производительность, т/ч свыше 120 тип П	42	31 1333 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Шахта шлакосмывная для котлов, производительность, т/ч, гидроаппарат Москалькова М-2 для транспортировки шлакозодоводяной смеси, производительность 50 т/ч	42	31 1333 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат золосмывной, производительность, т/ч 3 (АЗ-370)	42	31 1333 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат золосмывной, производительность, т/ч 6 (АЗ-520)	42	31 1333 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат золосмывной, производительность, т/ч 10 (АЗ-750)	42	31 1333 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка механизированного шлакоудаления шнекового типа, производительность 7 т/ч	42	31 1333 4101	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1335 Запальники электрические							
Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-3	42	31 1335 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-4	42	31 1335 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-6	42	31 1335 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-7	42	31 1335 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-И-1	42	31 1335-1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-И-2	42	31 1335 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Устройство запальное ЗУ-1	42	31 1335 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1336 Сепараторы и расширители непрерывной и периодической продувки							
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 0,2	42	31 1336 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 0,7	42	31 1336 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 1,5	42	31 1336 1108	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 1,7	42	31 1336 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 1,95	42	31 1336 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 5,5	42	31 1336 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 7,3	42	31 1336 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 12,5	42	31 1336 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Расширитель непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 1,7	42	31 1336 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Расширитель непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 5,5	42	31 1336 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Расширитель непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 6	42	31 1336 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Расширитель непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 7,5	42	31 1336 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Расширитель непрерывной продувки паровых котлов, объем, м ³ 12	42	31 1336 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Расширитель дренажный, объем 1,5 м ³	42	31 1336 2201	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1337 Золоуловители батарейные							
Батарейный циклон БЦ-2-5X(3-2)	42	31 1337 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Батарейный циклон БЦ-2-5X(4-2)	42	31 1337 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Батарейный циклон БЦ-2-6X(4-2)	42	31 1337 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Батарейный циклон БЦ-2-6X(4-3)	42	31 1337 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Батарейный циклон БЦ-2-7X(5-3)	42	31 1337 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Секция элементов циклонных СЭЦ-24	42	31 1337 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1338 Циклоны для электростанций							
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-1600	42	31 1338 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-2650	42	31 1338 2111	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-3000	42	31 1338 2112	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-3750	42	31 1338 2115	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-4250	42	31 1338 2117	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-1120	42	31 1338 2118	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-1400	42	31 1338 2119	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-1800	42	31 1338 2121	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-2000	42	31 1338 2122	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-2240	42	31 1338 2123	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-2360	42	31 1338 2124	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-2800	42	31 1338 2125	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-3150	42	31 1338 2126	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-3350	42	31 1338 2127	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-4500	42	31 1338 2128	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦН 15-5000	42	31 1338 2129	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-1060	42	31 1338 2201	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-1180	42	31 1338 2202	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-1400	42	31 1338 2203	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-1600	42	31 1338 2204	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-1800	42	31 1338 2205	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-2000	42	31 1338 2206	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-2360	42	31 1338 2207	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-2500	42	31 1338 2208	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-2800	42	31 1338 2209	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-3000	42	31 1338 2111	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-3150	42	31 1338 2212	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-3550	42	31 1338 2213	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-3750	42	31 1338 2214	40000	8,5	3,5	5,0	
Циклон пылевой во взрывоопасном исполнении ЦП 2-4250	42	31 1338 2215	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1341 Дымососы и вентиляторы мелкие одностороннего всасывания с № 2, 7 до № 13 (с диаметром рабочего колеса до 1,3 м)							
Дымосос центробежный ДН-10	42	31 1341 1302	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-11,2	42	31 1341 1303	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-12,5	42	31 1341 1403	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный Д-27000-П-1 СЗТМ	42	31 1341 1405	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 1000 (ВД-2,7)	42	31 1341 2101	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 6500 (ВД-6)	42	31 1341 2102	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 1900 (19ЦС-63)	42	31 1341 2103	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 3000 (30ЦС-85)	42	31 1341 2104	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 9450 (ВДН-8)	42	31 1341 2201	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 10000 (ВД-8)	42	31 1341 2202	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 14250 (ВД-Н-9)	42	31 1341 2203	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м /ч 11000 (ВОД-9/300)	42	31 1341 2205	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 20000 (ВД-10)	42	31 1341 2301	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 19500 (ВДН-10)	42	31 1341 2302	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 17600 (ВДН-11,2)	42	31 1341 2303	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 20000 (ВДН-11,2С)	42	31 1341 2304	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 35000 (ВД-12)	42	31 1341 2401	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 39000 (ВДН-12,5)	42	31 1341 2403	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 40000 (ВДН-12,5С)	42	31 1341 2404	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 60000 (ВДН-13С)	42	31 1341 2501	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор центробежный обесфеноливающий, производительность 60000 м ³ /ч, ВО 60/250Б	42	31 1341 2601	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1342 Дымососы и вентиляторы средние и крупные с № 13, 5 и св. (с диаметром рабочего колеса от 1,3 м и св.)							
Дымосос центробежный ГД-15,5×2×400	42	31 1342 1209	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-15	42	31 1342 1211	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 107000 (ДН-21 ГМ)	42	31 1342 1212	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 170000 (Д-18)	42	31 1342 1301	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 180000 (Д-18×2)	42	31 1342 1302	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 240000 (Д-18×2УА)	42	31 1342 1303	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 666000 (ДН-17)	42	31 1342 1304	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-17 нерж.	42	31 1342 1305	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 140000 (Д-20)	42	31 1342 1401	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 245000 (Д-20×2)	42	31 1342 1402	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ГД-20/500У	42	31 1342 1404	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 280000 (ДЦ-25×2)	42	31 1342 1405	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 300000 (Д-21,5×2)	42	31 1342 1501	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 305000 (Д-21,5×2У)	42	31 1342 1502	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 305000 (Д-21,5×2УГМ)	42	31 1342 1503	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 390000 (Д-21,5×2А)	42	31 1342 1504	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 143000 (ДН-21)	42	31 1342 1508	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 144000 (ДН-22ГМ)	42	31 1342 1509	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 285000 (ДН-22×2-0,62ГМ)	42	31 1342 1511	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 300000 (Д-21,5×2М)	42	31 1342 1512	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 700000 (Д-25×2ШУ)	42	31 1342 1601	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 650000 (Д-25-2ШБГМ)	42	31 1342 1602	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 650000 (Д-25-2ШБ)	42	31 1342 1603	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 420000 (ДРЦ-21×2)	42	31 1342 1605	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 900000 (Д-1500-П-1)	42	31 1342 1606	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 185000 (ДН-24ГМ)	42	31 1342 1607	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 237000 (ДН-26ГМ)	42	31 1342 1608	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 370000 (ДН-24×2-0,62ГМ9)	42	31 1342 1609	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 475000 (ДН-26×2-0,62ГМ)	42	31 1342 1611	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 500000 (ДН-26×2А)	42	31 1342 1701	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 500000 (ДН-26×2У)	42	31 1342 1702	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-20×2	42	31 1342 1703	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-26×2-0,62	42	31 1342 1704	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-24×2-0,62	42	31 1342 1705	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-22×2-0,62	42	31 1342 1706	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Дымосос центробежный ДН-21×2	42	31 1342 1708	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч ДН-19	42	31 1342 1709	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 90000 (ДН-19БНЖ)	42	31 1342 1711	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-26	42	31 1342 1712	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-24	42	31 1342 1713	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный ДН-22	42	31 1342 1714	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 600000 (ГД-26×2)	42	31 1342 1715	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос центробежный, производительность, м ³ /ч 600000 (ГД-26×2-1)	42	31 1342 1716	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой двухступенчатый, производительность, м ³ /ч 585000 (ДОД-28,5-1)	42	31 1342 1717	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой двухступенчатый, производительность, м ³ /ч 585000 (ДОД-28,5-1ГМ)	42	31 1342 1718	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 850000 (ДОД-31,5)	42	31 1342 1801	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 850000 (ДОД-31,5ГМ)	42	31 1342 1802	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 850000 (ДОД-43)	42	31 1342 1803	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 850000 (ДОД-41)	42	31 1342 1804	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 850000 (ДОД-28,5)	42	31 1342 1806	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 850000 (ГД-31)	42	31 1342 1807	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 108000 (ДОД-41ГМ)	42	31 1342 1808	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 133500 (ДОД-43ГМ)	42	31 1342 1809	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м ³ /ч 585000 (ДОД-28,5ГМ)	42	31 1342 1811	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Дымосос осевой, производительность, м³/ч 850000 (ДОД-31,5Ф)	42	31 1342 1812	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность, м³/ч 850000 (ДОД-31,5ФГМ)	42	31 1342 1813	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой двухступенчатый, произво- дительность, 1140000 м³/ч (ДОД-41-1)	42	31 1342 1814	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой двухступенчатый, произво- дительность 1140000 м³/ч (ДОД-41-1ГМ)	42	31 1342 1815	41610	22,0	16,1	5,9	
Дымосос осевой, производительность 850000 м³/ч (ДА-20×2)	42	31 1342 1901	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 88000 (ВД-13,5)	42	31 1342 2101	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 58000 (ВГД-13,5)	42	31 1342 2102	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 60000 (ВГД-13,5У)	42	31 1342 2103	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 80000 (ВДН-14-П)	42	31 1342 2104	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 59000 (ВДН-14ГУ)	42	31 1342 2105	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой ВНЖ-13,5	42	31 1342 2107	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 88000 (ВД-15,5)	42	31 1342 2201	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 85000 (ВГД-15,5)	42	31 1342 2202	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 85000 (ВГД-15,5У)	42	31 1342 2203	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 112500 (ВДН-16-П)	42	31 1342 2204	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 82500 (ВДН-16-ПУ)	42	31 1342 2205	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вентилятор дутьевой ВДН-15	42	31 1342 2209	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой ВГДН-15	42	31 1342 2211	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой ВНЖ-15,5	42	31 1342 2213	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 200000 (ВО 1-16/11)	42	31 1342 2214	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 170000 (ВД-18)	42	31 1342 2301	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 170000 (ВДН-18-П)	42	31 1342 2302	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 115000 (ВДН-17-ПУ)	42	31 1342 2303	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 97000 (ВДН-19)	42	31 1342 2304	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 150000 (ВДН-18)	42	31 1342 2305	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой ВДН-17	42	31 1342 2307	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой ВГДН-17	42	31 1342 2308	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 150000 (ВГД-20)	42	31 1342 2401	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 146000 (ВГД-20У)	42	31 1342 2402	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 200000 (ВД-20)	42	31 1342 2403	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 225000 (ВДН-20-П)	42	31 1342 2404	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 165000 (ВДН-20-ПУ)	42	31 1342 2405	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м ³ /ч 150000 (ВДН-20,5)	42	31 1342 2406	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор горячего дутья, производительность, м ³ /ч 108000 (ВГДН-19Б)	42	31 1342 2407	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой ВГДН-21	42	31 1342 2408	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 300000 (ВА-21×2)	42	31 1342 2412	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вентилятор дутьевой 210000 (ВДН-22-П)	42	31 1342 2501	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 210000 (ВДН-22-ПУ)	42	31 1342 2502	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 210000 (ВДН-24)	42	31 1342 2503	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 275000 (ВДН-24-П)	42	31 1342 2504	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 275000 (ВДН-24-ПУ)	42	31 1342 2505	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 216000 (ВДН-24×2)	42	31 1342 2506	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 600000 (ВДН-24×2-П)	42	31 1342 2507	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой 600000 (ВДН-24×2-ПУ)	42	31 1342 2508	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 220000 (ВДН-25)	42	31 1342 2601	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 550000 (ВДН-25×2)	42	31 1342 2602	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 255000 (ВДН-25Т)	42	31 1342 2603	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 560000 (ВДН-25×2-1)	42	31 1342 2605	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 255000 (ВДН-25Т-М)	42	31 1342 2606	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 350000 (ВДН-26-П)	42	31 1342 2702	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 430000 (ВДН-28-П)	42	31 1342 2704	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой ВДН-23Б	42	31 1342 2708	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 360000 (ВДН-31,5)	42	31 1342 2801	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 925000 (ВДОД-31,5)	42	31 1342 2802	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 475000 (ВДН-32Б)	42	31 1342 2803	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор дутьевой, производительность, м³/ч 1550000 (ВДН-36×2)	42	31 1342 2804	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м³/ч 18200 (ВВСМ-1)	42	31 1342 3101	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 35000 (ВВСМ-2)	42	31 1342 3103	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 60000 (ВВСМ-3)	42	31 1342 3105	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 38000 (ВМ-15)	42	31 1342 3107	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 580000 (ВМ-17)	42	31 1342 3109	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 108000 (ВМ-18А)	42	31 1342 3112	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 150000 (ВМ-20А)	42	31 1342 3113	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный ВМ-50/1000-ПУС, сейсмостойкий	42	31 1342 3119	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный ВМ-40/750-ПУС, сейсмостойкий	42	31 1342 3121	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 75000 (ВМ-75/1200У)	42	31 1342 3122	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 90000 (ВМ-100/1000У)	42	31 1342 3125	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 90000 (ВМ-100/1200)	42	31 1342 3127	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 96750 (ВМ-100/1200У)	42	31 1342 3128	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 160000 (ВМ-160/850)	42	31 1342 3129	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 160000 (ВМ-160/850У)	42	31 1342 3131	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 180000 (ВМ-180/1100)	42	31 1342 3132	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный ВМ-15 НЖ	42	31 1342 3136	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный ВМ-17 НЖ	42	31 1342 3138	41610	22,0	16,1	5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вентилятор мельничный ВМ-18	42	31 1342 3142	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный ВМН-17	42	31 1342 3144	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный ВМН-15	42	31 1342 3145	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность 80000 м ³ /ч ВМ-21	42	31 1342 3147	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный ВМН-50	42	31 1342 3148	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор валковосреднеходных мельниц, производительность, м ³ /ч, 14000 (ВВСМ-1-1)	42	31 1342 3154	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор валковосреднеходных мельниц, производительность, м ³ /ч, 33000 (ВВСМ-2-1)	42	31 1342 3155	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор валковосреднеходных мельниц, производительность, м ³ /ч, 60000 (ВВСМ-3-1)	42	31 1342 3156	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 160000 (ВМ-160/850-1)	42	31 1342 3157	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор мельничный, производительность, м ³ /ч 180000 (ВМ-180/1100-1)	42	31 1342 3158	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор центробежный мельничный, производительность, м ³ /ч 108000 (ВМН-18А)	42	31 1342 3159	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор центробежный мельничный, производительность, м ³ /ч 150000 (ВМН-20А)	42	31 1342 3161	41610	22,0	16,1	5,9	
Вентилятор центробежный мельничный производительностью м ³ /ч 53600 ВМН 50/100-11у	42	31 1342 3162	41610	22,0	16,1	5,9	

31 1351 Подогреватели низкого давления

Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 30 (ПН-30-В-3)	42	31 1351 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 36 (ПН-36-8)	42	31 1351 1105	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 54 (ПН-54-В)	42	31 1351 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 56 (ПН-56-16-4-1)	42	31 1351 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 56 (ПН-56-16-4-П)	42	31 1351 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 60 (ПН-60М-1)	42	31 1351 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 67 (ПН-67-12-7-1)	42	31 1351 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 67 (ПН-67-12-7-П)	42	31 1351 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 90 (ПН-90-16-4-1)	42	31 1351 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 90 (ПН-90-16-4-П)	42	31 1351 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПН-100-16-4-1)	42	31 1351 1117	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПН-100-16-4-П)	42	31 1351 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПН-100-16-4-Ш)	42	31 1351 1119	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 130 (ПН-130-16-9-1)	42	31 1351 1121	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 150 (ПН-150-16-4-1)	42	31 1351 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 150 (ПН-150-16-4-П)	42	31 1351 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 200 (ПН-200-16-7-1)	42	31 1351 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 200 (ПН-200-16-7-П)	42	31 1351 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 90 (ПН-90-16-4-ШСВ)	42	31 1351 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПН-100-16-4-ШСВ)	42	31 1351 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 130 (ПН-130-16-9-П)	42	31 1351 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 130 (ПН-130-16-9-ПСВ)	42	31 1351 1131	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 130 (ПН-130-16-9-ШСВ)	42	31 1351 1132	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления ПН-18	42	31 1351 1138	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПН-250-16-7-1)	42	31 1351 1217	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПН-250-16-7-II)	42	31 1351 1218	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПН-250-16-7-III)	42	31 1351 1219	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПН-16-7-IIIСВ)	42	31 1351 1221	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПН-250-16-7-IVСВ)	42	31 1351 1222	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 300 (ПН-300-16-7-1)	42	31 1351 1226	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 300 (ПН-300-16-7-II)	42	31 1351 1227	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 300 (ПН-300-16-7-1СВ)	42	31 1351 1228	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 300 (ПН-300-16-7-1СВ)	42	31 1351 1229	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 350 (ПН-350-16-7-1)	42	31 1351 1235	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 350 (ПН-350-16-7-II)	42	31 1351 1236	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПН-250-16-7-1СВ)	42	31 1351 1237	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 350 (ПН-350-16-7-Ш)	42	31 1351 1238	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПН-250-16-7-ШХ)	42	31 1351 1239	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-2-IVНЖ)	42	31 1351 1309	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-7-1)	42	31 1351 1312	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-7-П)	42	31 1351 1314	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-8-V)	42	31 1351 1321	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 705 (ПН-700-29-7-1), (ПН-800-29-7-1НЖ)	42	31 1351 1325	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 722 (ПН-700-29-7-Ш), (ПН-800-29-7-ПНЖ)	42	31 1351 1326	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 1000 (ПН-1000-29-7-П), (ПН-800-29-7-ШНЖ)	42	31 1351 1327	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-7-1М НЖ)	42	31 1351 1328	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-7-ПМ МЖ)	42	31 1351 1329	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-2-ШМ НЖ)	42	31 1351 1331	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-2-IVM НЖ)	42	31 1351 1332	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПН-400-26-7-УМ НЖ)	42	31 1351 1333	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 550 (ПН-550-26-7-1 НЖ)	42	31 1351 1334	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 550 (ПН-550-26-7-ПНЖ)	42	31 1351 1335	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 550 (ПН-550-26-7-Ш НЖ)	42	31 1351 1336	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 550 (ПН-550-26-2-IV НЖ)	42	31 1351 1337	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 875 (ПН-900-29-7-1 НЖ)	42	31 1351 1407	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 1000 (ПН-1000-29-7-Ш НЖ)	42	31 1351 1415	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 950 (ПН-950-48-8А)	42	31 1351 1418	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 1000 (ПН-1000-29-7-П) ПН-800-29-7-П НЖ	42	31 1351 1425	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 1500 (ПН-1500-32-7-Ш)	42	31 1351 1503	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 1600 (ПН-1600-32-7-Ю)	42	31 1351 1504	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 2200 (ПН-2200-32-7-П)	42	31 1351 1605	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 2400 (ПН-2400-32-7-1)	42	31 1351 1606	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПН-2300-25-7-1)	42	31 1351 1618	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПН-2300-25-7-П)	42	31 1351 1619	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПН-2300-25-7-Ш)	42	31 1351 1621	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПН-2300-25-7-Ю)	42	31 1351 1622	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления вертикального типа, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПН-2300-25-7-У)	42	31 1351 1623	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления горизонтального типа, поверхность теплообмена, м ² 25 (ПНГ-25)	42	31 1351 2101	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель низкого давления горизонтального типа, поверхность теплообмена, м ² 75 (ПНГ-75)	42	31 1351 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления горизонтального типа, поверхность теплообмена, м ² 75 (ПНГ-75М)	42	31 1351 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления горизонтального типа, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПНГ-100)	42	31 1351 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления горизонтального типа, поверхность теплообмена, м ² 130 (ПНГ-130)	42	31 1351 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель низкого давления горизонтального типа, поверхность теплообмена, м ² 270 (ПНГ-270-0,5-1 НЖ)	42	31 1351 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 50 (ПС-50-1)	42	31 1351 3102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПС-220)	42	31 1351 3103	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 115 (ПС-115)	42	31 1351 3105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 300 (ПС-300)	42	31 1351 3106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 220 (ПС-220)	42	31 1351 3107	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПС-250-30-05)	42	31 1351 3108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПС-100-3)	42	31 1351 3109	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПС-8-0,5)	42	31 1351 3111	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сальниковый, поверхность теплообмена, м ² 300 (ПС-300-33-0,25)	42	31 1351 3112	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель смешивающий, производительность, т/ч 800 (ПНС-800-0,2-1)	42	31 1351 4101	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель смешивающий, производительность, т/ч 800 (ПНС-800-1,0-2)	42	31 1351 4102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель струйный, производительность, т/ч 1,1 (ПС-1М)	42	31 1351 5102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель струйный, производительность, т/ч 2 (ПС-2М)	42	31 1351 5104	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1352 Подогреватели высокого давления							
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 50 (ПВ-50-180-N2)	42	31 1352 1142	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 60 (ПВ-60-4)	42	31 1352 1143	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 150 (ПВ-150-2)	42	31 1352 1162	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 150 (ПВ-150-3)	42	31 1352 1163	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 180 (ПВ-180-180-20-1)	42	31 1352 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 180 (ПВ-180-180-33-1)	42	31 1352 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПВ-250-180-21-1)	42	31 1352 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 250 (ПВ-250-180-33-1)	42	31 1352 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 30 (ПМ-40-30)	42	31 1354 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 60 (ПМ-10-60)	42	31 1354 1104	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 120 (ПМ-10-120)	42	31 1354 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 15 (ПМР-64-15)	42	31 1354 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 30 (ПМР-64-30)	42	31 1354 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 60 (ПМР-64-60)	42	31 1354 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 350 (ПВ-350-230-21-1)	42	31 1352 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 350 (ПВ-350-230-36-1)	42	31 1352 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 425 (ПВ-425-230-13-1)	42	31 1352 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 425 (ПВ-425-230-25-1)	42	31 1352 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 425 (ПВ-425-230-37-1)	42	31 1352 2109	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 350 (ПВ-350-230-50-1)	42	31 1352 2201	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 500 (ПВ-500-230-50-П)	42	31 1352 2208	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 475 (ПВ-475-230-30)	42	31 1352 2209	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 700 (ПВ-700-265-13)	42	31 1352 3104	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 700 (ПВ-700-265-31)	42	31 1352 3105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 800 (ПВ-800-230-14)	42	31 1352 3108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 800 (ПВ-800-230-21)	42	31 1352 3109	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 800 (ПВ-800-230-32)	42	31 1352 3111	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 850 (ПВ-850-285-12)	42	31 1352 3112	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 775 (ПВ-775-265-13)	42	31 1352 3113	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 775 (ПВ-775-265-31)	42	31 1352 3114	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 775 (ПВ-775-265-45)	42	31 1352 3115	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 760 (ПВ-760-230-14)	42	31 1352 3116	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 850 (ПВ-850-285-18)	42	31 1352 3121	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 880 (ПВ-880-230-32)	42	31 1352 3122	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 700 (ПВ-700-265-45)	42	31 1352 3203	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 900 (ПВ-900-380-18-1)	42	31 1352 4101	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1100 (ПВ-1100-285-38)	42	31 1352 4104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1250 (ПВ-1250-380-21)	42	31 1352 4106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1550 (ПВ-1550-380-70)	42	31 1352 4114	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1600 (ПВ-1600-380-17)	42	31 1352 4124	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2100 (ПВ-2100-380-17)	42	31 1352 4134	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПВ-2300-380-17)	42	31 1352 4141	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2800 (ПВ-2800-380-20)	42	31 1352 4142	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 900 (ПВ-900-380-66-1)	42	31 1352 4201	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1200 (ПВ-1200-380-43-1)	42	31 1352 4211	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1600 (ПВ-1600-380-66)	42	31 1352 4225	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1700 (ПВ-1700-380-51)	42	31 1352 4226	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2000 (ПВ-2000-380-40)	42	31 1352 4231	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1900 (ПВ-1900-380-44)	42	31 1352 4242	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 1900 (ПВ-1900-380-61)	42	31 1352 4243	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2800 (ПВ-2800-380-42)	42	31 1352 4244	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2800 (ПВ-2800-380-66)	42	31 1352 4245	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2500 (ПВ-2500-380-17)	42	31 1352 4247	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2500 (ПВ-2500-380-37)	42	31 1352 4248	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель высокого давления, поверхность теплообмена, м ² 2500 (ПВ-2500-380-61)	42	31 1352 4249	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1353 Подогреватели высоковязкого мазута энергетические							
Подогреватель, поверхность теплообмена, м ² 30 (ПМ-40-15)	42	31 1353 1102	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель, поверхность теплообмена, м ² 100 (ПМ-40-30)	42	31 1353 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель, поверхность теплообмена, м ² 200 (ПМ-10-60)	42	31 1353 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель, поверхность теплообмена, м ² 400 (ПМ-10-120)	42	31 1353 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1354 Подогреватели мазута (нефти)							
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 15 (ПМ-40-15)	42	31 1354 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 60 (ПМР-13-60)	42	31 1354 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 120 (ПМР-13-120)	42	31 1354 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 240 (ПМР-13-240)	42	31 1354 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель мазута, производительность, т/ч 400 (ПМР-13-400)	42	31 1354 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель жидкостный, теплопроизводительность 3200 ккал/ч (ПЖД-44 КУ1)	42	31 1354 1219	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1355 Фильтры жидкого топлива и масел							
Фильтр мазута, производительность, т/ч 30 ФМ-25-30-240	42	31 1355 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтр мазута, производительность, т/ч 30 ФМ-25-30-40 (5)	42	31 1355 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтр мазута, производительность, т/ч 30 ФМ-40-30-40 (5)	42	31 1355 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтр мазута, производительность, т/ч 60 ФМ-10-60-40 (5)	42	31 1355 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтр мазута, производительность, т/ч 120 ФМ-10-120-40 (5)	42	31 1355 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтр мазута, производительность, т/ч 240 ФМ-10-120-40 (5)	42	31 1355 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтр густой смазки 21-10	42	31 1355 2101	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка маслоочистительная ПСМ 1-3000	42	31 1355 5101	40000	8,5	3,5	5,0	
Машина маслоочистительная СМ 1-3000	42	31 1355 5104	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтр-пресс ФП2-3000	42	31 1355 5107	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка передвижная сепарационная маслоочистительная, производительность 4 м ³ /ч, ПСМ2-4	42	31 1355 5115	40000	8,5	3,5	5,0	
Фильтропресс ФПР 2,8-315/20	42	31 1355 5116	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1356 Подогреватели сетевой воды							
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 200 (ПСВ-200-14-23)	42	31 1356 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 45 (ПСВ-45-7-15)	42	31 1356 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 63 (ПСВ-63-7-15)	42	31 1356 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 90 (ПСВ-90-7-15)	42	31 1356 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 125 (ПСВ-125-7-15)	42	31 1356 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 200 (ПСВ-200У)	42	31 1356 1131	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 200 (ПСВ-200-7-15)	42	31 1356 1132	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 315 (ПСВ-315-3-23)	42	31 1356 1133	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 315 (ПСВ-315-14-23)	42	31 1356 1134	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 500 (ПСВ-500-3-23)	42	31 1356 1135	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 500 (ПСВ-500-14-23)	42	31 1356 1136	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 800 (ПСГ-300-3-8-1)	42	31 1356 1137	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 1300 (ПСГ-1300-3-8-1)	42	31 1356 1138	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПСГ-2300-2-8-1)	42	31 1356 1139	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 2300 (ПСГ-2300-3-8-П)	42	31 1356 1141	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 5000 (ПСГ-5000-2,5-8-1)	42	31 1356 1142	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 5000 (ПСГ-5000-3,5-8-1)	42	31 1356 1143	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 1300 (ПСГ-1300-3-8-П)	42	31 1356 1144	40000	8,5	3,5	5,0	
Аппарат отопительный на твердом топливе, поверхность теплообмена, 1,344 м ²	42	31 1356 1146	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 5000 (ПСГ-1-1)	42	31 1356 1158	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды, поверхность теплообмена, м ² 5000 (ПСГ-2-1)	42	31 1356 1159	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-9-7-1У	42	31 1356 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-17-7-1У	42	31 1356 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-24-7-1У	42	31 1356 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-32-7-1У	42	31 1356 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-53-7-1У	42	31 1356 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-76-7-1У	42	31 1356 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-108-7-1У	42	31 1356 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-9-7-П	42	31 1356 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-17-7-П	42	31 1356 2109	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-24-7-П	42	31 1356 2111	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-32-7-П	42	31 1356 2112	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-53-7-П	42	31 1356 2113	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-76-7-П	42	31 1356 2114	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-108-7-П	42	31 1356 2115	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-6-2-П	42	31 1356 2116	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-11-2-П	42	31 1356 2117	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-16-2-П	42	31 1356 2118	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-21-2-П	42	31 1356 2119	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-35-2-П	42	31 1356 2121	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-50-2-П	42	31 1356 2122	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП1-71-2-П	42	31 1356 2123	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-9-7-1У	42	31 1356 2151	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-17-7-1У	52	31 1356 2152	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-24-7-1У	42	31 1356 2153	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-9-7-П	42	31 1356 2154	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-17-7-П	42	31 1356 2155	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-24-7-П	42	31 1356 2156	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-6-2-П	42	31 1356 2157	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-11-2-П	42	31 1356 2158	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной тепловых сетей с эллиптическим днищем ПП2-16-2-П	42	31 1356 2159	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-6,3-16	42	31 1356 5101	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-9,5-16	42	31 1356 5102	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-11,4-16	42	31 1356 5103	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-16-16	42	31 1356 5104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-17,2-16	42	31 1356 5105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-21,2-16	42	31 1356 5106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-24,4-16	42	31 1356 5107	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-32-16	42	31 1356 5108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-35,3-16	42	31 1356 5109	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-50,5-16	42	31 1356 5111	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-53,9-16	42	31 1356 5112	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-71-16	42	31 1356 5113	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-76,8-16	42	31 1356 5114	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подогреватель сетевой воды пластинчатый разборный ПСП-108-16	42	31 1356 5115	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1357 Установки паропреобразовательные							
Аккумулятор пара Р-46 кгс/см ²	42	31 1357 3102	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1358 Испарители для электростанций							
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 120 (И-120-2)	42	31 1358 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 250 (И-250-1)	42	31 1358 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 350 (И-350-2)	42	31 1358 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 350 (И-350-1)	42	31 1358 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 250 (И-250-2)	42	31 1358 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 600 (И-600-1)	42	31 1358 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 600 (И-600-2)	42	31 1358 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 1000 (И-1000-1)	42	31 1358 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Испаритель, поверхность теплообмена, м ² 1000 (И-1000-2)	42	31 1358 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1359 Теплообменники							
Теплообменник водоводяной, производительность, т/ч 5-10	42	31 1359 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Теплообменник водоводяной, производительность, т/ч 20-40	42	31 1359 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Теплообменник водоводяной, производительность, т/ч 80-240	42	31 1359 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Теплообменник водоводяной, производительность, т/ч 400	42	31 1359 1106	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Теплообменник кожухотрубчатый, поверхность теплообмена 3 м ²	42	31 1359 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Воздухоохладитель концевой, поверхность теплообмена 79,2 м ² , ВОК-79,2	42	31 1359 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной, производительность, т/ч 50	42	31 1359 1154	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной, производительность, т/ч 100	42	31 1359 1155	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной, производительность, т/ч 200	42	31 1359 1156	40000	8,5	3,5	5,0	
Подогреватель пароводяной, производительность, т/ч 400	42	31 1359 1157	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель борного концентрата, поверхность теплообмена 9,8 м ²	42	31 1359 1158	40000	8,5	3,5	5,0	
Воздухоохладитель ВСП-25	42	31 1359 1173	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1361 Охладители пара и воды							
Охладитель пара, поверхность теплообмена, м ² 5,4 (ПО-5)	42	31 1361 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, поверхность теплообмена, м ² 8 (ПО-8)	42	31 1361 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 955-100/350-ОП	42	31 1361 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 863-350/350-ОП	42	31 1361 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 863-350/450-ОП	42	31 1361 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 865-450/450-ОП	42	31 1361 1117	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 865-450/700-ОП	42	31 1361 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 891-450/700-ОП	42	31 1361 1119	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-50/100-ОП	42	31 1361 1121	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-175/225-ОП	42	31 1361 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175/225-ОП	42	31 1361 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-100/250-ОП	42	31 1361 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-100/250-ОП	42	31 1361 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-100/350-ОП	42	31 1361 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175/350-ОП	42	31 1361 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-175/400-ОП	42	31 1361 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-175/450-ОП	42	31 1361 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175/450-ОП	42	31 1361 1131	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175/450-ОП-01	42	31 1361 1132	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175/450-ОП-02	42	31 1361 1133	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-100/600-ОП	42	31 1361 1134	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-100/600-ОП	42	31 1361 1135	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-175/600-ОП	42	31 1361 1136	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175/600-ОП	42	31 1361 1137	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175-800-ОП	42	31 1361 1138	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-175/1000-ОП	42	31 1361 1139	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 981-175/1000-ОП	42	31 1361 1141	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-65/150-ОП	42	31 1361 1142	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-100/250-ОП	42	31 1361 1143	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-100/250-ОП	42	31 1361 1144	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 820-150/250-ОП	42	31 1361 1145	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/250-ОП	42	31 1361 1146	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-150/350-ОП	42	31 1361 1147	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/350-ОП	42	31 1361 1148	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/350-ОП-01	42	31 1361 1149	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/350-ОП-02	42	31 1361 1151	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-225/350-ОП	42	31 1361 1152	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-100/400-ОП	42	31 1361 1153	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-150/400-ОП	42	31 1361 1154	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-225/400-ОП	42	31 1361 1155	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/450-ОП	42	31 1361 1156	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/450-ОП-01	42	31 1361 1157	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/450-ОП-02	42	31 1361 1158	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-100/600-ОП	42	31 1361 1159	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-100/600-ОП	42	31 1361 1161	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-150/600-ОП	42	31 1361 1162	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 980-150/600-ОП	42	31 1361 1163	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 819-150/800-ОП	42	31 1361 1164	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 827-250/250-ОП	42	31 1361 1165	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 827-250/350-ОП	42	31 1361 1166	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 827-350-350-ОП	42	31 1361 1167	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 827-400/400-ОП	42	31 1361 1168	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 827-450/450-ОП	42	31 1361 1169	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара ОУ, РОУ, БРОУ 1063-175/600-ОП	42	31 1361 1171	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель воды, поверхность теплообмена 700 м ² (ОВ-700)	42	31 1361 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата, поверхность теплообмена, м ² 12 (ОГ-12М)	42	31 1361 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата, поверхность теплообмена, м ² 24 (ОГ-24М)	42	31 1361 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель дренажа, поверхность теплообмена 40 м ² (ОВ-40М)	42	31 1361 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель воды, поверхность теплообмена 44 м ² (ОВ-44-1)	42	31 1361 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель дренажа, поверхность теплообмена 140 м ² (ОВ-140М)	42	31 1361 2106	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 6 (ОКГ-6-4-6)	42	31 1361 2136	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 12 (ОКГ-12-15-6)	42	31 1361 2137	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 24 (ОКГ-24-15-6)	42	31 1361 2138	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 35 (ОКГ-35-15-13)	42	31 1361 2139	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 130 (ОКГ-130-10-3)	42	31 1361 2141	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 40 (ОКВ-40-25-6)	42	31 1361 2142	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 44 (ОКВ-44-11-6)	42	31 1361 2143	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 44 (ОКВ-44-28-6А)	42	31 1361 2144	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 100 (ОКВ-100-28-2А)	42	31 1361 2145	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 150 (ОКВ-150-28-2А)	42	31 1361 2146	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 400 (ОКГ-400-41-7-1А)	42	31 1361 2147	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 400 (ОКГ-400-41-7-ПА)	42	31 1361 2148	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 400 (ОКГ-400-25-5А)	42	31 1361 2149	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 500 (ОКГ-500-25-15-1А)	42	31 1361 2151	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 500 (ОКГ-500-25-15-ПА)	42	31 1361 2152	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 650 (ОКГ-650-41-7-1А)	42	31 1361 2153	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Охладитель конденсата выносной для системы регенерации низкого давления паровых турбин, поверхность теплообмена, м ² 650 (ОКГ-650-41-7-ПА)	42	31 1361 2154	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель рассола, поверхность охлаждения, м ² 12,2 (ОР12)	42	31 1361 2159	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель дренажа, поверхность теплообмена 500 м ² (ОДП-500-25-16-1У)	42	31 1361 3111	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена, м ² 28 (ОВ-28-1)	42	31 1361 4106	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена, м ² 2 (ОВВ-2)	42	31 1361 4107	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена, м ² 8 (ОВВ-8)	42	31 1361 4108	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена, м ² 16 (ОВВ-16)	42	31 1361 4109	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена, м ² 24 (ОВВ-24)	42	31 1361 4111	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена м ² 18 (ОВП-18)	42	31 1361 4112	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена, м ² 130 (ОВД-130)	42	31 1361 4113	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель выпара, поверхность теплообмена 18 м ² (ОВ-18-1)	42	31 1361 4114	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1362 Установки редукционно-охладительные высокого и повышенного давления							
Установка редукционно-охладительная РОУ 0,7/0,3×2,5	42	31 1362 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 0,7/0,12×10	42	31 1362 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 0,7/0,3×10	42	31 1362 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 0,7/0,12×20	42	31 1362 1105	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редуционно-охладительная РОУ 0,7/0,3×20	42	31 1362 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 0,7/0,12×30	42	31 1362 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 0,7/0,3×30	42	31 1362 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,12×2,5	42	31 1362 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,3×2,5	42	31 1362 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,12×5	42	31 1362 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,3×5	42	31 1362 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,6×5	42	31 1362 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,12×10	42	31 1362 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,3×10	42	31 1362 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,6×10	42	31 1362 1117	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,12×20	42	31 1362 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,3×20	42	31 1362 1119	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,6×20	42	31 1362 1121	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,12×30	42	31 1362 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,3×30	42	31 1362 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,6×30	42	31 1362 1124	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,12×40	42	31 1362 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,3×40	42	31 1362 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,6×40	42	31 1362 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,12×60	42	31 1362 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,3×60	42	31 1362 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,4/0,6×60	42	31 1362 1131	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,12×2,5	42	31 1362 1132	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×2,5	42	31 1362 1133	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,6×2,5	42	31 1362 1134	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,12×5	42	31 1362 1135	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×5	42	31 1362 1136	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×5	42	31 1362 1137	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,12×10	42	31 1362 1138	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×10	42	31 1362 1139	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,6×10	42	31 1362 1141	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,12×20	42	31 1362 1142	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×20	42	31 1362 1143	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,6×20	42	31 1362 1144	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,12×30	42	31 1362 1145	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×30	42	31 1362 1146	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,6×30	42	31 1362 1147	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/1,1×30	42	31 1362 1148	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,12×40	42	31 1362 1149	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×40	42	31 1362 1151	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,6×40	42	31 1361 1152	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6×0,12×60	42	31 1362 1153	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,3×60	42	31 1362 1154	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 1,6/0,6×60	42	31 1362 1155	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 2,3/0,12×10	42	31 1362 1158	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 2,3/0,3×10	42	31 1362 1159	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 2,3/0,6×10	42	31 1362 1161	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 2,3/1,1×10	42	31 1362 1162	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 2,3/0,12×20	42	31 1362 1163	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 2,3/0,3×20	42	31 1362 1164	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/1,1×20	42	31 1362 1165	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/1,5×20	42	31 1362 1166	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,12×30	42	31 1362 1167	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,3×30	42	31 1362 1168	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,6×30	42	31 1362 1169	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/1,1×30	42	31 1362 1171	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/1,5×30	42	31 1362 1172	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,12×40	42	31 1362 1173	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,3×40	42	31 1362 1174	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,6×40	42	31 1362 1175	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,6×40	42	31 1362 1176	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/1,1×40	42	31 1362 1177	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,12×60	42	31 1362 1178	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,3×60	42	31 1362 1179	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/0,6×60	42	31 1362 1181	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/1,1×60	42	31 1362 1182	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 2,3/1,5×60	42	31 1362 1183	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,12×20	42	31 1362 1188	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,3×20	42	31 1362 1189	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,6×20	42	31 1362 1191	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/1,1×20	42	31 1362 1192	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/1,5×20	42	31 1362 1193	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,12×30	42	31 1362 1194	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,3×30	42	31 1362 1195	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,6×30	42	31 1362 1196	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/1,1×30	42	31 1362 1197	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/1,5×30	42	31 1362 1198	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/2,3×30	42	31 1362 1199	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,12×40	42	31 1362 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,3×40	42	31 1362 1202	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,6×40	42	31 1362 1203	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/1,1×40	42	31 1362 1204	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/1,5×40	42	31 1362 1205	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 3,15/0,12×60	42	31 1362 1206	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редуционно-охладительная РОУ 3,15/0,3×60	42	31 1362 1207	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 3,15/0,6×60	42	31 1362 1208	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 3,15/1,1×60	42	31 1362 1209	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 3,15/1,5×60	42	31 1362 1211	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,12×10	42	31 1362 1217	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,3×10	42	31 1362 1218	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,6×10	42	31 1362 1219	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/1,1×10	42	31 1362 1221	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,12×20	42	31 1362 1222	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,3×20	42	31 1362 1223	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,6×20	42	31 1362 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/1,1×20	42	31 1362 1225	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/1,5×20	42	31 1362 1226	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/2,3×20	42	31 1362 1227	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,12×30	42	31 1362 1228	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,3×30	42	31 1362 1229	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редуционно-охладительная РОУ 4,0/0,6×30	42	31 1362 1231	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/1,2×30	42	31 1362 1232	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/1,5×30	42	31 1362 1233	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/2,3×30	42	31 1362 1234	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/0,12×40	42	31 1362 1235	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/0,3×40	42	31 1362 1236	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/0,6×40	42	31 1362 1237	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/1,1×40	42	31 1362 1238	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/1,5×40	42	31 1362 1239	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/2,3×40	42	31 1362 1241	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/0,12×60	42	31 1362 1242	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/0,3×60	42	31 1362 1243	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/0,6×60	42	31 1362 1244	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/1,1×60	42	31 1362 1245	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/1,5×60	42	31 1362 1246	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 4,0/2,3×60	42	31 1362 1247	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/0,12-0,25×30	42	31 1362 1251	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/0,12-0,25×60	42	31 1362 1252	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/0,12-0,25×100	42	31 1362 1253	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/0,25-0,45×100	42	31 1362 1254	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/0,25-0,45×120	42	31 1362 1255	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/0,8-1,3×40	42	31 1362 1256	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/0,8-1,3×110	42	31 1362 1257	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/1,0-1,3×80	42	31 1362 1258	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/1,0-1,3×150	42	31 1362 1261	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/1,5-2,0×50	42	31 1362 1262	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/1,5-2,0×100	42	31 1362 1263	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/1,8-2,0×150	42	31 1362 1265	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/1,8-2,0×250	42	31 1362 1266	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/3,5-4,5×30	42	31 1362 1267	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/2,9-3,3×100	42	31 1362 1268	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/2,9-3,3×230	42	31 1362 1269	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 10,0/2,0-2,8×20	42	31 1362 1271	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 14,0/0,12-0,25×60	42	31 1362 1272	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукционно-охладительная РОУ 14,0/0,12-0,25×150	42	31 1362 1275	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Установка редукионно-охладительная РОУ 14,0/1,0-1,6×150	42	31 1362 1276	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная РОУ 14,0/1,0-1,4×250	42	31 1362 1277	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная РОУ 14,0/1,5-2,0×60	42	31 1362 1278	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная РОУ 14,0/1,5-2,0×250	42	31 1362 1279	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная РОУ 14,0/10,0×170-230	42	31 1362 1281	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная бы- стродействующая БРОУ 24,0/4,0×120	42	31 1362 1401	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная бы- стродействующая БРОУ 24,0/9,0×280	42	31 1362 1402	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная бы- стродействующая БРОУ 24,0/4,0×640	42	31 1362 1403	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная бы- стродействующая БРОУ 24,0/0,9×700	42	31 1362 1404	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка редукионно-охладительная бы- стродействующая БРОУ 24,0/0,9×880	42	31 1362 1405	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, диаметр условного про- хода, мм 80	42	31 1362 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, диаметр условного про- хода, мм 100	42	31 1362 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, диаметр условного про- хода, мм 200	42	31 1362 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, диаметр условного про- хода, мм 250	42	31 1362 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, диаметр условного про- хода, мм 300	42	31 1362 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, диаметр условного про- хода, мм 350	42	31 1362 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Охладитель пара, диаметр условного про- хода, мм 400	42	31 1362 2107	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1381 Сепараторы пылевые для электростанций							
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-2200/600	42	31 1381 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-2500/600	42	31 1381 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-2500/800	42	31 1381 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-2850/800	42	31 1381 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-2850/1000	42	31 1381 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-3300/1000	42	31 1381 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-3300/1200	42	31 1381 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-3600/1200	42	31 1381 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-3600/1400	42	31 1381 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-4250/1400	42	31 1381 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-4250/1600	42	31 1381 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-4500/1600	42	31 1381 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-4500/1800	42	31 1381 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-4750/1600	42	31 1381 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-4750/2000	42	31 1381 1117	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-5500/2000	42	31 1381 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦ-5000/2400	42	31 1381 1119	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-2200/500	42	31 1381 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-2200/600	42	31 1381 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-2500/600	42	31 1381 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-2500/800	42	31 1381 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-2850/800	42	31 1381 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-2850/1000	42	31 1381 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-3300/1000	42	31 1381 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-3300/1200	42	31 1381 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-3600/1200	42	31 1381 2109	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-3600/1400	42	31 1381 2111	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-4250/1400	42	31 1381 2112	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-4250/1600	42	31 1381 2113	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-4500/1600	42	31 1381 2114	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-4500/1800	42	31 1381 2115	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-4750/1600	42	31 1381 2116	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-4750/2000	42	31 1381 2117	40000	8,5	3,5	5,0	
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-5500/2000	42	31 1381 2118	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Сепаратор пыли ШБМ для взрывобезопасных топлив СПЦВ-5500/2400	42	31 1381 2119	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1382 Клапаны «Мигалка»							
Мигалка с конусным клапаном, условный проход, мм 150	42	31 1382 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Мигалка с конусным клапаном, условный проход, мм 200	42	31 1382 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Мигалка с конусным клапаном, условный проход, мм 300	42	31 1382 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Мигалка с конусным клапаном, условный проход, мм 450	42	31 1382 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Мигалка с конусным клапаном, условный проход, мм 600	42	31 1382 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1383 Клапаны плотные							
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 300×500, МВН 655-14	42	31 1383 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 300×600, МВН 655-15	42	31 1383 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 300×700, МВН 655-16	42	31 1383 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 400×500, МВН 655-17	42	31 1383 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 400×600, МВН 655-18	42	31 1383 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 400×700, МВН 655-19	42	31 1383 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 400×800, МВН 655-20	42	31 1383 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 500×600, МВН 655-21	42	31 1383 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 500×800, МВН 655-22	42	31 1383 1111	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 500×900, МВН 655-23	42	31 1383 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, одноосный, условный проход, мм 500×1000, МВН 655-24	42	31 1383 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 600×700, МВН 658-17	42	31 1383 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 600×800, МВН 658-18	42	31 1383 1202	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 600×900, МВН 658-19	42	31 1383 1203	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 700×900, МВН 658-20	42	31 1383 1204	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 700×700, МВН 658-21	42	31 1383 1205	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 700×800, МВН 658-22	42	31 1383 1206	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 800×800, МВН 658-23	42	31 1383 1207	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 800×1200, МВН 658-24	42	31 1383 1208	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 800×1600, МВН 658-25	42	31 1383 1209	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 900×400, МВН 658-26	42	31 1383 1211	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 900×700, МВН 658-27	42	31 1383 1212	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 900×1200, МВН 658-28	42	31 1383 1213	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 1000×600, МВН 658-29	42	31 1383 1214	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 1000×700, МВН 658-30	42	31 1383 1215	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 1000×800, МВН 658-31	42	31 1383 1216	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан прямоугольный двухосный, условный проход, мм 1000×1000, МВН 658-32	42	31 1383 1217	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1200×600, МВН 661-15	42	31 1383 1301	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1200×700, МВН 661-16	42	31 1383 1302	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1200×800, МВН 661-17	42	31 1383 1303	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1200×1000, МВН 661-18	42	31 1383 1304	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1200×1200, МВН 661-19	42	31 1383 1305	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1400×700, МВН 661-20	42	31 1383 1306	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1400×800, МВН 661-21	42	31 1383 1307	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1400×900, МВН 661-22	42	31 1383 1308	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1400×1000, МВН 661-23	42	31 1383 1309	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1400×1200, МВН 661-24	42	31 1383 1311	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1500×800, МВН 661-25	42	31 1383 1312	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1500×900, МВН 661-26	42	31 1383 1313	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1500×1000, МВН 661-27	42	31 1383 1314	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный трехосный, условный проход, мм 1500×1200, МВН 661-28	42	31 1383 1315	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1600×1000, МВН 664-15	42	31 1383 1401	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1600×1200, МВН 664-16	42	31 1383 1402	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1600×1400, МВН 664-17	42	31 1383 1403	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1600×1600, МВН 664-18	42	31 1383 1404	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1800×900, МВН 664-19	42	31 1383 1405	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1800×1000, МВН 664-20	42	31 1383 1406	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1800×1200, МВН 664-21	42	31 1383 1407	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1800×1400, МВН 664-22	42	31 1383 1408	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 2000×1000, МВН 664-24	42	31 1383 1409	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 2000×1200, МВН 664-25	42	31 1383 1411	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 2000×1600, МВН 664-26	42	31 1383 1412	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 2000×1800, МВН 664-27	42	31 1383 1413	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 2000×2000, МВН-664-28	42	31 1383 1414	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный четырехосный, условный проход, мм 1800×1800, МВН 664-23	42	31 1383 1415	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2200×1200, МВН 667-11	42	31 1383 1501	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2200×1400, МВН 667-12	42	31 1383 1502	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2200×1600, МВН 667-13	42	31 1383 1503	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2200×1800, МВН 667-14	42	31 1383 1504	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2200×2000, МВН 667-15	42	31 1383 1505	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2400×1200, МВН 667-16	42	31 1383 1506	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2400×1400, МВН 667-17	42	31 1383 1507	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2400×1600, МВН 667-18	42	31 1383 1508	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2400×1800, МВН 667-19	42	31 1383 1509	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный пятиосный, условный проход, мм 2400×2000, МВН 667-20	42	31 1383 1511	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 2700×2400, ПК-4040	42	31 1383 1603	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 3500×1800, ПК-11123	42	31 1383 1604	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 3000×2000, ПК-3955	42	31 1383 1605	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 3300×2700, ПК-4045А	42	31 1383 1606	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 2800×4000, ПК-4002	42	31 1383 1607	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 4300×2500, ПК-2475	42	31 1383 1611	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 5500×2500, ПК-2485	42	31 1383 1612	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 4300×2500, ПК-9519	42	31 1383 1613	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 2700×2400, ПК-9537	42	31 1383 1614	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 3300×2700, ПК-9538	42	31 1383 1615	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 2500×1300, ПК-9539	42	31 1383 1616	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 5500×2500, ПК-9540	42	31 1383 1617	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 3500×1800, ПК-9541	42	31 1383 1618	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 1600×2800, ПК-9542	42	31 1383 1619	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 3000×2000, ПК-9576	42	31 1383 1621	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан прямоугольный, условный проход, мм 2800×4000, ПК-9632	42	31 1383 1622	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 100, МВН 606-07	42	31 1383 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 150, МВН 606-08	42	31 1383 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 200, МВН 606-09	42	31 1383 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 225, МВН 606-10	42	31 1383 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 250, МВН 606-11	42	31 1383 2105	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан круглый, условный проход, мм 275, МВН 606-12	42	31 1383 2106	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 300, МВН 607-16	42	31 1383 2107	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 325, МВН 607-17	42	31 1383 2108	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 350, МВН 607-18	42	31 1383 2109	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 400, МВН 607-19	42	31 1383 2111	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 450, МВН 607-20	42	31 1383 2112	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 500, МВН 607-21	42	31 1383 2113	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 600, МВН 607-22	42	31 1383 2114	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1200, МВН 607-13	42	31 1383 2115	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1300, МВН 607-14	42	31 1383 2116	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1400, МВН 607-15	42	31 1383 2117	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1500, МК-2849	42	31 1383 2118	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1600, МК-3800	42	31 1383 2119	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1800, МК-3804	42	31 1383 2121	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 700, МВН 607-23	42	31 1383 2122	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 800, МВН 607-24	42	31 1383 2123	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 900, МВН 607-25	42	31 1383 2124	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан круглый, условный проход, мм 1000, МВН 607-26	42	31 1383 2125	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1100, МВН 607-27	42	31 1383 2126	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1200, МВН 607-28	42	31 1383 2127	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1300 МВН 607-29	42	31 1383 2128	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан круглый, условный проход, мм 1400, МВН 607-30	42	31 1383 2129	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан 10 импульсный 586-20-СБ	42	31 1383 2401	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан 16 импульсный 586-20-СБ	42	31 1383 2402	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1388 Пылегазовоздухопроводы							
Пылепровод котельной установки, произво- дительность, т/ч 320-950	42	31 1388 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Пылепровод котельной установки, произво- дительность, т/ч 1600-2500	42	31 1388 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Газопровод котельной установки, произво- дительность, т/ч 75-220	42	31 1388 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Газопровод котельной установки, произво- дительность, т/ч 320-950	42	31 1388 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Газопровод котельной установки, произво- дительность, т/ч 1600-2500	42	31 1388 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Воздухопровод котельной установки, про- изводительность, т/ч 75-220	42	31 1388 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Воздухопровод котельной установки, про- изводительность, т/ч 320-950	42	31 1388 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Воздухопровод котельной установки, про- изводительность, т/ч 1600-2500	42	31 1388 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Короб газоотбора с внутренним торкетиро- ванием	42	31 1388 1111	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1389 Клапаны предохранительные							
Клапан предохранительный МВН-564-55-02	42	31 1389 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный МВН-564-55-03	42	31 1389 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный МВН-564-55-04	42	31 1389 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный МВН-564-55-05	42	31 1389 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный МВН-564-55-06	42	31 1389 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный МВН-564-55-07	42	31 1389 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный пружинный ДУ 25 РУ 100	42	31 1389 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный пружинный ДУ 50 РУ 64	42	31 1389 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный пружинный ДУ 50 РУ 100	42	31 1389 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный пружинный ДУ 80 РУ 64	42	31 1389 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный пружинный ДУ 80 РУ 100	42	31 1389 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 1 ДУ 250	42	31 1389 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 1 ДУ 300	42	31 1389 1117	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 1 ДУ 350	42	31 1389 1118	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 2Ж ДУ 400	42	31 1389 1119	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 2АЛ ДУ 400	42	31 1389 1121	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 2Ж ДУ 450	42	31 1389 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 2АЛ ДУ 450	42	31 1389 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 2Ж ДУ 500	42	31 1389 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприго- товительном оборудовании 2АЛ ДУ 500	42	31 1389 1125	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2Ж ДУ 600	42	31 1389 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2АЛ ДУ 600	42	31 1389 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2Ж ДУ 700	42	31 1389 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2АЛ ДУ 700	42	31 1389 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2Ж ДУ 800	42	31 1389 1131	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2АЛ ДУ 800	42	31 1389 1132	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2Ж ДУ 900	42	31 1389 1133	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2АЛ ДУ 900	42	31 1389 1134	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2Ж ДУ 1000	42	31 1389 1135	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 2АЛ ДУ 1000	42	31 1389 1136	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3АЛ ДУ 75	42	31 1389 1137	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3АЛ ДУ 100	42	31 1389 1138	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3Ж ДУ 200	42	31 1389 1139	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3АЛ ДУ 200	42	31 1389 1141	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3Ж ДУ 250	42	31 1389 1142	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3АЛ ДУ 250	42	31 1389 1143	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3Ж ДУ 300	42	31 1389 1144	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 300	42	31 1389 1145	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 350	42	31 1389 1146	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 350	42	31 1389 1147	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 400	42	31 1389 1148	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 400	42	31 1389 1149	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 450	42	31 1389 1151	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 450	42	31 1389 1152	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 500	42	31 1389 1153	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 500	42	31 1389 1154	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 600	42	31 1389 1155	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 600	42	31 1389 1156	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 700	42	31 1389 1157	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 700	42	31 1389 1158	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 800	42	31 1389 1159	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 800	42	31 1389 1161	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗЖ ДУ 900	42	31 1389 1162	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании ЗАЛ ДУ 900	42	31 1389 1163	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3Ж ДУ 1000	42	31 1389 1164	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 3АЛ ДУ 1000	42	31 1389 1165	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 4 ДУ 250	42	31 1389 1166	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 4 ДУ 300	42	31 1389 1167	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 4 ДУ 350	42	31 1389 1168	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 400	42	31 1389 1169	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 400	42	31 1389 1171	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 450	42	31 1389 1172	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 450	42	31 1389 1173	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 500	42	31 1389 1174	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 500	42	31 1389 1175	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 600	42	31 1389 1176	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 600	42	31 1389 1177	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 700	42	31 1389 1178	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 700	42	31 1389 1179	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 800	42	31 1389 1181	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 800	42	31 1389 1182	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 900	42	31 1389 1183	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 900	42	31 1389 1184	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5Ж ДУ 1000	42	31 1389 1185	40000	8,5	3,5	5,0	
Клапан предохранительный на пылеприготовительном оборудовании 5АЛ ДУ 1000	42	31 1389 1186	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1391 Экономайзеры							
Экономайзер чугунный блочный ЭП2-142	42	31 1391 1134	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер чугунный блочный ЭП2-236	42	31 1391 1136	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер чугунный блочный ЭП1-230	42	31 1391 1138	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер чугунный блочный ЭП1-330	42	31 1391 1141	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер чугунный блочный ЭП1-808	42	31 1391 1143	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер чугунный блочный ЭП1-646	42	31 1391 1144	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер чугунный блочный ЭП1-708	42	31 1391 1146	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер стальной блочный БВЭС-1-2	42	31 1391 2101	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер стальной блочный БВЭС-П-2	42	31 1391 2102	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер стальной блочный БВЭС-Ш-2	42	31 1391 2103	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер стальной блочный БВЭС-IV-1	42	31 1391 2104	40000	8,5	3,5	5,0	
Экономайзер стальной блочный БВЭС-У-1	42	31 1391 2105	40000	8,5	3,5	5,0	
Мембранные конвективные поверхности нагрева (МЕКОПОН)	42	31 1391 3101	40000	8,5	3,5	5,0	
Трубы с продольным оребрением сваркой токами высокой частоты для паровых котлов	42	31 1391 4101	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1392 Воздухоподогреватели трубчатые							
Воздухоподогреватель трубчатый, поверхность теплообмена, м ² 140 (ВП-140)	42	31 1392 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Воздухоподогреватель трубчатый, поверхность теплообмена, м ² 228 (ВП-228)	42	31 1392 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Воздухоподогреватель трубчатый, поверхность теплообмена, м ² 233 (ВП-233)	42	31 1392 1104	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Воздухоподогреватель трубчатый, поверхность теплообмена, м ² 300 (ВП-300)	42	31 1392 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Секция предварительного подогрева воздуха СО-110-01	42	31 1392 1201	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1432 Электростанции дизельные на ж/д ходу мощностью св. 1000 до 2000 кВт включительно							
Котельная передвижная установка, производительность 10 т/ч, ПКБМ-10/8	42	31 1432 1102	40305	14,4	6,1	8,3	
31 1631 Питатели угля скребковые							
Питатель угля скребковый СПУ-700	42	31 1631 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель угля скребковый СПУ-900	42	31 1631 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель угля скребковый СПУ-1100	42	31 1631 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель угля скребковый СПТ-700	42	31 1631 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель угля скребковый СПТ-1100	42	31 1631 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-700/1500	42	31 1631 1112	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-700/3000	42	31 1631 1113	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-700/4000	42	31 1631 1114	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-700/6000	42	31 1631 1115	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-700/9000	42	31 1631 1116	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-1100/5000	42	31 1631 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-1100/7000	42	31 1631 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-1100/9000	42	31 1631 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-1100/10000	42	31 1631 1131	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-1100/20000	42	31 1631 1132	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель скребковый для твердых топлив ПС-1100/30000	42	31 1631 1133	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1632 Питатели пыли лопастные							
Питатель пыли лопастной ППЛ-5	42	31 1632 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель пыли лопастной ППЛ-7	42	31 1632 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель пыли лопастной ППЛ-10	42	31 1632 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1634 Питатели угля комбинированные							
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-15/25-13000	42	31 1634 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-15/25-21000	42	31 1634 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-15/25-32000	42	31 1634 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-50-9000	42	31 1634 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-50-13000	42	31 1634 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-50-25000	42	31 1634 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-50-34000	42	31 1634 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-80-13000	42	31 1634 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный сырого топли- ва ПКСТ-80-25000	42	31 1634 1111	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный для торфа и угля КПФТ-25×15470	42	31 1634 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Питатель комбинированный для торфа и угля КПФТ-50×16800	42	31 1634 1123	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 1641 Мельницы шахтные							
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 2000/2590/730К	42	31 1641 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1000/470/1000	42	31 1641 1122	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1000/470/1000К	42	31 1641 1123	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1000/950/1000	42	31 1641 1124	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1000/950/1000К	42	31 1641 1125	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1300/1310/750	42	31 1641 1126	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1300/1310/750К	42	31 1641 1127	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1300/2030/750	42	31 1641 1128	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1300/2030/750К	42	31 1641 1129	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1500/1910/750	42	31 1641 1131	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1500/1910/750К	42	31 1641 1132	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1500/2510/750	42	31 1641 1133	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 1500/2510/750К	42	31 1641 1134	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 2000/2590/750	42	31 1641 1135	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 2000/2590/750К	42	31 1641 1136	40000	8,5	3,5	5,0	
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 2600/2550/600	42	31 1641 1137	40000	8,5	3,5	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Мельница молотковая тангенциальная ММТ 2600/2550/600К	42	31 1641 1138	40000	8,5	3,5	5,0	
31 1652 Подъемники скреперные							
Подъемник скреперный для шлакозолоуда- ления ПСШ-0,35-75°	42	31 1652 1102	40000	8,5	3,5	5,0	
ПСШ-0,5-65°	42	31 1652 1103	40000	8,5	3,5	5,0	
ПСШ-0,5-75°	42	31 1652 1104	40000	8,5	3,5	5,0	
Подъемник скреперноковшовый ПСК-0,35-65°	42	31 1652 1105	40000	8,5	3,5	5,0	
Подъемник скреперноковшовый ПСК-0,35-75°	42	31 1652 1106	40000	8,5	3,5	5,0	
Подъемник скреперноковшовый ПСК-0,5-65°	42	31 1652 1107	40000	8,5	3,5	5,0	
Установка скреперная сухого шлакоудале- ния, производительность 4,5 т/ч	42	31 1652 1108	40000	8,5	3,5	5,0	
Подъемник скреперноковшовый ПСК-0,5-75°	42	31 1652 1109	40000	8,5	3,5	5,0	
Подкласс 31 5 Оборудование подъемно-транспортное (краны)							
31 5112 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой электрический общего на- значения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузо- подъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 5,5 м	42	31 5112 0507	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего на- значения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузо- подъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5112 0517	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего на- значения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузо- подъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5112 0523	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5112 0529	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5112 0535	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5112 0541	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5112 0547	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5112 0553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5112 0560	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 5,5 м	42	31 5112 0807	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м	42	31 5112 0810	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5112 0811	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5112 0817	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5112 0823	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5112 0829	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5112 0835	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5112 0841	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5112 0847	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5112 0853	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5112 0859	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5112 0860	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5112 0865	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 5,5 м	42	31 5112 1307	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м	42	31 5112 1310	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5112 1311	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5112 1317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5112 1323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5112 1329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5112 1335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5112 1341	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5112 1347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5112 1353	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5112 1359	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5112 1360	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5112 1365	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 5,5 м	42	31 5112 1707	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5112 1711	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5112 1717	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5112 1723	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5112 1729	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5112 1735	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5112 1741	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5112 1747	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5112 1753	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5112-1759	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5112 1765	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м	42	31 5112 2210	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5112 2217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5112 2223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5112 2229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5112 2235	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5112 2241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5112 2247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5112 2253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, средний режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5112 2260	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 5,5 м	42	31 5112 2907	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5112 2917	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5112 2923	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5112 2929	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5112 2935	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5112 2941	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5112 2947	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5112 2953	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5112 2960	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5122 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5122 0917	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5122 0923	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5122 0929	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5122 0935	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5122 0941	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5122 0947	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5122 0953	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5122 0959	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5122 0965	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5122 1911	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5122 1917	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5122 1923	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5122 1929	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5122 1935	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5122 1941	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5122 1947	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5122 1953	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5122 1959	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5122 1960	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5122 1965	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5122 3811	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5122 3817	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5122 3823	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5122 3829	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5122 3835	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5122 3841	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5122 3847	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5122 3853	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5122 3859	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5122 3860	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5122 3865	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5122 5417	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5122 5423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5122 5429	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5122 5435	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5122 5441	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5122 5447	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5122 5453	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5122 5459	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5122 5465	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5122 7117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5122 7123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5122 7129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5122 7135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5122 7141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5122 7147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5122 7153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5122 7159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, управление с пола, легкий режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5122 7165	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5141 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 20/5 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5141 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5141 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5141 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5141 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5141 0141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5141 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5141 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5141 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5141 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5141 1117	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5141 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5141 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5141 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5141 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5141 1147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5141 1153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5141 1159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5141 1165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м, экспортно-троп	42	31 5141 1301	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5141 2117	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5141 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5141 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5141 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5141 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5141 2147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5141 2153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5141 2159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5141 2165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5141 2717	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5141 2723	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5141 2729	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5141 2735	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5141 2741	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5141 2747	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5141 2753	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5141 2759	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5141 2765	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5141 3117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5141 3123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5141 3129	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5141 3135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5141 3141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 25,5 м	42	31 5141 3147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5141 3153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 31,5 м	42	31 5141 3159	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 20/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 34,5 м

42 31 5141 3165 41723 8,4 5,5 2,9

31 5142 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 30/5-32/8 т

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м

42 31 5142 0117 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м

42 31 5142 0123 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м

42 31 5142 0129 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м

42 31 5142 0135 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 0165	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 0217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 0223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 0229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 0241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 0265	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 1217	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 1223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 1229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 1235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 1241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 1247	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 1253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 1259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 41 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 1265	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 2317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 2323	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 2329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 2335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 2341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 2347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 2353	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 2359	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 2365	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 2417	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 2423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 2429	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 2435	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 2441	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 2447	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 2453	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 2459	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 21 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 2465	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 2717	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 2723	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 2729	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 2735	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 2741	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 2747	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 2753	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 2759	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 2765	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 3117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 3123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 3129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 3135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 3141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 3147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 3153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 3159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 3165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 3417	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 3423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 3429	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 3435	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 3441	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 3447	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 3453	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 3459	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 3465	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 5129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 5135	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 5141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 5147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 5153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 5159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 5217	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 5223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 5229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 5235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 5241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 5247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузо-							

1	2	3	4	5	6	7	8
подъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 5253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 5259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 5265	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 5517	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 5523	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 5529	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 5535	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 5541	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 5547	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 5553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 5559	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 5565	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 5817	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 5823	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 5829	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 5835	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 5841	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 5847	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 5853	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 5859	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 5865	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 6117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 6123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 6129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 6135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное ис-							

1	2	3	4	5	6	7	8
полнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 6141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 6147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 6153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 6159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 6165	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5142 6417	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5142 6423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5142 6429	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5142 6435	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное ис-							

1	2	3	4	5	6	7	8
полнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5142 6441	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 25,5 м	42	31 5142 6447	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5142 6453	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 31,5 м	42	31 5142 6459	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 32/5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 34,5 м	42	31 5142 6465	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5143 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 50/10—50/12,5 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 0141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 0217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 0223	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 0229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 0241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 23,5 м	42	31 5143 0253	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 40 м, вспомогательного крюка 40 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 0265	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 0517	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 0523	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 0529	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 0535	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 0541	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 0547	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 0553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 0559	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 0565	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 3417	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 3423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 3429	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 3435	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 3441	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 3447	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 3453	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 3459	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 3517	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 3523	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 3529	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 3535	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 3541	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 3547	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 3553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 3559	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12,5 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 3565	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 3617	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 3623	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 3629	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 3635	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 3641	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 3647	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 3653	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 3659	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 3665	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 3717	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 3723	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 3729	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 3735	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 3741	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 3747	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 3753	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 3759	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 3765	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 3817	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 3823	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 3829	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 3835	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 22,5 м

42 31 5143 3841 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 25,5 м

42 31 5143 3847 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 28,5 м

42 31 5143 3853 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 31,5 м

42 31 5143 3859 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 34,5 м

42 31 5143 3865 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 4117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 4123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 4129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 4135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 4141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 4147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 4153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 4159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 4165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 4417	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 пролет 13,5 м	42	31 5143 4423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 4429	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 4435	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 4441	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 4447	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 4453	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 4459	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 4465	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 4717	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 4723	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 4729	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 4735	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 4741	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 4747	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 4753	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 4759	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 4765	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 5117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 5123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 5129	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 5135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 5141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 5147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 5153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 5159	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 5165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 5417	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 5423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 5429	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 5435	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 5441	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 5447	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 5453	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 5459	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 34,5 м	42	31 5143 5465	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5143 5617	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5143 5623	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5143 5629	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5143 5635	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5143 5641	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5143 5647	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5143 5653	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5143 5659	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5151 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 80/20 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5151 0116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5151 0122	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5151 0128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5151 0134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5151 0140	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5151 0146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5151 0152	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5151 0158	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5151 0164	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5151 0170	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5151 0176	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5151 0182	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5151 1216	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5151 1222	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5151 1228	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5151 1234	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5151 1240	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5151 1246	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5151 1252	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5151 1258	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5151 1264	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5151 1270	41723	8,4	5,5	2,9	

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5151 1276	41723	8,4	5,5	2,9	
	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5151 1282	41723	8,4	5,5	2,9	
	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5151 2316	41723	8,4	5,5	2,9	
	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5151 2322	41723	8,4	5,5	2,9	
195	Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5151 2328	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5151 2334	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5151 2340	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5151 2346	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5151 2352	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5151 2358	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5151 2364	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5151 2370	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5151 2376	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5151 2382	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5151 3416	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5151 3422	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5151 3428	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5151 3434	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5151 3440	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5151 3446	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5151 3452	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5151 3458	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5151 3464	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5151 3470	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5151 3476	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5151 3482	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5151 8516	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5151 8522	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5151 8528	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5151 8534	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5151 8540	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5151 8546	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5151 8552	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5151 8558	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5151 8564	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5151 8816	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5151 8822	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5151 8828	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5151 8834	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5151 8840	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м

42 31 5151 8846 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м

42 31 5151 8852 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м

42 31 5151 8858 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м

42 31 5151 8864 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м

42 31 5151 8870 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5151 8876	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 80/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5151 8882	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5152 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 100/20 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5152 0116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5152 0122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5152 0128	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5152 0134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5152 0140	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5152 0146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5152 0152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5152 0158	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 2 7м, пролет 34 м	42	31 5152 0164	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5152 0170	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5152 0176	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5152 0182	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5152 1216	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5152 1222	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5152 1228	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5152 1234	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5152 1240	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5152 1246	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5152 1252	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5152 1258	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5152 1264	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5152 2316	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5152 2322	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5152 2328	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5152 2334	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5152 2340	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5152 2346	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5152 2352	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5152 2358	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5152 2364	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5152 2370	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5152 2376	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5152 2382	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 13 м	42	31 5152 2622	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 16 м	42	31 5152 2628	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 19 м	42	31 5152 2634	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 22 м	42	31 5152 2640	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 25 м	42	31 5152 2646	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 28 м	42	31 5152 2652	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 31 м	42	31 5152 2658	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 34 м	42	31 5152 2664	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 37 м	42	31 5152 2670	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 40 м	42	31 5152 2676	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 43 м	42	31 5152 2682	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 13 м	42	31 5152 3322	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 16 м	42	31 5152 3328	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 19 м	42	31 5152 3334	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 22 м	42	31 5152 3340	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 25 м	42	31 5152 3346	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 28 м	42	31 5152 3352	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 31 м	42	31 5152 3358	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 34 м	42	31 5152 3364	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 37 м	42	31 5152 3370	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 40 м	42	31 5152 3376	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 43 м	42	31 5152 3382	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5152 3416	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5152 3422	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5152 3428	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5152 3434	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5152 3440	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5152 3446	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5152 3452	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5152 3458	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5152 3464	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5152 8516	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5152 8522	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5152 8528	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18 м	42	31 5152 8534	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5152 8540	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5152 8546	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м,	42	31 5152 8552	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5152 8558	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5152 8564	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м

42 31 5152 8570 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м

42 31 5152 8576 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м

42 31 5152 8582 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м

42 31 5152 8816 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м

42 31 5152 8822 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5152 8828	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5152 8834	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5152 8840	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5152 8846	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5152 8852	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5152 8858	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5152 8864	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5152 8870	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5152 8876	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 100/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5152 8882	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5153 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 125/20 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5153 0116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5153 0122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5153 0128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5153 0134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5153 0140	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5153 0146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5153 0152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5153 0158	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5153 0164	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 13 м	42	31 5153 0422	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 16 м	42	31 5153 0428	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 19 м	42	31 5153 0434	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 22 м	42	31 5153 0440	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 25 м	42	31 5153 0446	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 28 м	42	31 5153 0452	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 31 м	42	31 5153 0458	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 34 м	42	31 5153 0464	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 37 м	42	31 5153 0470	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 40 м	42	31 5153 0476	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 43 м	42	31 5153 0482	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 13 м	42	31 5153 0522	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 16 м	42	31 5153 0528	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 19 м	42	31 5153 0534	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 22 м	42	31 5153 0540	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 25 м	42	31 5153 0546	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 28 м	42	31 5153 0552	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 31 м	42	31 5153 0558	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 34 м	42	31 5153 0564	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 37 м	42	31 5153 0570	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 40 м	42	31 5153 0576	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 43 м	42	31 5153 0582	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 13 м	42	31 5153 0622	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 16 м	42	31 5153 0628	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 19 м	42	31 5153 0634	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 22 м	42	31 5153 0640	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 25 м	42	31 5153 0646	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 28 м	42	31 5153 0652	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 31 м	42	31 5153 0658	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 34 м	42	31 5153 0664	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 37 м	42	31 5153 0670	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 40 м	42	31 5153 0676	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 43 м	42	31 5153 0682	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 13 м	42	31 5153 0722	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 16 м	42	31 5153 0728	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 19 м	42	31 5153 0734	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 22 м	42	31 5153 0740	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 25 м	42	31 5153 0746	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 28 м	42	31 5153 0752	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 31 м	42	31 5153 0758	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 34 м	42	31 5153 0764	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 37 м	42	31 5153 0770	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 40 м	42	31 5153 0776	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, пролет 43 м	42	31 5153 0782	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5153 1216	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5153 1222	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5153 1228	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5153 1234	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5153 1240	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5153 1246	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5153 1252	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5153 1258	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5153 1264	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5153 2316	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5153 2322	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5153 2328	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5153 2334	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5153 2340	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5153 2346	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5153 2352	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5153 2358	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5153 2364	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5153 3416	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5153 3422	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5153 3428	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5153 3434	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5153 3440	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5153 3446	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5153 3452	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5153 3458	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5153 3464	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5153 8546	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5153 8552	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5153 8558	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5153 8564	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5153 8570	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5153 8516	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5153 8522	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5153 8528	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5153 8534	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5153 8540	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5153 8576	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5153 8582	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран, мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5153 8816	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5153 8822	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5153 8828	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5153 8834	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5153 8840	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5153 8846	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5153 8852	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5153 8858	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5153 8864	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5153 8870	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5153 8876	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 125/20 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5153 8882	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5154 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 150/30—160/32 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5154 1215	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м

42 31 5154 1221 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м

42 31 5154 1227 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м

42 31 5154 1233 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м

42 31 5154 1239 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м

42 31 5154 1245 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5154 1251	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5154 1257	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5154 1263	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5154 2315	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5154 2321	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5154 2327	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5154 2333	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5154 2339	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5154 2345	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5154 2351	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5154 2357	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5154 2363	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5154 4515	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5154 4521	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5154 4527	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5154 4533	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5154 4539	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5154 4545	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5154 4551	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5154 4557	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5154 4563	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5154 7815	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5154 7821	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5154 7827	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5154 7833	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5154 7839	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5154 7845	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5154 7851	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5154 7857	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5154 7863	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5154 8515	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5154 8521	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5154 8527	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5154 8533	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5154 8539	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5154 8545	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5154 8551	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5154 8557	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5154 8563	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5154 8815	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5154 8821	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5154 8827	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5154 8833	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5154 8839	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5154 8845	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5154 8851	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5154 8857	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 160/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5154 8863	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5155 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 200/30—200/32 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5155 1215	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5155 1221	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5155 1227	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5155 1233	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5155 1239	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5155 1245	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5155 1251	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5155 1257	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5155 1263	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5155 3415	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5155 3421	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5155 3427	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5155 3433	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5155 3439	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5155 3445	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5155 3451	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5155 3457	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5155 3463	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5155 5615	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5155 5621	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5155 5627	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5155 5633	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5155 5639	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5155 5645	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5155 5651	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5155 5657	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5155 5663	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5155 7815	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5155 7821	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5155 7827	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5155 7833	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5155 7839	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5155 7845	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5155 7851	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5155 7857	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 200/32 т, высота 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5155 7863	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 5156 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 250/30—250/32 т

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5156 1215	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5156 1221	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5156 1227	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5156 1233	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5156 1239	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5156 1245	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5156 1251	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5156 1257	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5156 1263	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5156 3415	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5156 3421	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5156 3427	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5156 3433	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5156 3439	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5156 3445	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5156 3451	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5156 3457	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5156 3463	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5156 5615	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5156 5621	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5156 5627	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5156 5633	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5156 5639	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5156 5645	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5156 5651	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5156 5657	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5156 5663	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5156 7815	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5156 7821	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5156 7827	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5156 7833	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5156 7839	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5156 7845	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5156 7851	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5156 7857	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемностью 250/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5156 7863	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5157 Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью св. 250 т							
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5157 0115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5157 0121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 0127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 0133	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 0139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 0145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 0151	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 0157	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 0163	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 0427	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 0433	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 0439	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 0445	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 0451	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, груз главного крюка 25 м, вспомогательного зоподъемность 400/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 0457	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, груз главного крюка 25 м, вспомогательного зоподъемность 400/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 0463	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, груз главного крюка 25 м, вспомогательного зоподъемность 500/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 0727	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, груз главного крюка 25 м, вспомогательного зоподъемность 500/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 0733	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, груз главного крюка 25 м, вспомогательного зоподъемность 500/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 0739	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 0745	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 0751	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 0757	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 0763	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5157 1215	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5157 1221	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 1227	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 1233	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 1239	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 1245	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 1251	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 1257	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 1263	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 1527	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 1533	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 1539	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 1545	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 1551	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 1557	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 1563	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 1827	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 1833	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 1839	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 1845	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 1851	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 1857	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, легкий режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 1863	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 9,5 м	42	31 5157 2315	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 12,5 м	42	31 5157 2321	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 2327	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 2333	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 2339	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 2345	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 2351	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 2357	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 2363	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 2627	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 2633	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 2639	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 2645	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 2651	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 2657	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 2663	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 9,5 м	42	31 5157 3415	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 12,5 м	42	31 5157 3421	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 3427	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 3433	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 3439	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 3445	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 3451	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 3457	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 320/32, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 3463	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 3727	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 3733	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 3739	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 3745	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 3751	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 3757	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 400/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 3763	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 4027	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 4033	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 4039	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 4045	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 4051	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 4057	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 4063	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 15,5 м	42	31 5157 4327	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 18,5 м	42	31 5157 4333	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 21,5 м	42	31 5157 4339	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 24,5 м	42	31 5157 4345	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 27,5 м	42	31 5157 4351	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 30,5 м	42	31 5157 4357	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 500/80 т, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 33,5 м	42	31 5157 4363	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5211 Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 2 т							
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м	42	31 5211 0110	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5211 0111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 8 м	42	31 5211 0112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 8,5 м	42	31 5211 0113	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 9 м	42	31 5211 0114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 9,5 м	42	31 5211 0115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 10 м	42	31 5211 0116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5211 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 11 м	42	31 5211 0118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 11,5 м	42	31 5211 0119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 12 м	42	31 5211 0120	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 12,5 м	42	31 5211 0121	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 13 м	42	31 5211 0122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5211 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 14 м	42	31 5211 0124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 14,5 м	42	31 5211 0125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 15 м	42	31 5211 0126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 15,5 м	42	31 5211 0127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 16 м	42	31 5211 0128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5211 0129	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 17 м	42	31 5211 0130	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 17,5 м	42	31 5211 0131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 18 м	42	31 5211 0132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 18,5 м	42	31 5211 0133	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 19 м	42	31 5211 0134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5211 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 20 м	42	31 5211 0136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 20,5 м	42	31 5211 0137	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 21 м	42	31 5211 0138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 21,5 м	42	31 5211 0139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 22 м	42	31 5211 0140	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 2 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5211 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5212 Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 10,5 м	42	31 5212 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 13,5 м	42	31 5212 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 16,5 м	42	31 5212 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 19,5 м	42	31 5212 0135	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 22,5 м	42	31 5212 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 25,5 м	42	31 5212 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 28,5 м	42	31 5212 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 31,5 м	42	31 5212 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 22 м, пролет 34,5 м	42	31 5212 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5212 0517	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5212 0523	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5212 0529	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5212 0541	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5212 0535	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты; грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5212 0547	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5212 0553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 5 т, высота подь- ема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5212 0559	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5213 Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 10 т							
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 10,5 м	42	31 5213 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 11 м	42	31 5213 0118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 13,5 м	42	31 5213 0123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 16,5 м	42	31 5213 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 19,5 м	42	31 5213 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5213 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5213 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5213 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5213 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 20 м, пролет 32 м	42	31 5213 0160	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5213 0523	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5213 0529	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5213 0535	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5213 0541	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5213 0547	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5213 0553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, весьма тяжелый режим ра- боты, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5213 0559	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5214 Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 15 т							
Кран мостовой электрический специальный грейферный тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 23 м, пролет 19,5 м	42	31 5214 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 23 м, пролет 22,5 м	42	31 5214 0141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 23 м, пролет 25,5 м	42	31 5214 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 23 м, пролет 28,5 м	42	31 5214 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 23 м, пролет 31,5 м	42	31 5214 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 23 м, пролет 34,5 м	42	31 5214 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5215 Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 20 т							
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 20 т, тя- желый режим работы, высота подъема 24 м, пролет 16,5 м	42	31 5215 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 20 т, тя- желый режим работы, высота подъема 24 м, пролет 19,5 м	42	31 5215 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 20 т, тя- желый режим работы, высота подъема 24 м, пролет 22,5 м	42	31 5215 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 20 т, тя- желый режим работы, высота подъема 24 м, пролет 25,5 м	42	31 5215 0147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 20 т, тя- желый режим работы, высота подъема 24 м, пролет 28,5 м	42	31 5215 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 20 т, тя- желый режим работы, высота подъема 24 м, пролет 31,5 м	42	31 5215 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 20 т, тя- желый режим работы, высота подъема 24 м, пролет 34,5 м	42	31 5215 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5217 Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 3,2 т							
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 3,2 т, тя- желый режим работы, высота подъема до 16 м, химстойкое исполнение, про- лет 22,5 м	42	31 5217 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный грейферный, грузоподъемность 3,2 т, тя- желый режим работы, высота подъема до 16 м, химстойкое исполнение, про- лет 28,5 м	42	31 5217 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5221 Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъ- емность 5 т, тяжелый режим работы, вы- сота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5221 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъ- емность 5 т, тяжелый режим работы, вы- сота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5221 0123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъемность 5 т, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5221 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъемность 5 т, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5221 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъемность 5 т, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5221 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъемность 5 т, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5221 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъемность 5 т, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5221 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный, с одним крюком, грузоподъемность 5 т, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5221 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5222 Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 10 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5222 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 11 м	42	31 5222 0118	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5222 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 14 м	42	31 5222 0124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5222 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 17 м	42	31 5222 0130	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5222 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 20 м	42	31 5222 0136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5222 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 23 м	42	31 5222 0142	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5222 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 26 м	42	31 5222 0148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5222 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 29 м	42	31 5222 0154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5222 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5222 0160	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5222 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 11 м	42	31 5223 0118	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5223 Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 15 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 14 м	42	31 5223 0124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 17 м	42	31 5223 0130	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 20 м	42	31 5223 0136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 23 м	42	31 5223 0142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 26 м	42	31 5223 0148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 29 м	42	31 5223 0154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5223 0160	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 11 м	42	31 5223 0218	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 14 м	42	31 5223 0224	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 17 м	42	31 5223 0230	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 20 м	42	31 5223 0236	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 23 м	42	31 5223 0242	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 26 м	42	31 5223 0248	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 29 м	42	31 5223 0254	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 8 м, пролет 32 м	42	31 5223 0260	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 11 м	42	31 5223 0518	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 14 м	42	31 5223 0524	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 17 м	42	31 5223 0530	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 20 м	42	31 5223 0536	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 23 м	42	31 5223 0542	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 26 м	42	31 5223 0548	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 29 м	42	31 5223 0554	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с одним крюком, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 12 м, пролет 32 м	42	31 5223 0560	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 11 м	42	31 5223 1218	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 14 м	42	31 5223 1224	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 17 м	42	31 5223 1230	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 20 м	42	31 5223 1236	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 23 м	42	31 5223 1242	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 26 м	42	31 5223 1248	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 29 м	42	31 5223 1254	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 32 м	42	31 5223 1260	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5224 Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 20 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5224 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5224 0123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5224 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5224 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5224 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5224 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5224 0153	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5224 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5225 Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 30—32 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5225 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5225 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5225 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5225 0135	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30,5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5225 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30,5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5225 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30,5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5225 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30,5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5225 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30,5 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5225 0165	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5226 Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 50/10 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 19,5 м	42	31 5226 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5226 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5226 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5226 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5226 0159	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран мостовой электрический специальный магнитный с двумя крюками, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательного крюка 20 м, пролет 34,5 м

42 31 5226 0165 41723 8,4 5,5 2,9

31 5231 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 5/5 т со съемным грейфером и магнитом

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 10,5 м

42 31 5231 0117 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 13,5 м

42 31 5231 0123 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 16,5 м

42 31 5231 0129 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 19,5 м

42 31 5231 0135 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5231 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5231 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5231 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5231 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5231 0165	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5231 0217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5231 0223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5231 0229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5231 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5231 0241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5231 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5231 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 5/5 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5231 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5232 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 10/10 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/10 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5232 0229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/10 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5232 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/10 т, высота подъема магнита и грейфера 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5232 0241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/10 т, высота подъема магнита и рейфера 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5232 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/10 т, высота подъема магнита и рейфера 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5232 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/10 т, высота подъема магнита и рейфера 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5232 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/10 т, высота подъема магнита и рейфера 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5232 0265	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5233 Краны мостовые электрические специальные магнитно-рейферные грузоподъемностью 15/15 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/15 т, высота подъема рейфера 23 м, высота подъема магнита 24 м, пролет 19,5 м	42	31 5233 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/15 т, высота подъема рейфера 23 м, высота подъема магнита 24 м, пролет 22,5 м	42	31 5233 0141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/15 т, высота подъема грейфера 23 м, высота подъема магнита 24 м, пролет 25,5 м	42	31 5233 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/15 т, высота подъема грейфера 23 м, высота подъема магнита 24 м, пролет 28,5 м	42	31 5233 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/15 т, высота подъема грейфера 23 м, высота подъема магнита 24 м, пролет 31,5 м	42	31 5233 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/15 т, высота подъема грейфера 23 м, высота подъема магнита 24 м, пролет 34,5 м	42	31 5233 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5234 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 15/3—15/3,2 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съёмным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема грейфера 16 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 14 м	42	31 5234 0124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съёмным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема грейфера 16 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 17 м	42	31 5234 0130	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема грейфера 16 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 20 м	42	31 5234 0136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема грейфера 16 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 23 м	42	31 5234 0142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема грейфера 16 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 26 м	42	31 5234 0148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема грейфера 16 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 29 м	42	31 5234 0154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/3 т, высота подъема грейфера 16 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 32 м	42	31 5234 0160	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5235 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 20/5 т							
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема грейфера 17,5 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 25 м	42	31 5235 0146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20/5 т, высота подъема грейфера 17,5 м, высота подъема магнита 18 м, пролет 31,5 м	42	31 5235 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5237 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 30/5 т и св.							
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный со съемным грейфером и магнитом, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5, пролет 22,5 м	42	31 5237 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5241 Краны мостовые электрические специальные мульд-магнитные грузоподъемностью 10/5 т							
Кран мостовой электрический специальный мульд-магнитный, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/5 т, высота подъема мульд 12 м, высота подъема магнита 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5241 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный мульд-магнитный, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/5 т, высота подъема мульд 12 м, высота подъема магнита 16 м, пролет 19,5 м.	42	31 5241 0135	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/5 т, высота подъема мультдо 12 м, высота подъема магнита 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5241 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/5 т, высота подъема мультдо 12 м, высота подъема магнита 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5241 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 10/5 т, высота подъема мультдо 12 м, высота подъема магнита 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5241 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5242 Краны мостовые электрические специальные мультдо-магнитные грузоподъемностью 15/10 т							
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 15/10 т, пролет 28 м	42	31 5242 0152	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5244 Краны мостовые электрические специальные мультдо-магнитные грузоподъемностью 30/15 т							
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/15 т, высота подъема мультдо 15 м, высота подъема магнита 20 м, пролет 19,5 м	42	31 5244 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/15 т, высота подъема мультдо 15 м, высота подъема магнита 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5244 0141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/15 т, высота подъема мультд 15 м, высота подъема магнита 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5244 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/15 т, высота подъема мультд 15 м, высота подъема магнита 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5244 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/15 т, высота подъема мультд 15 м, высота подъема магнита 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5244 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный мультдо-магнитный, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/15 т, высота подъема мультд 15 м, высота подъема магнита 20 м, пролет 34,5 м	42	31 5244 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5251 Краны мостовые электрические специальные с лапами на траверсе грузоподъемностью 16(15) т							
Кран мостовой электрический специальный с лапами на траверсе, тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, высота подъема 6,6 м, пролет 28 м	42	31 5251 0152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с лапами на траверсе, тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, высота подъема 6,6 м, пролет 31,5 м	42	31 5251 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с лапами на траверсе, тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, высота подъема 6,6 м, пролет 34 м	42	31 5251 0164	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с лапами на траверсе, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, высота подъема 6,6 м, пролет 28 м	42	31 5251 0652	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с лапами на траверсе, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, высота подъема 6,6 м, пролет 31,5 м	42	31 5251 0659	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с лапами на траверсе, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, высота подъема 6,6 м, пролет 34 м	42	31 5251 0664	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5262 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м	42	31 5262 0110	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5262 0111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5262 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5262 0123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5262 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5262 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5262 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5262 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5262 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5262 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5262 0160	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5262 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м	42	31 5262 0210	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5262 0211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5262 0217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5262 0223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5262 0229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5262 0235	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5262 0241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5262 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5262 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5262 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5262 0260	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5262 0265	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5264 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 10 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 11 м	42	31 5264 0118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5264 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5264 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5264 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5264 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5264 0147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5264 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5264 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5264 0160	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 11 м	42	31 5264 0218	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5264 0223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5264 0229	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5264 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5264 0241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5264 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5264 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5264 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5264 0260	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5265 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 15 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 14 м	42	31 5265 0224	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 17 м	42	31 5265 0230	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 20 м	42	31 5265 0236	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 23 м	42	31 5265 0242	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 26 м	42	31 5265 0248	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 29 м	42	31 5265 0254	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5265 0260	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5266 Краны мостовые электрические специальные, с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5266 0217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5266 0223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5266 0229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5266 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 20 м	42	31 5266 0236	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5266 0241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 23 м	42	31 5266 0242	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5266 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 26 м	42	31 5266 0248	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5266 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 29 м	42	31 5266 0254	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5266 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5266 0260	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5266 0265	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5267 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 30 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 30 м, пролет 19,5 м	42	31 5267 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 30 м, пролет 22,5 м	42	31 5267 0241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 30 м, пролет 25,5 м	42	31 5267 0247	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 30 м, пролет 28,5 м	42	31 5267 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 30 м, пролет 31,5 м	42	31 5267 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы вдоль пролета, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 30 м, пролет 34,5 м	42	31 5267 0265	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5268 Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 40 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 40 т, высота подъема 10 м, пролет 22,5 м	42	31 5268 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 40 т, высота подъема 10 м, пролет 25,5 м	42	31 5268 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 40 т, высота подъема 10 м, пролет 28,5 м	42	31 5268 0153	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 40 т, высота подъема 10 м, пролет 31,5 м	42	31 5268 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы, поперек пролета, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 40 т, высота подъема 10 м, пролет 34,5 м	42	31 5268 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5272 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м	42	31 5272 0110	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м	42	31 5272 0111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5272 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5272 0123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5272 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5272 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5272 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5272 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5272 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5272 0159	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5272 0160	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5272 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5273 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 10 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10 т, высота подъема 16 м, пролет 28 м	42	31 5273 0152	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5274 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 20 т							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 13 м, пролет 19,5 м	42	31 5274 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 13 м, пролет 22,5 м	42	31 5274 0141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 13 м, пролет 25,5 м	42	31 5274 0147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 13 м, пролет 28 м	42	31 5274 0152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 13 м, пролет 31 м	42	31 5274 0158	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 22 м	42	31 5274 0240	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 25 м	42	31 5274 0246	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 28 м	42	31 5274 0252	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 34 м	42	31 5274 0264	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 40 м	42	31 5274 0276	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 22 м	42	31 5274 0340	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 25 м	42	31 5274 0346	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 28 м	42	31 5274 0352	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 34 м	42	31 5274 0364	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, пролет 40 м	42	31 5274 0376	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 5275 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 50 т

Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 12 м, пролет 28 м	42	31 5275 0152	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 10 м, пролет 28 м	42	31 5275 0252	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 10 м, пролет 34 м	42	31 5275 0264	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 10 м, пролет 28 м	42	31 5275 0352	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, весьма тяжелый режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 10 м, пролет 34 м	42	31 5275 0364	41723	8,4	5,5	2,9

31 5276 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 32+32 т

Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 32+32 т, высота подъема 28 м	42	31 5276 0152	41723	8,4	5,5	2,9
--	----	--------------	-------	-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5277 Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 80 т и св.							
Кран мостовой электрический специальный с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 75+75 т, высота подъема 10,35 м, пролет 28,5 м	42	31 5277 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5281 Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 5+5 т							
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5281 0117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5281 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5281 0129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5281 0135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5281 0141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5281 0147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5281 0153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 29 м	42	31 5281 0154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5281 0159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, пролет 29 м	42	31 5281 0254	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5282 Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 10+10 т							
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 10,5 м	42	31 5282 0217	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 13,5 м	42	31 5282 0223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 16,5 м	42	31 5282 0229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 19,5 м	42	31 5282 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 22,5 м	42	31 5282 0241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 25,5 м	42	31 5282 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 28,5 м	42	31 5282 0253	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 31,5 м	42	31 5282 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5282 0517	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5282 0523	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5282 0529	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5282 0535	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5282 0541	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 25,5 м	42	31 5282 0547	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 28,5 м	42	31 5282 0553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 31,5 м	42	31 5282 0559	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м	42	31 5282 0817	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м	42	31 5282 0823	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5282 0829	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5282 0835	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5282 0841	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5282 0847	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5282 0853	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5282 0859	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 8 м, пролет 28,5 м	42	31 5282 1253	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 12 м, пролет 28,5 м	42	31 5282 1553	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 10+10 т, высота подъема 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5282 1853	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5283 Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 15+15 т							
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, средний режим работы, грузоподъемность 15+15 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5283 0165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 15+15 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5283 0265	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5284 Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 20+20 т							
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20+20 т, высота подъема 16/18 м, пролет 19,5 м	42	31 5284 0235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20+20 т, высота подъема 16/18 м, пролет 22,5 м	42	31 5284 0241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20+20 т, высота подъема 16/18 м, пролет 25,5 м	42	31 5284 0247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20+20 т, высота подъема 16/18 м, пролет 28,5 м	42	31 5284 0253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20+20 т, высота подъема 16/18 м, пролет 31,5 м	42	31 5284 0259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, тяжелый режим работы, грузоподъемность 20+20 т, высота подъема 16/18 м, пролет 34,5 м	42	31 5284 0265	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5285 Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 30+30—32+32 т							
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, управление из кабины, грузоподъемность 30+30 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5285 1241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 32+32 т, управление из кабины, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5285 2241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 32+32 т, управление с пола, легкий режим работы, высота подъема 20 м, пролет 19,5 м	42	31 5285 2335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 32+32 т, управление с пола, легкий режим работы, высота подъема 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5285 2341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 32+32 т, управление с пола, легкий режим работы, высота подъема 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5285 2347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 32+32 т, управление с пола, легкий режим работы, высота подъема 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5285 2353	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 32+32 т, управление с пола, легкий режим работы, высота подъема 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5285 2359	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 32+32 т, управление с пола, легкий режим работы, высота подъема 20 м, пролет 34,5 м	42	31 5285 2365	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 5287 Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 80+80 т и св.

Кран мостовой электрический специальный с двумя тележками, грузоподъемность 250+250 т, управление из кабины, тяжелый режим работы, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м

42	31 5287 4201	41723	8,4	5,5	2,9
----	--------------	-------	-----	-----	-----

31 5291 Краны мостовые электрические копровые

Кран мостовой электрический специальный копровый, грузоподъемность 15 т, высота подъема 25 м, пролет 23 м

42	31 5291 1142	41723	8,4	5,5	2,9
----	--------------	-------	-----	-----	-----

31 5292 Краны мостовые электрические специальные с поворотной тележкой

Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 7 м

42	31 5292 1110	41723	8,4	5,5	2,9
----	--------------	-------	-----	-----	-----

Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 7,5 м

42	31 5292 1111	41723	8,4	5,5	2,9
----	--------------	-------	-----	-----	-----

Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 10,5 м

42	31 5292 1117	41723	8,4	5,5	2,9
----	--------------	-------	-----	-----	-----

Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 11 м

42	31 5292 1118	41723	8,4	5,5	2,9
----	--------------	-------	-----	-----	-----

Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 13,5 м

42	31 5292 1123	41723	8,4	5,5	2,9
----	--------------	-------	-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 14 м	42	31 5292 1124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5292 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 17 м	42	31 5292 1130	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5292 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 20 м	42	31 5292 1136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5292 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 23 м	42	31 5292 1142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5292 1147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 26 м	42	31 5292 1148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5292 1153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 29 м	42	31 5292 1154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5292 1159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 32 м	42	31 5292 1160	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 2,5+2,5 т, высота подъема 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5292 1165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 5+5 т, высота подъема 16 м, / пролет 28 м	42	31 5292 2152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 20 т, высота подъема 15 м, / пролет 31 м	42	31 5292 4164	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 50 т, высота подъема 10 м, пролет 28 м	42	31 5292 6152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с поворотной тележкой, грузоподъемность 50 т, высота подъема 10 м, пролет 34 м	42	31 5292 6164	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5293 Краны мостовые электрические специальные анодные							
Кран мостовой электрический для перестановки анодов на электролизерах с обожженными анодами с манипулятором, грузоподъемность 12,5 т	42	31 5293 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5294 Краны мостовые электрические специальные с механизмом вращения крюка							
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 19,5 м	42	31 5294 5135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 22,5 м	42	31 5294 5141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 25,5 м	42	31 5294 5147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 28,5 м	42	31 5294 5153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 31,5 м	42	31 5294 5159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 20 м, вспомогательного крюка 22 м, пролет 34,5 м	42	31 5294 5165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5294 6135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5294 6141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 25,5 м	42	31 5294 6147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5294 6153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 31,5 м	42	31 5294 6159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 14 м, вспомогательного крюка 18 м, пролет 34,5 м	42	31 5294 6165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 19,5 м	42	31 5294 6235	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 22,5 м	42	31 5294 6241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 25,5 м	42	31 5294 6247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 28,5 м	42	31 5294 6253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 31,5 м	42	31 5294 6259	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 24 м, пролет 34,5 м	42	31 5294 6265	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 19,5 м	42	31 5294 6335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 22,5 м	42	31 5294 6341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 25,5 м	42	31 5294 6347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 28,5 м	42	31 5294 6353	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 31,5 м	42	31 5294 6359	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с механизмом вращения крюка, тяжелый режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 22 м, вспомогательного крюка 26 м, пролет 34,5 м	42	31 5294 6365	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5295 Краны мостовые электрические специальные прочие							
Краны мостовые электрические специальные высокоподъемные	42	31 5295 1000	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 10,5 м	42	31 5295 1101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 13,5 м	42	31 5295 1104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1114	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 50 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 70 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 70 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 70 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1137	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 70 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 70 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 70 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 70 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1151	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 90 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 90 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1157	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 90 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1161	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 90 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1164	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 90 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1167	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 90 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1171	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 30 т, высота подъема 90 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1174	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 70 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1201	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 70 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1204	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 70 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1207	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 70 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 70 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1214	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 70 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 85 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1221	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 85 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1224	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 85 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1227	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 85 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1231	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 85 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1234	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 85 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1237	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 90 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 90 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1244	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 90 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 90 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1251	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 90 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1254	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 90 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1257	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 100 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1261	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 100 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1264	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 100 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1267	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 100 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1271	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 100 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1274	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50 т, высота подъема 100 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1277	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5295 1301	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5295 1302	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1303	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1304	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1306	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1307	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1308	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1309	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 36,5 м	42	31 5295 1310	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 10,5 м	42	31 5295 1311	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 13,5 м	42	31 5295 1312	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1313	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1314	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1315	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1316	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1318	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1319	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 42 м, вспомогательного крюка 50 м пролет 36,5 м	42	31 5295 1320	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 10,5 м	42	31 5295 1321	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 13,5 м	42	31 5295 1322	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1324	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1325	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1326	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1327	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1328	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, легкий режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 54 м, вспомогательного крюка 56 м, пролет 36,5 м	42	31 5295 1330	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 10,5 м	42	31 5295 1331	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 13,5 м	42	31 5295 1332	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1333	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1334	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1336	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1337	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1338	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1339	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 12 м, вспомогательного крюка 14 м, пролет 36,5 м	42	31 5295 1340	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 10,5 м	42	31 5295 1341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 13,5 м	42	31 5295 1342	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 1343	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 1344	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 1345	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 1346	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 1347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 1348	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 1349	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный высокоподъемный, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 28 м, вспомогательного крюка 29 м, пролет 36,5 м	42	31 5295 1350	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 2101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 2104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 2107	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 2114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема главного крюка 35 м, вспомогательного крюка 37 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 2121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 16,5 м	42	31 5295 2201	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 19,5 м	42	31 5295 2204	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 22,5 м	42	31 5295 2207	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 25,5 м	42	31 5295 2211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 28,5 м	42	31 5295 2214	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 31,5 м	42	31 5295 2217	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный с двумя скоростями на каждом механизме, средний режим работы, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема главного крюка 16 м, вспомогательного крюка 16 м, пролет 34,5 м	42	31 5295 2221	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5295 3001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5295 3002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5295 3003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5295 3004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5295 3005	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5295 3006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5295 3007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5295 3008	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5295 3009	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5295 3010	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5295 3011	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5295 3012	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5295 3013	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5295 3014	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5295 3015	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5295 3016	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5295 3017	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5295 3018	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5295 3019	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5295 3020	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5295 3021	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5295 3022	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5295 3023	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5295 3024	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5295 3025	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5295 3026	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5295 3027	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5295 3028	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5295 3029	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5295 3030	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5295 3031	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5295 3032	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5295 3033	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5295 3034	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5295 3035	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5295 3036	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5295 3037	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5295 3038	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5295 3039	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5295 3040	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5295 3041	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5295 3042	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5295 3043	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5295 3044	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5295 3045	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5295 3046	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5295 3047	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 100/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5295 3048	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5295 3049	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5295 3050	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5295 3051	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5295 3052	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5295 3053	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5295 3054	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5295 3055	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5295 3056	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5295 3057	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5295 3058	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5295 3059	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5295 3060	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5295 3061	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5295 3062	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5295 3063	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5295 3064	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5295 3065	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5295 3066	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5295 3067	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5295 3068	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5295 3069	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5295 3070	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5295 3071	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т легкий режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5295 3072	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 10 м	42	31 5295 3073	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 13 м	42	31 5295 3074	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 16 м	42	31 5295 3075	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 19 м	42	31 5295 3076	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 22 м	42	31 5295 3077	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 25 м	42	31 5295 3078	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 28 м	42	31 5295 3079	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 31 м	42	31 5295 3080	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 34 м	42	31 5295 3081	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 37 м	42	31 5295 3082	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 40 м	42	31 5295 3083	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 25 м, вспомогательного крюка 27 м, пролет 43 м	42	31 5295 3084	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 10 м	42	31 5295 3085	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 13 м	42	31 5295 3086	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 16 м	42	31 5295 3087	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 19 м	42	31 5295 3088	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 22 м	42	31 5295 3089	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 25 м	42	31 5295 3090	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 28 м	42	31 5295 3091	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 31 м	42	31 5295 3092	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 34 м	42	31 5295 3093	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 37 м	42	31 5295 3094	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 40 м	42	31 5295 3095	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный однобалочный, грузоподъемность 125/20 т, средний режим работы, высота подъема главного крюка 32 м, вспомогательного крюка 34 м, пролет 43 м	42	31 5295 3096	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, КРЗМ-21	42	31 5295 4001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 24 м, вспомогательного крюка 26 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 46 м	42	31 5295 4002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 24 м, вспомогательного крюка 26 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 49 м	42	31 5295 4003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 24 м, вспомогательного крюка 26 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 50,5 м	42	31 5295 4004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 24 м, вспомогательного крюка 26 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 51 м	42	31 5295 4005	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 24 м, вспомогательного крюка 26 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 52 м	42	31 5295 4006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 24 м, вспомогательного крюка 26 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 52,5 м	42	31 5295 4007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 46 м	42	31 5295 4008	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 49 м	42	31 5295 4009	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 50,5 м	42	31 5295 4010	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 51 м	42	31 5295 4011	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 52 м	42	31 5295 4012	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический специальный, грузоподъемность 125/20/5 т, легкий режим работы, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 32 м, дополнительного крюка 30 м, КМ125УД, пролет 52,5 м	42	31 5295 4013	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5311 Краны металлургические литейные грузоподъемностью 50+10/10—50+12,5/12,5 т							
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50+10/10 т, трехподъемный, высота подъема 17 и 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5311 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 19,5 м	42	31 5311 2001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 22,5 м	42	31 5311 2004	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5311 2007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5311 2011	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5311 2014	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 18 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 34,5 м	42	31 5311 2017	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 30 м, пролет 19,5 м	42	31 5311 2021	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательного крюка 30 м, пролет 22,5 м	42	31 5311 2024	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 25,5 м	42	31 5311 2027	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 28,5 м	42	31 5311 2031	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 31,5 м	42	31 5311 2034	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 50/12,5/12,5 т, трехкрюковой, высота подъема главного крюка 30 м, вспомогательных крюков 20 м, пролет 34,5 м	42	31 5311 2037	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5312 Краны металлургические литейные грузоподъемностью 75+75—80+16 т							
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 75+75 т, высота подъема 20 и 22 м, пролет 19,5 м	42	31 5312 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 75+75 т, высота подъема 20 и 22 м, пролет 22,5 м	42	31 5312 1002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 75+75 т, высота подъема 20 и 22 м, пролет 25,5 м	42	31 5312 1003	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5313 Краны металлургические литейные грузоподъемностью 100+20 т							
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 15,5 м	42	31 5313 0001	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 21,5 м	42	31 5313 0002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 27,5 м	42	31 5313 0003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 33,5 м	42	31 5313 0004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 15,5 м	42	31 5313 0005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 21,5 м	42	31 5313 0006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 27,5 м	42	31 5313 0007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 100+20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 33,5 м	42	31 5313 0008	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5314 Краны металлургические литейные грузоподъемностью 125+30—140+32 т							
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 125+30 т, высота подъема 26 и 28 м, пролет 32 м	42	31 5314 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 15,5 м	42	31 5314 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 21,5 м	42	31 5314 1002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 27,5 м	42	31 5314 1003	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 33,5 м	42	31 5314 1004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 15,5 м	42	31 5314 1005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 21,5 м	42	31 5314 1006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 27,5 м	42	31 5314 1007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 140+32 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 33,5 м	42	31 5314 1008	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5315 Краны металлургические литейные грузоподъемностью 180+63/16—250+63/16 т							
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+50 т, высота подъема 27,5 и 29 м, пролет 16 м	42	31 5315 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 15,5 м	42	31 5315 2001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 21,5 м	42	31 5315 2002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 27,5 м	42	31 5315 2003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 33,5 м	42	31 5315 2004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 15,5 м	42	31 5315 2005	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 21,5 м	42	31 5315 2006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 21,5 м	42	31 5315 2007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 180+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 33,5 м	42	31 5315 2008	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+50 т, высота подъема 25 и 27 м, пролет 25 м	42	31 5315 3001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 15,5 м	42	31 5315 4001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 21,5 м	42	31 5315 4002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 27,5 м	42	31 5315 4003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 33,5 м	42	31 5315 4004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 15,5 м	42	31 5315 4005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 21,5 м	42	31 5315 4006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 27,5 м	42	31 5315 4007	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 225+63/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 33,5 м	42	31 5315 4008	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5316 Краны металлургические литейные грузоподъемностью				275+75/16—280+100/20 т			
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 275+75/15 т, высота подъема 16 и 18/20 м, пролет 18,5 м	42	31 5316 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 15,5 м	42	31 5316 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 21,5 м	42	31 5316 1002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 27,5 м	42	31 5316 1003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 33,5 м	42	31 5316 1004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 15,5 м	42	31 5316 1005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 21,5 м	42	31 5316 1006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 27,5 м	42	31 5316 1007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 280+100/20 т, высота подъема 35 и 37 м, пролет 33,5 м	42	31 5316 1008	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5317 Краны металлургические литейные грузоподъемностью				300+100/16—385+100/16 т			
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+85/16 т, высота подъема 19 и 18/20 м, пролет 18,135 м	42	31 5317 1001	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/16 т, высота подъема 30 и 34/34 м, пролет 24 м	42	31 5317 2001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 15,5 м	42	31 5317 3001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 21,5 м	42	31 5317 3002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 27,5 м	42	31 5317 3003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 33,5 м	42	31 5317 3004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 15,5 м	42	31 5317 3005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 21,5 м	42	31 5317 3006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 27,5 м	42	31 5317 3007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 320+100/20 т, высота подъема 35 и 35/37 м, пролет 33,5 м	42	31 5317 3008	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 15,5 м	42	31 5317 4001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 21,5 м	42	31 5317 4002	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 27,5 м	42	31 5317 4003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 33,5 м	42	31 5317 4004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 15,5 м	42	31 5317 4005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 21,5 м	42	31 5317 4006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 27,5 м	42	31 5317 4007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 360+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 33,5 м	42	31 5317 4008	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5318 Краны металлургические литейные грузоподъемностью 400+100/16 т и св.							
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/16 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 22 м	42	31 5318 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/16 т, высота подъема 20 и 21/21 м, пролет 21,5 м	42	31 5318 1002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/16 т, высота подъема 27 и 21/21 м, пролет 27,5 м	42	31 5318 1003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 15,5 м	42	31 5318 2001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 21,5 м	42	31 5318 2002	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 27,5 м	42	31 5318 2003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 33,5 м	42	31 5318 2004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 15,5 м	42	31 5318 2005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 21,5 м	42	31 5318 2006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 27,5 м	42	31 5318 2007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 400+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 33,5 м	42	31 5318 2008	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 15,5 м	42	31 5318 3001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 21,5 м	42	31 5318 3002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 27,5 м	42	31 5318 3003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 33,0 м	42	31 5318 3004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 15,5 м	42	31 5318 3005	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 21,5 м	42	31 5318 3006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 27,5 м	42	31 5318 3007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 450+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 33,0 м	42	31 5318 3008	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 15,5 м	42	31 5318 4001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 21,5 м	42	31 5318 4002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 27,0 м	42	31 5318 4003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 18 и 20/22 м, пролет 33,0 м	42	31 5318 4004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 15,5 м	42	31 5318 4005	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 21,0 м	42	31 5318 4006	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 27,0 м	42	31 5318 4007	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический литейный, грузоподъемность 500+100/20 т, высота подъема 35 и 37/39 м, пролет 33,0 м	42	31 5318 4008	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5322 Краны металлургические для разведения слитков грузоподъемностью 25,0/5,0—32/12,5 т с усилием выталкивания 130—200 т							
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 32/12,5 т с усилием выталкивания 200 т, пролет 21 м	42	31 5322 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 32/12,5 т с усилием выталкивания 200 т, пролет 27 м	42	31 5322 1002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 32/12,5 т с усилием выталкивания 200 т, пролет 25 м	42	31 5322 1003	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5323 Краны металлургические для разведения слитков грузоподъемностью 50/20 т с усилием выталкивания 250 т							
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 50/20 т с усилием выталкивания 250 т, пролет 24 м	42	31 5323 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 50/20 т с усилием выталкивания 250 т, пролет 27 м	42	31 5323 0002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 50/20 т с усилием выталкивания 250 т, пролет 25 м	42	31 5323 0003	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5326 Краны металлургические для разведения слитков грузоподъемностью 80/32 т с усилием выталкивания 400 т							
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 80/32 т с усилием выталкивания 400 т, пролет 27 м	42	31 5326 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5327 Краны металлургические для разведения слитков грузоподъемностью 100/25 т с усилием выталкивания 500 т							
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 100/25 т с усилием выталкивания 500 т, высота подъема 6,45 м, пролет 27 м	42	31 5327 0001	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5328 Краны металлургические для разведения слитков грузоподъемностью 100/40 т с усилением выталкивания 500 т							
Кран металлургический для разведения слитков, грузоподъемность 100/40 т с усилением выталкивания 500 т, пролет 27 м	42	31 5328 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5331 Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 20/50 т							
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 20/50 т, пролет 33 м	42	31 5331 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 20/50 т, пролет 32 м	42	31 5331 0002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 20/50 т, пролет 34 м	42	31 5331 0003	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5332 Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 30/50—32/50 т							
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 32/50 т, пролет 33 м	42	31 5332 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 32/50 т, пролет 32 м	42	31 5332 0002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 32/50 т, пролет 34 м	42	31 5332 0003	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5333 Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 40/50 т							
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 40/50 т, пролет 34 м	42	31 5333 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5334 Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 16/20 т							
Кран металлургический колодезный, грузоподъемность 16/20 т, пролет 24,5 м	42	31 5334 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5341 Краны металлургические мульдозавалочные грузоподъемностью 3/20 т							
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 3,2/20 т, пролет 13 м	42	31 5341 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 3,2/20 т, пролет 16 м	42	31 5341 0002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 3,2/20 т, пролет 19 м	42	31 5341 0003	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 3,2/20 т, пролет 22 м	42	31 5341 0004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 3,2/20 т, пролет 25 м	42	31 5341 0005	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5342 Краны металлургические мульдозавалочные грузоподъемностью 5/20 т							
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 5/20 т, пролет 13 м	42	31 5342 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 5/20 т, пролет 16 м	42	31 5342 0002	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 5/20 т, пролет 19 м	42	31 5342 0003	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 5/20 т, пролет 22 м	42	31 5342 0004	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический мульдозавалочный, грузоподъемность 5/20 т, пролет 25 м	42	31 5342 0005	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5351 Краны металлургические закалочные грузоподъемностью 30/5—32/8 т							
Кран металлургический закалочный, грузоподъемность 30/5 т, пролет 28,5 м, высота подъема 24 и 25 м	42	31 5351 1001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический закалочный, грузоподъемность 32/8 т, высота подъема 21 и 26 м, пролет 26,5 м	42	31 5351 2001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5352 Краны металлургические закалочные грузоподъемностью 50/10—50/12,5 т							
Кран металлургический закалочный, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема 21 и 26 м, пролет 26,5 м	42	31 5352 2001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран металлургический закалочный, грузоподъемность 50/12,5 т, высота подъема 21 и 26 м, пролет 28 м	42	31 5352 2002	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5361 Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 30/5 т, 32/8 т							
Кран металлургический ковочный, грузоподъемность 30/5 т, высота подъема 12 и 14 м, пролет 22,5 м	42	31 5361 0001	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5362 Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 40/10 т							
Кран металлургический ковочный, грузоподъемность 50/10 т, высота подъема 18 и 22 м, пролет 28 м	42	31 5362 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5363 Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 75/20, 75/30 т							
Кран металлургический ковочный, грузоподъемность 75/30 т, высота подъема 14,5 и 15 м, пролет 22 м	42	31 5363 2001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5364 Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 150/50 т							
Кран металлургический ковочный, грузоподъемность 150/50 т, высота подъема 18 и 20 м, пролет 28 м	42	31 5364 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5365 Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 250/75 т							
Кран металлургический ковочный, грузоподъемность 250/75 т, высота подъема 18 и 19 м, пролет 28 м	42	31 5365 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5366 Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 320/100 т							
Кран металлургический ковочный, грузоподъемность 300/100 т, высота подъема 25 и 27 м, пролет 30 м	42	31 5366 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5411 Краны порталные грузоподъемностью 3,2 т							
Кран порталный, грузоподъемность 3 т, крюковой, вылет стрелы 25 м, КППК-3-25-6	42	31 5411 0001	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран порталный, грузоподъемность 3 т, крюковой, вылет стрелы 25 м, КППК-3-25-10,5	42	31 5411 0002	41727	11,4	6,0	5,4	
31 5412 Краны порталные грузоподъемностью 5 т							
Кран порталный, грузоподъемность 5 т, перегрузочный, вылет стрелы 30 м, высота подъема 23 м, КПП15-30-6	42	31 5412 0001	41727	11,4	6,0	5,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран порталный, грузоподъемность 5 т, перегрузочный, вылет стрелы 30 м, высота подъема 23 м, КПП5-30-10,5-К	42	31 5412 0002	41727	11,4	6,0	5,4	
31 5413 Краны порталные грузоподъемностью 10 т							
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, монтажный, высота подъема 27 м, КПМ10-30-10,5	42	31 5413 0001	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ10-30-10К	42	31 5413 0002	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, грейферный, перегрузочный, высота подъема 25 м, КПП10-30-10,5-К	42	31 5413 0003	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, грейферный, перегрузочный, высота подъема 29 м, КПП10-30-15,3-К	42	31 5413 0004	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, перегрузочный, высота подъема 25 м, КПП10/12,5/-30-10,5-К	42	31 5413 0005	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, перегрузочный, высота подъема 28 м, КПП10/12,5/-30-15,3-К	42	31 5413 0006	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ10-30-10,5-К	42	31 5413 0024	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ10-30-10,5-Т	42	31 5413 0025	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 10 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ10-30-10-Т	42	31 5413 0026	41727	11,4	6,0	5,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 5414 Краны порталные грузоподъемностью 16+20 т

Кран порталный, грузоподъемность 16 т, монтажный, высота подъема 27 м, КПМ16-30-10,5	42	31 5414 0001	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ16-30-10-К	42	31 5414 0002	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, рейферный, перегрузочный, высота подъема 25 м, КПП16-30-10,5	42	31 5414 0003	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, рейферный, перегрузочный, высота подъема 29 м, КПП16-30-15,3	42	31 5414 0004	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, перегрузочный, высота подъема 25 м, КПП16/20/30-10,5-К	42	31 5414 0009	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, перегрузочный, высота подъема 29 м, КПП16/20/30-15,3-К	42	31 5414 0011	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 20/10 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ20/10-17/30-10,5-Т	42	31 5414 0034	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 20/10 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ20/10-17/30-10-К	42	31 5414 0035	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 20/10 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ20/10-17/30-10-Т	42	31 5414 0036	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ16-30-10,5-К	42	31 5414 0037	41727	11,4	6,0	5,4
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ16-30-10,5-Т	42	31 5414 0038	41727	11,4	6,0	5,4

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ16-30-10-Т	42	31 5414 0039	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м КПМ20/10-17/30-10,5-К	42	31 5414 0041	41727	11,4	6,0	5,4	
31 5415 Краны порталные грузоподъемностью 32—50 т							
Кран порталный, грузоподъемность 30 т, монтажный, высота подъема 28 м	42	31 5415 1001	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 32/16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ32/16-17/30-10,5-К	42	31 5415 2001	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 32/16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ32/16-17/30-10-К	42	31 5415 2002	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 32/16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ32/16-17/30-10-Т	42	31 5415 2012	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 32/16 т, монтажный, высота подъема 29,5 м, КПМ32/16-17/30-10,5-Т	42	31 5415 2013	41727	11,4	6,0	5,4	
Кран порталный, грузоподъемность 40 т, монтажный, высота подъема главного крюка 57 м, вылет 27 м, КПМ-40-27-10,5	42	31 5415 3001	41738	38,0	31,5	6,5	
31 5431 Перегрузатели мостовые для руды и угля							
Перегрузатель мостовой для руды, объем грейфера 6,3 м [31, производительность 600 т/ч, высота подъема 18,5 м, пролет 76,2 м	42	31 5431 0101	41738	38,0	31,5	6,5	
Перегрузатель мостовой для угля, объем грейфера 6,3 м [31, производительность 600 т/ч, высота подъема 18,5 м, пролет 60 м	42	31 5431 0201	41718	10,4	6,4	4,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 5441 Краны кабельные грузоподъемностью 25 т

Кран кабельный, грузоподъемность 25 т на каждой нитке, число ниток 4, пролет 1100 м	42	31 5441 0001	41718	10,4	6,4	4,0	
---	----	--------------	-------	------	-----	-----	--

31 5511 Краны козловые электрические грузоподъемностью 3,2 т

Кран козловой, электрический грузоподъемность 3,2 т, крюковой, ККТ-3,2, высота подъема 7 м, пролет 12 м	42	31 5511 1001	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 3 м, пролет 8 м	42	31 5511 2001	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 3 м, пролет 11 м	42	31 5511 2002	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 4 м, пролет 8 м	42	31 5511 2003	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 4 м, пролет 11 м	42	31 5511 2004	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 5 м, пролет 8 м	42	31 5511 2005	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 5 м, пролет 11 м	42	31 5511 2006	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 6 м, пролет 8 м	42	31 5511 2007	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 3,2 т, крюковой, высота подъема 6 м, пролет 11 м	42	31 5511 2008	41710	12,4	8,2	4,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 5512 Краны козловые электрические грузоподъемностью 5 т

Кран козловой электрический, грузоподъемность 5 т, двухконсольный, трубчатый К5М с электроталью, высота подъема 7,1 м, пролет 16 м	42	31 5512 1001	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический контейнерный, грузоподъемность 5 т, с автоматическим захватом контейнеров, пролет 16 м,	42	31 5512 1002	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 5 т, магнито-грейферный, пролет 12 м	42	31 5512 1003	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 5 т, магнито-грейферный, пролет 16 м	42	31 5512 1004	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 5 т, ККТ-5М, высота подъема 7,1 м, пролет 11,3 м	42	31 5512 1005	41710	12,4	8,2	4,2

31 5513 Краны козловые электрические грузоподъемностью 8 т

Кран козловой электрический, грузоподъемность 8 т, двухконсольный К8М, высота подъема 9 м, пролет 16 м	42	31 5513 1001	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 8 т, двухконсольный К8М, высота подъема 9 м, пролет 25 м	42	31 5513 1002	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 8 т, с пространственной подвеской для лесоматериалов, высота подъема 16 м, пролет 40 м	42	31 5513 1005	41710	12,4	8,2	4,2

31 5514 Краны козловые электрические грузоподъемностью 8 т с грейфером

Кран козловой электрический, грузоподъемность 8 т, с грейфером, высота подъема 8,2 м, пролет 20 м	42	31 5514 1001	41710	12,4	8,2	4,2
---	----	--------------	-------	------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран козловой электрический, грузоподъемность 8 т, с грейфером, высота подъема 8,2 м, пролет 32 м	42	31 5514 1002	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 8 т, с грейфером и разворотными устройствами	42	31 5514 1003	41710	12,4	8,2	4,2	
31 5515 Краны козловые электрические грузоподъемностью 10 т							
Кран козловой электрический, грузоподъемность 10 т, крюковой, высота подъема 10 м, ККС-10м, пролет 20 м	42	31 5515 1001	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 10 т, крюковой, высота подъема 10 м, ККС-10м, пролет 32 м	42	31 5515 1002	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 10 т, крюковой, высота подъема 8 м, пролет 32 м	42	31 5515 1003	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 10 т, крюковой, высота подъема 12 м, пролет 32 м	42	31 5515 1004	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 10 т, с грейфером и разворотными устройствами	42	31 5515 1006	41710	12,4	8,2	4,2	
31 5516 Краны козловые электрические грузоподъемностью 1 т							
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 1 т, крюковой, высота подъема 4 м, пролет 8 м	42	31 5516 2001	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 1 т, крюковой, высота подъема 4 м, пролет 11 м	42	31 5516 2002	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 1 т, крюковой, высота подъема 5 м, пролет 8 м	42	31 5516 2003	41710	12,4	8,2	4,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 1 т, крюковой, высота подъема 5 м, пролет 11 м	42	31 5516 2004	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 1 т, крюковой, высота подъема 6 м, пролет 8 м	42	31 5516 2005	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 1 т, крюковой, высота подъема 6 м, пролет 11 м	42	31 5516 2006	41710	12,4	8,2	4,2	
31 5517 Краны козловые электрические грузоподъемностью 2 т							
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 3 м, пролет 8 м	42	31 5517 2001	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 3 м, пролет 11 м	42	31 5517 2002	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 4 м, пролет 8 м	42	31 5517 2003	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 4 м, пролет 11 м	42	31 5517 2004	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 5 м, пролет 8 м	42	31 5517 2005	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 5 м, пролет 11 м	42	31 5517 2006	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 6 м, пролет 8 м	42	31 5517 2007	41710	12,4	8,2	4,2	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 2 т, крюковой, высота подъема 6 м, пролет 11 м	42	31 5517 2008	41710	12,4	8,2	4,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 5521 Краны козловые электрические грузоподъемностью 12,5 т

Кран козловой электрический, грузоподъемность 12,5 т, крюковой, высота подъема 10,7 м, пролет 20 м	42	31 5521 1001	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 12,5 т, крюковой, высота подъема 10,7 м, пролет 32 м	42	31 5521 1002	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 12,5 т, крюковой, высота подъема 10 м, пролет 16 м, двухконсольный К12,5 м	42	31 5521 1003	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 12,5 т, крюковой, высота подъема 9 м, КК-12,5М, пролет 16 м	42	31 5521 1006	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 12,5 т, крюковой, высота подъема 9 м, КК-12,5М, пролет 25 м	42	31 5521 1007	41710	12,4	8,2	4,2
Кран козловой электрический, грузоподъемность 12,5 т, крюковой, высота подъема 9,0 м, КК-12,5, пролет 16 м	42	31 5521 1008	41710	12,4	8,2	4,2

31 5531 Краны козловые электрические грузоподъемностью 20 т

Кран козловой электрический, грузоподъемность 20/5 т, крюковой, двухконсольный, высота подъема 10,5 м, пролет 20 м	42	31 5531 1001	41711	11,0	6,9	4,1
Кран козловой электрический, грузоподъемность 20/5 т, крюковой, двухконсольный, высота подъема 10,5 м, пролет 32 м	42	31 5531 1002	41711	11,0	6,9	4,1
Кран козловой электрический, грузоподъемность 20 т, контейнерный, КК-20	42	31 5531 1003	41711	11,0	6,9	4,1
Кран козловой электрический, контейнерный, грузоподъемность 20 т на захвате	42	31 5531 1004	41711	11,0	6,9	4,1
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 20 т, КК20-32, с крюком и грейфером, максимальная высота 8,65 м, пролет 22 м	42	31 5531 1005	41711	11,0	6,9	4,1

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран козловой электрический, грузоподъемность 20/5 т, крюковой, ККС-20/5-32, высота подъема 10 м, пролет 20 м	42	31 5531 1008	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 20/5 т, крюковой, ККС-20/5-32, высота подъема 10 м, пролет 25 м	42	31 5531 1009	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 20/5 т, крюковой, ККС-20/5-32, высота подъема 10 м, пролет 32 м	42	31 5531 1011	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран полукозловой электрический, грузоподъемность 20 т, крюковой, высота подъема 12 м, пролет 32 м	42	31 5531 2002	41711	11,0	6,9	4,1	
31 5532 Краны козловые электрические грузоподъемностью 30—32 т							
Кран козловой электрический, грузоподъемность 30 т, легкий режим работы, К30-32, высота подъема 10,5 м, пролет 32 м	42	31 5532 1001	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 30 т, легкий режим работы, КСК30-42В, высота подъема 14 м, пролет 24 м	42	31 5532 1002	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 30 т, легкий режим работы, КСК30-42В, высота подъема 18 м, пролет 24 м	42	31 5532 1003	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 30 т, легкий режим работы, КСК-30-42В, высота подъема 14 м, пролет 36 м	42	31 5532 1004	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 30 т, легкий режим работы, КСК30-42В, высота подъема 18 м, пролет 36 м	42	31 5532 1005	41711	11,0	6,9	4,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран козловой электрический, грузоподъемность 30 т, легкий режим работы, КСК-30-42В, высота подъема 14 м, пролет 42 м	42	31 5532 1006	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 30 т, легкий режим работы, КСК30-42В, высота подъема 18 м, пролет 42 м	42	31 5532 1007	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический контейнерный, грузоподъемность 32 т на захвате	42	31 5532 1011	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность 32 т, крюковой, высота подъема 10,5 м, пролет 32 м, К-305Н	42	31 5532 1013	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический, грузоподъемность главного крюка 32 т, вспомогательного крюка 8 т, высота подъема главного крюка 10 м, пролет 32 м, КК32	42	31 5532 1014	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 32 т, крюковой, КСК-32, высота подъема 14 м, пролет 26 м	42	31 5532 1015	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 32 т, крюковой, КСК-32, высота подъема 18 м, пролет 26 м	42	31 5532 1016	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 32 т, крюковой, КСК-32, высота подъема 14 м, пролет 32 м	42	31 5532 1017	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 32 т, крюковой, КСК-32, высота подъема 18 м, пролет 32 м	42	31 5532 1018	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 32 т, крюковой, КСК-32, высота подъема 14 м, пролет 42 м	42	31 5532 1019	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 32 т, крюковой, КСК-32, высота подъема 18 м, пролет 42 м	42	31 5532 1020	41711	11,0	6,9	4,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран козловой электрический специальный, грузоподъемность 32 т, крюковой, КС32-32Б, высота подъема 14,5 м, пролет 32 м	42	31 5532 1028	41711	11,0	6,9	4,1	
31 5542 Краны козловые электрические грузоподъемностью 50 т							
Кран козловой электрический самомонтирующийся КС50-42Б, грузоподъемность главного крюка 50 т, вспомогательного крюка 10 т, высота подъема главного крюка 14,5 м, вспомогательного крюка 16,7 м, пролет 26 м	42	31 5542 1001	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический самомонтирующийся КС50-42Б, грузоподъемность главного крюка 50 т, вспомогательного крюка 10 т, высота подъема главного крюка 14,5 м, вспомогательного крюка 16,7 м, пролет 32 м	42	31 5542 1002	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический самомонтирующийся КС50-42Б, грузоподъемность главного крюка 50 т, вспомогательного крюка 10 т, высота подъема главного крюка 14,5 м, вспомогательного крюка 16,7 м, пролет 42 м	42	31 5542 1003	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический К-50, грузоподъемность главного крюка 50 т, вспомогательного крюка 10 т, высота подъема главного крюка 14,5 м, вспомогательного крюка 15,3 м, пролет 26 м	42	31 5542 1004	41711	11,0	6,9	4,1	
Кран козловой электрический К-50, грузоподъемность главного крюка 50 т, вспомогательного крюка 10 т, высота подъема главного крюка 14,5 м, вспомогательного крюка 15,3 м, пролет 32 м	42	31 5542 1005	41711	11,0	6,9	4,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран козловой электрический К-50, грузоподъемность главного крюка 50 т, вспомогательного крюка 10 т, высота подъема главного крюка 14,5 м, вспомогательного крюка 15,3 м, пролет 42 м

42 31 5542 1006 41711 11,0 6,9 4,1

31 5552 Краны козловые электрические грузоподъемностью 100 т

Кран козловой электрический грузоподъемность 100 т, К100-31Б, высота подъема 37,1 м, пролет 31 м

42 31 5552 1001 41712 10,3 6,4 3,9

31 5711 Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 1 т

Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м

42 31 5711 1105 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м

42 31 5711 1111 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м

42 31 5711 1117 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м

42 31 5711 1123 41723 8,4 5,5 2,9

Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м

42 31 5711 1129 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5711 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5711 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5711 1205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5711 1211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5711 1217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5711 1223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5711 1229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5711 1235	41723	8,4	5,5	2,9	

	1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5711 1241	41723	8,4	5,5	2,9		
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5711 1305	41723	8,4	5,5	2,9		
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5711 1311	41723	8,4	5,5	2,9		
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5711 1317	41723	8,4	5,5	2,9		
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5711 1323	41723	8,4	5,5	2,9		
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5711 1329	41723	8,4	5,5	2,9		
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5711 1335	41723	8,4	5,5	2,9		
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5711 1341	41723	8,4	5,5	2,9		

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м	42	31 5711 2105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м	42	31 5711 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м	42	31 5711 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м	42	31 5711 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м	42	31 5711 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5711 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5711 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5711 2205	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5711 2211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5711 2217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5711 2223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5711 2229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5711 2235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5711 2241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5711 2305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5711 2311	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5711 2317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5711 2323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5711 2329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5711 2335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 1 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5711 2341	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5712 Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 2 т							
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м	42	31 5712 1105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м	42	31 5712 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м	42	31 5712 1117	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м	42	31 5712 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м	42	31 5712 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5712 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5712 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5712 1205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5712 1211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5712 1217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5712 1223	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5712 1229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5712 1235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5712 1241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5712 1305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5712 1311	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5712 1317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5712 1323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5712 1329	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5712 1335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5712 1341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м	42	31 5712 2105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м	42	31 5712 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м	42	31 5712 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м	42	31 5712 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м	42	31 5712 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5712 2135	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5712 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5712 2205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5712 2211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5712 2217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5712 2223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5712 2229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5712 2235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5712 2241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5712 2305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5712 2311	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5712 2317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5712 2323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5712 2329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5712 2335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5712 2341	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5713 Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 3—3,2 т							
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м	42	31 5713 1105	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м	42	31 5713 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м	42	31 5713 1117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м	42	31 5713 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м	42	31 5713 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5713 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5713 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 25,5 м	42	31 5713 1147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 28,5 м	42	31 5713 1153	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5713 1205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5713 1211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5713 1217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5713 1223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5713 1229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5713 1235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5713 1241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 25,5 м	42	31 5713 1247	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 28,5 м	42	31 5713 1253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5713 1305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5713 1311	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5713 1317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5713 1323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5713 1329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5713 1335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5713 1341	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 25,5 м	42	31 5713 1347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5713 1353	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м	42	31 5713 2105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м	42	31 5713 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м	42	31 5713 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м	42	31 5713 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м	42	31 5713 2129	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5713 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5713 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 25,5 м	42	31 5713 2147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, высота подъема 6 м, пролет 28,5 м	42	31 5713 2153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5713 2205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5713 2211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5713 2217	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5713 2223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5713 2229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5713 2235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5713 2241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 25,5 м	42	31 5713 2247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 28,5 м	42	31 5713 2253	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5713 2305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5713 2311	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5713 2317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5713 2323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5713 2329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5713 2335	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5713 2341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 25,5 м	42	31 5713 2347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5713 2353	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5714 Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м	42	31 5714 1105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м	42	31 5714 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м	42	31 5714 1117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м	42	31 5714 1123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м	42	31 5714 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5714 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5714 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 25,5 м	42	31 5714 1147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 28,5 м	42	31 5714 1153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5714 1205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5714 1211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5714 1217	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5714 1223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5714 1229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5714 1235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5714 1241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 25,5 м	42	31 5714 1247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, высота подъема 12 м, пролет 28,5 м	42	31 5714 1253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5714 1305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5714 1311	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5714 1317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5714 1323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5714 1329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5714 1335	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5714 1341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 25,5 м	42	31 5714 1347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление с пола, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5714 1353	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 4,5 м	42	31 5714 2105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 7,5 м	42	31 5714 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 10,5 м	42	31 5714 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 13,5 м	42	31 5714 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 16,5 м	42	31 5714 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 19,5 м	42	31 5714 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 22,5 м	42	31 5714 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 25,5 м	42	31 5714 2147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 6 м, пролет 28,5 м	42	31 5714 2153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 4,5 м	42	31 5714 2205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 7,5 м	42	31 5714 2211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 10,5 м	42	31 5714 2217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 13,5 м	42	31 5714 2223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 16,5 м	42	31 5714 2229	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 19,5 м	42	31 5714 2235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 22,5 м	42	31 5714 2241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 25,5 м	42	31 5714 2247	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 12 м, пролет 28,5 м	42	31 5714 2253	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 4,5 м	42	31 5714 2305	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 7,5 м	42	31 5714 2311	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 10,5 м	42	31 5714 2317	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 13,5 м	42	31 5714 2323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 16,5 м	42	31 5714 2329	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 19,5 м	42	31 5714 2335	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 22,5 м	42	31 5714 2341	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 25,5 м	42	31 5714 2347	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой однобалочный с электрической талью, грузоподъемность 5 т, управление из кабины, средний режим работы, тип 1, высота подъема 18 м, пролет 28,5 м	42	31 5714 2353	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5723 Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 1 т							
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 3,6 м	42	31 5723 1101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 4,2 м	42	31 5723 1102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,1 м	42	31 5723 1103	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,7 м	42	31 5723 1104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 6,6 м	42	31 5723 1105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,2 м	42	31 5723 1106	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,8 м	42	31 5723 1107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 8,4 м	42	31 5723 1108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,2 м	42	31 5723 1109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,8 м	42	31 5723 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 11,4 м	42	31 5723 1112	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 12 м	42	31 5723 1113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,2 м	42	31 5723 1114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,8 м	42	31 5723 1115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 14,4 м	42	31 5723 1116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 15,0 м	42	31 5723 1117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5723 1118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5723 1119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5723 1121	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 18 м	42	31 5723 1122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 3,6 м	42	31 5723 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 4,2 м	42	31 5723 1124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,1 м	42	31 5723 1125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,7 м	42	31 5723 1126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 6,6 м	42	31 5723 1127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,2 м	42	31 5723 1128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,8 м	42	31 5723 1129	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 8,4 м	42	31 5723 1131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,2 м	42	31 5723 1132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,8 м	42	31 5723 1133	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 11,4 м	42	31 5723 1134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 12 м	42	31 5723 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,2 м	42	31 5723 1136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,8 м	42	31 5723 1137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 14,4 м	42	31 5723 1138	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 15 м	42	31 5723 1139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5723 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5723 1142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5723 1143	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 18 м	42	31 5723 1144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 3,6 м	42	31 5723 1145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 4,2 м	42	31 5723 1146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,1 м	42	31 5723 1147	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,7 м	42	31 5723 1148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 6,6 м	42	31 5723 1149	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,2 м	42	31 5723 1151	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,8 м	42	31 5723 1152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 8,4 м	42	31 5723 1153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,2 м	42	31 5723 1154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,8 м	42	31 5723 1155	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 11,4 м	42	31 5723 1156	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 12 м	42	31 5723 1157	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 13,2 м	42	31 5723 1158	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 13,8 м	42	31 5723 1159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 14,4 м	42	31 5723 1161	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 15,0 м	42	31 5723 1162	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5723 1163	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5723 1164	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5723 1165	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 18,0 м	42	31 5723 1166	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5723 2101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5723 2102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5723 2103	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,2 м	42	31 5723 2104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,8 м	42	31 5723 2105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 20,4 м	42	31 5723 2106	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 21 м	42	31 5723 2107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,2 м	42	31 5723 2108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,8 м	42	31 5723 2109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 23,4 м	42	31 5723 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 24 м	42	31 5723 2112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,2 м	42	31 5723 2113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,8 м	42	31 5723 2114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 26,4 м	42	31 5723 2115	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 27 м	42	31 5723 2116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5723 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5723 2118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5723 2119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,2 м	42	31 5723 2121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,8 м	42	31 5723 2122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 20,4 м	42	31 5723 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 21 м	42	31 5723 2124	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,2 м	42	31 5723 2125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,8 м	42	31 5723 2126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 23,4 м	42	31 5723 2127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 24 м	42	31 5723 2128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,2 м	42	31 5723 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,8 м	42	31 5723 2131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 26,4 м	42	31 5723 2132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 27 м	42	31 5723 2133	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5723 2134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5723 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5723 2136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,2 м	42	31 5723 2137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,8 м	42	31 5723 2138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 20,4 м	42	31 5723 2139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 21 м	42	31 5723 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,2 м	42	31 5723 2142	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,8 м	42	31 5723 2143	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 23,4 м	42	31 5723 2144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 24 м	42	31 5723 2145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,,2 м	42	31 5723 2146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,8 м	42	31 5723 2147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 26,4 м	42	31 5723 2148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 27 м	42	31 5723 2149	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5724 Краны мостовые электрические		однобалочные	подвесные	грузоподъемностью 2 т			
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 3,6 м	42	31 5724 1101	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 4,2 м	42	31 5724 1102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,1 м	42	31 5724 1103	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,7 м	42	31 5724 1104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 6,6 м	42	31 5724 1105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,2 м	42	31 5724 1106	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,8 м	42	31 5724 1107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 8,4 м	42	31 5724 1108	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,2 м	42	31 5724 1109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,8 м	42	31 5724 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 11,4 м	42	31 5724 1112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 12 м	42	31 5724 1113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,2 м	42	31 5724 1114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,8 м	42	31 5724 1115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 14,4 м	42	31 5724 1116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 15,0 м	42	31 5724 1117	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5724 1118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5724 1119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5724 1121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 18 м	42	31 5724 1122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 3,6 м	42	31 5724 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 4,2 м	42	31 5724 1124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,1 м	42	31 5724 1125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,7 м	42	31 5724 1126	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 6,6 м	42	31 5724 1127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,2 м	42	31 5724 1128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,8 м	42	31 5724 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 8,4 м	42	31 5724 1131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,2 м	42	31 5724 1132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,8 м	42	31 5724 1133	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 11,4 м	42	31 5724 1134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 12 м	42	31 5724 1135	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,2 м	42	31 5724 1136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,8 м	42	31 5724 1137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 14,4 м	42	31 5724 1138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 15 м	42	31 5724 1139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5724 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5724 1142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5724 1143	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 18 м	42	31 5724 1144	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 3,6 м	42	31 5724 1145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 4,2 м	42	31 5724 1146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,1 м	42	31 5724 1147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,7 м	42	31 5724 1148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 6,6 м	42	31 5724 1149	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,2 м	42	31 5724 1151	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,8 м	42	31 5724 1152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 8,4 м	42	31 5724 1153	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,2	42	31 5724 1154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,8 м	42	31 5724 1155	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 11,4 м	42	31 5724 1156	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 12 м	42	31 5724 1157	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 13,2 м	42	31 5724 1158	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 13,8 м	42	31 5724 1159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 14,4 м	42	31 5724 1161	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 15 м	42	31 5724 1162	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5724 1163	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5724 1164	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5724 1165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 18 м	42	31 5724 1166	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 4,2 м	42	31 5724 1201	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,1 м	42	31 5724 1202	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,7 м	42	31 5724 1203	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 6,6 м	42	31 5724 1204	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м длина 7,2 м	42	31 5724 1205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,8 м	42	31 5724 1206	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 8,4 м	42	31 5724 1207	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,2 м	42	31 5724 1208	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м длина 10,8 м	42	31 5724 1209	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 11,4 м	42	31 5724 1211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 12 м	42	31 5724 1212	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,2 м	42	31 5724 1213	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,8 м	42	31 5724 1214	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 14,4 м	42	31 5724 1215	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 15 м	42	31 5724 1216	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5724 1217	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5724 1218	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5724 1219	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 18 м	42	31 5724 1221	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5724 2101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5724 2102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5724 2103	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,2 м	42	31 5724 2104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,8 м	42	31 5724 2105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 20,4 м	42	31 5724 2106	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 21 м	42	31 5724 2107	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,2 м	42	31 5724 2108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,8 м	42	31 5724 2109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 23,4 м	42	31 5724 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 24 м	42	31 5724 2112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,2 м	42	31 5724 2113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,8 м	42	31 5724 2114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 26,4 м	42	31 5724 2115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 27 м	42	31 5724 2116	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5724 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5724 2118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5724 2119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,2 м	42	31 5724 2121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,8 м	42	31 5724 2122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 20,4 м	42	31 5724 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 21 м	42	31 5724 2124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,2 м	42	31 5724 2125	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,8 м	42	31 5724 2126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 23,4 м	42	31 5724 2127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 24 м	42	31 5724 2128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,2 м	42	31 5724 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,8 м	42	31 5724 2131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 26,4 м	42	31 5724 2132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 27 м	42	31 5724 2133	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5724 2134	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5724 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5724 2136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,2 м	42	31 5724 2137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,8 м	42	31 5724 2138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 20,4 м	42	31 5724 2139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 21 м	42	31 5724 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,2 м	42	31 5724 2142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,8 м	42	31 5724 2143	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 23,4 м	42	31 5724 2144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 24 м	42	31 5724 2145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,2 м	42	31 5724 2146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,8 м	42	31 5724 2147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 26,4 м	42	31 5724 2148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 27 м	42	31 5724 2149	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5724 2201	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5724 2202	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5724 2203	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,2 м	42	31 5724 2204	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,8 м	42	31 5724 2205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 20,4 м	42	31 5724 2206	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 21 м	42	31 5724 2207	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,2 м	42	31 5724 2208	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,8 м	42	31 5724 2209	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 23,4 м	42	31 5724 2211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 24 м	42	31 5724 2212	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,2 м	42	31 5724 2213	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,8 м	42	31 5724 2214	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 26,4 м	42	31 5724 2215	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 27 м	42	31 5724 2216	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5725 Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 3—3,2 т							
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 3,6 м	42	31 5725 1101	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 4,2 м	42	31 5725 1102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,1 м	42	31 5725 1103	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,7 м	42	31 5725 1104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 6,6 м	42	31 5725 1105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,2 м	42	31 5725 1106	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,8 м	42	31 5725 1107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 8,4 м	42	31 5725 1108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,2 м	42	31 5725 1109	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,8 м	42	31 5725 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 11,4 м	42	31 5725 1112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 12 м	42	31 5725 1113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,2 м	42	31 5725 1114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,8 м	42	31 5725 1115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 14,4 м	42	31 5725 1116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 15 м	42	31 5725 1117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5725 1118	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5725 1119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5725 1121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 18 м	42	31 5725 1122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 3,6 м	42	31 5725 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 4,2 м	42	31 5725 1124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,1 м	42	31 5725 1125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,7 м	42	31 5725 1126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 6,6 м	42	31 5725 1127	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,2 м	42	31 5725 1128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,8 м	42	31 5725 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 8,4 м	42	31 5725 1131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,2 м	42	31 5725 1132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,8 м	42	31 5725 1133	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 11,4 м	42	31 5725 1134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 12 м	42	31 5725 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,2 м	42	31 5725 1136	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,8 м	42	31 5725 1137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 14,4 м	42	31 5725 1138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 15 м	42	31 5725 1139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5725 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5725 1142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5725 1143	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 18 м	42	31 5725 1144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 3,6 м	42	31 5725 1145	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 4,2 м	42	31 5725 1146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,1 м	42	31 5725 1147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,7 м	42	31 5725 1148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 6,6 м	42	31 5725 1149	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,2 м	42	31 5725 1151	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,8 м	42	31 5725 1152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 8,4 м	42	31 5725 1153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,2 м	42	31 5725 1154	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,8 м	42	31 5725 1155	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 11,4 м	42	31 5725 1156	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 12 м	42	31 5725 1157	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 13,2 м	42	31 5725 1158	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 13,8 м	42	31 5725 1159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 14,4 м	42	31 5725 1161	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 15 м	42	31 5725 1162	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5725 1163	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5725 1164	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5725 1165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 3,2 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 18 м	42	31 5725 1166	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5725 2101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5725 2102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5725 2103	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,2 м	42	31 5725 2104	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,8 м	42	31 5725 2105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 20,4 м	42	31 5725 2106	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 21 м	42	31 5725 2107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,2 м	42	31 5725 2108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,8 м	42	31 5725 2109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 23,4 м	42	31 5725 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 24 м	42	31 5725 2112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,2 м	42	31 5725 2113	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,8 м	42	31 5725 2114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 26,4 м	42	31 5725 2115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 27 м	42	31 5725 2116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5725 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5725 2118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5725 2119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,2 м	42	31 5725 2121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,8 м	42	31 5725 2122	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 20,4 м	42	31 5725 2123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 21 м	42	31 5725 2124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,2 м	42	31 5725 2125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,8 м	42	31 5725 2126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 23,4 м	42	31 5725 2127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 24 м	42	31 5725 2128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,2 м	42	31 5725 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,8 м	42	31 5725 2131	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 26,4 м	42	31 5725 2132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 27 м	42	31 5725 2133	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5725 2134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5725 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5725 2136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,2 м	42	31 5725 2137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,8 м	42	31 5725 2138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 20,4 м	42	31 5725 2139	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 21 м	42	31 5725 2141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,2 м	42	31 5725 2142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,8 м	42	31 5725 2143	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 23,4 м	42	31 5725 2144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 24 м	42	31 5725 2145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,2 м	42	31 5725 2146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,8 м	42	31 5725 2147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 26,4 м	42	31 5725 2148	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 27 м	42	31 5725 2149	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5726 Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 3,6 м	42	31 5726 1101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 4,2 м	42	31 5726 1102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,1 м	42	31 5726 1103	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,7 м	42	31 5726 1104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 6,6 м	42	31 5726 1105	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,2 м	42	31 5726 1106	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,8 м	42	31 5726 1107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 8,4 м	42	31 5726 1108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,2 м	42	31 5726 1109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,8 м	42	31 5726 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 11,4 м	42	31 5725 1112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 12 м	42	31 5726 1113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,2 м	42	31 5726 1114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,8 м	42	31 5726 1115	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 14,4 м	42	31 5726 1116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 15 м	42	31 5726 1117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5726 1118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5726 1119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5726 1121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 18 м	42	31 5726 1122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 3,6 м	42	31 5726 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 4,2 м	42	31 5726 1124	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,1 м	42	31 5726 1125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5,7 м	42	31 5726 1126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 6,6 м	42	31 5726 1127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,2 м	42	31 5726 1128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7,8 м	42	31 5726 1129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 8,4 м	42	31 5726 1131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,2 м	42	31 5726 1132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 10,8 м	42	31 5726 1133	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 11,4 м	42	31 5726 1134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 12 м	42	31 5726 1135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,2 м	42	31 5726 1136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 13,8 м	42	31 5726 1137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 14,4 м	42	31 5726 1138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 15 м	42	31 5726 1139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5726 1141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5726 1142	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5726 1143	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 3,6 м	42	31 5726 1144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 4,2 м	42	31 5726 1145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,1 м	42	31 5726 1146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5,7 м	42	31 5726 1147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 6,6 м	42	31 5726 1148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,2 м	42	31 5726 1149	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7,8 м	42	31 5726 1151	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 8,4 м	42	31 5726 1152	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,2 м	42	31 5726 1153	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 10,8 м	42	31 5726 1154	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 11,4 м	42	31 5726 1155	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 12 м	42	31 5726 1156	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема, 18 м, длина 13,2 м	42	31 5726 1157	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 13,8 м	42	31 5726 1159	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный пролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 14,4 м	42	31 5726 1161	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5726 1162	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5726 1163	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5726 1164	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 18 м	42	31 5726 1165	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 15 м	42	31 5726 1166	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 18 м	42	31 5726 1167	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 4,2 м	42	31 5726 1201	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,1 м	42	31 5726 1202	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный, подвесной, грузоподъемность 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 5,7 м	42	31 5726 1203	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 6,6 м	42	31 5726 1204	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,2 м	42	31 5726 1205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 7,8 м	42	31 5726 1206	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 8,4 м	42	31 5726 1207	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,2 м	42	31 5726 1208	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 10,8 м	42	31 5726 1209	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 11,4 м	42	31 5726 1211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 12 м	42	31 5726 1212	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,2 м	42	31 5726 1213	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 13,8 м	42	31 5726 1214	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема, 6 м, длина 14,4 м	42	31 5726 1215	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5726 1216	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5726 1217	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5726 1218	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 18 м	42	31 5726 1219	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, однопролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 15 м	42	31 5726 1221	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5726 2101	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5726 2102	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5726 2103	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,2 м	42	31 5726 2104	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,8 м	42	31 5726 2105	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 20,4 м	42	31 5726 2106	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 21 м	42	31 5726 2107	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,2 м	42	31 5726 2108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,8 м	42	31 5726 2109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 23,4 м	42	31 5726 2111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 24 м	42	31 5726 2112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,2 м	42	31 5726 2113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,8 м	42	31 5726 2114	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 26,4 м	42	31 5726 2115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина 27 м	42	31 5726 2116	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,2 м	42	31 5726 2117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 16,8 м	42	31 5726 2118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 17,4 м	42	31 5726 2119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,2 м	42	31 5726 2121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 19,8 м	42	31 5726 2122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 20,4 м	42	31 5726 2123	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 21 м	42	31 5726 2124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,2 м	42	31 5726 2125	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 22,8 м	42	31 5726 2126	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 23,4 м	42	31 5726 2127	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 24 м	42	31 5726 2128	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,2 м	42	31 5726 2129	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 25,8 м	42	31 5726 2131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 26,4 м	42	31 5726 2132	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 27 м	42	31 5726 2133	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,2 м	42	31 5726 2134	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 16,8 м	42	31 5726 2135	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 17,4 м	42	31 5726 2136	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,2 м	42	31 5726 2137	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 19,8 м	42	31 5726 2138	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 20,4 м	42	31 5726 2139	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 21 м	42	31 5726 2141	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,2 м	42	31 5726 2142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 22,8 м	42	31 5726 2143	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 23,4 м	42	31 5726 2144	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 24 м	42	31 5726 2145	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,2 м	42	31 5726 2146	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 25,8 м	42	31 5726 2147	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 26,4 м	42	31 5726 2148	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 27 м	42	31 5726 2149	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Краны мостовые электрические однобалочные, подвесные, грузоподъемность 5 т, двухпролетные, взрывобезопасное исполнение	42	31 5726 2200	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота педьема 6 м, длина 16,2 м	42	31 5726 2201	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 16,8 м	42	31 5726 2202	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 17,4 м	42	31 5726 2203	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,2 м	42	31 5726 2204	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 19,8 м	42	31 5726 2205	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 20,4 м	42	31 5726 2206	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 21 м	42	31 5726 2207	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,2 м	42	31 5726 2208	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 22,8 м	42	31 5726 2209	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 23,4 м	42	31 5726 2211	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 24 м	42	31 5726 2212	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,2 м	42	31 5726 2213	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 25,8 м	42	31 5726 2214	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 26,4 м	42	31 5726 2215	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, двухпролетный, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина 27 м	42	31 5726 2216	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**31 5727 Краны мостовые электрические однобалочные подвесные
грузоподъемностью 10 т**

Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 3 м	42	31 5727 1101	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 4 м	42	31 5727 1102	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 5 м	42	31 5727 1103	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 6 м	42	31 5727 1104	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 7 м	42	31 5727 1105	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина 8 м	42	31 5727 1106	41723	8,4	5,5	2,9
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 24 м, длина 3 м	42	31 5727 1107	41723	8,4	5,5	2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 24 м, длина 4 м	42	31 5727 1108	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 24 м, длина 5 м	42	31 5727 1109	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 24 м, длина 6 м	42	31 5727 1111	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 24 м, длина 7 м	42	31 5727 1112	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 24 м, длина 8 м	42	31 5727 1113	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 36 м, длина 3 м	42	31 5727 1114	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 36 м, длина 4 м	42	31 5727 1115	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 36 м, длина 5 м	42	31 5727 1116	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 36 м, длина 6 м	42	31 5727 1117	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 36 м, длина 7 м	42	31 5727 1118	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 36 м, длина 8 м	42	31 5727 1119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 3 м	42	31 5727 1121	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 4 м	42	31 5727 1122	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 5 м	42	31 5727 1123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 6 м	42	31 5727 1124	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 7 м	42	31 5727 1125	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, грузоподъемность 10 т, однопролетный, обычное исполнение, высота подъема 18 м, длина 8 м	42	31 5727 1126	41723	8,4	5,5	2,9	
31 5821 Краны мостовые электрические двухбалочные подвесные многопролетные грузоподъемностью 5 т							
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 8 м, полная длина крана 19 м, высота подъема 6 м, легкий режим работы	42	31 5821 0119	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 10 м, полная длина крана 23 м, высота подъема 6 м, легкий режим работы	42	31 5821 0123	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 8 м, полная длина крана 19 м, высота подъема 6 м, средний режим работы	42	31 5821 0219	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 10 м, полная длина крана 23 м, высота подъема 6 м, средний режим работы	42	31 5821 0223	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 8 м, полная длина крана 19 м, высота подъема 12 м, легкий режим работы	42	31 5821 0319	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 10 м, полная длина крана 23 м, высота подъема 12 м, легкий режим работы	42	31 5821 0323	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 8 м, полная длина крана 19 м, высота подъема 12 м, средний режим работы	42	31 5821 0419	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 10 м, полная длина крана 23 м, высота подъема 12 м, средний режим работы	42	31 5821 0423	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 8 м, полная длина крана 19 м, высота подъема 16 м, легкий режим работы	42	31 5821 0519	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 10 м, полная длина крана 19 м, высота подъема 16 м, легкий режим работы	42	31 5821 0523	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 8 м, полная длина крана 19 м, высота подъема 16 м, легкий режим работы	42	31 5821 0619	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран мостовой электрический двухбалочный подвесной, двухпролетный, грузоподъемность 5 т, пролет 10 м, полная длина крана 23 м, высота подъема 16 м, средний режим работы	42	31 5821 0623	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 5911 Краны мостовые ручные однобалочные подвесные (кран-балки)							
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1101	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 4,2 м	42	31 5911 1102	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 5,1 м	42	31 5911 1103	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 5,7 м	42	31 5911 1104	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 6,6 м	42	31 5911 1105	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 7,2 м	42	31 5911 1106	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 8,1 м	42	31 5911 1107	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 8,7 м	42	31 5911 1108	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 9,3 м	42	31 5911 1109	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 10,2 м	42	31 5911 1111	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 10,8 м	42	31 5911 1112	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина 11,4 м	42	31 5911 1113	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1114	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 1115	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 1116	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 1117	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 1118	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 1119	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 1121	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 1122	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 1123	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 1124	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 1125	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 1126	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной, однобалочный подвесной грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1127	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 1128	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 1129	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 1131	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 1132	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 1133	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 1134	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 1135	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 1136	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 1137	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 1138	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 1139	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1141	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 1142	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 1143	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 1144	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 1145	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 1146	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 1147	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 1148	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 1149	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 1151	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 1152	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 1153	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1201	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 1202	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 1203	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 1204	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 1205	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 1206	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 1207	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 1208	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 1209	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 1211	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 1212	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 1213	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1214	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 1215	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 1216	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 1217	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 1218	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 1219	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 1220	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 1221	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 1222	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 1223	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 1224	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 1225	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1226	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 1227	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 1228	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 1229	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 1231	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 1232	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 1233	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 1234	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 1235	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 1236	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 1237	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 1238	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 1239	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 1241	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 1242	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 1243	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 1244	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 1245	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 1246	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 1247	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 1248	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 1249	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 1251	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный, подвесной, грузоподъемность 0,5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 1252	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2101	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2102	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2103	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2104	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2105	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2106	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2107	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2108	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2109	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2111	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2112	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2113	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2114	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2115	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2116	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2117	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2118	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2119	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2121	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2122	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2123	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2124	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2125	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2126	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2127	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2128	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2129	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2131	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2132	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2133	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2134	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2135	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2136	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2137	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2138	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2139	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2141	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2142	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2143	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2144	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2146	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2147	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2148	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2149	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2151	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2152	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2153	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2156	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2201	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2202	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2203	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2204	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2205	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2206	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2208	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2209	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2211	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2212	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2213	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2214	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2215	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2216	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2217	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2218	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2219	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2221	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2222	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2223	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2224	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2225	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2226	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2227	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2228	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2229	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2231	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2132	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2233	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2234	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2235	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2236	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2237	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2238	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2239	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 2241	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 2242	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 2243	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 2244	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 2245	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2246	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 2247	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2248	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 2249	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 2251	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 2252	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 2253	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м, экспортно-тропическое исполнение	42	31 5911 2422	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 1 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 2440	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3101	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3102	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3103	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3104	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3105	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 3106	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3107	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3108	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3109	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3111	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3112	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3113	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3114	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3115	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3116	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3117	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3118	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 2119	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3121	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3122	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3123	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3124	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3125	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3126	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3127	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3128	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3129	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3131	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3132	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 3133	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3134	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3135	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3136	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3137	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3138	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3139	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3141	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3142	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3143	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3144	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3145	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 3146	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3147	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3148	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3149	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3151	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3152	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3153	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3201	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3202	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3203	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3204	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3205	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 3206	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3207	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3208	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3209	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3211	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3212	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3213	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3214	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3215	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3216	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3217	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3218	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 3219	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3221	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3222	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3223	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3224	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3225	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3226	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3227	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3228	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3229	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3231	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3232	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 3233	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3234	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3235	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3236	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3237	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3238	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3239	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 3241	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 3242	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 3243	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 3244	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3245	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 3246	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 3247	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 3248	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 3249	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 3251	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 3252	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 3253	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4101	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4102	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4103	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4104	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 4105	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4106	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4107	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4108	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4109	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4111	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4112	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4113	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4114	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4115	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4116	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4117	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 4118	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4119	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4121	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4122	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4123	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4124	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4125	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4126	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4127	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4128	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4129	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4131	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 3132	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4133	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4134	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4135	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4136	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4137	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4138	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4139	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4141	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4142	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4143	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4144	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 4145	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4146	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4147	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4148	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4149	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4151	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4152	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4153	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4201	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4202	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4203	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4204	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 4205	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4206	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4207	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4208	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4209	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4211	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4212	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3—3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4213	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4214	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4215	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4216	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4217	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 4218	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4219	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4221	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4222	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4223	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4224	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4225	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4226	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4227	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4228	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4229	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4231	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 4232	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4233	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4234	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4235	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4236	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4237	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4238	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4239	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 4241	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 4242	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 4243	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 4244	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 4245	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 4246	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 4247	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 4248	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 4249	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 4251	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 4252	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 11,4 м	42	31 5911 4253	41763	29,2	18,9	10,3	
Краны мостовые ручные однобалочные подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 5101	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5102	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5103	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5104	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 5105	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 5106	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 5107	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 5108	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 5109	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 5111	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 5112	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 5114	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5115	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5116	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5117	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 5118	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 5119	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 5121	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 5122	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 5123	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 5124	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 5125	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 5127	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5128	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5129	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5131	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 5132	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 5133	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 5134	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 5135	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 5136	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 5137	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,9 м	42	31 5911 5138	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 5139	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5141	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5142	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5143	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 5144	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 5145	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 5146	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 5147	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 5148	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 5149	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, обычное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 5151	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 5201	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5202	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5203	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5204	41763	29,2	18,9	10,3	

	1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 6,6 м		42	31 5911 5205	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 7,2 м		42	31 5911 5206	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,1 м		42	31 5911 5207	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 8,7 м		42	31 5911 5208	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 9,3 м		42	31 5911 5209	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,2 м		42	31 5911 5211	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 3 м, длина крана 10,8 м		42	31 5911 5212	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 3,6 м		42	31 5911 5213	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5214	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5215	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5216	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 5217	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 5218	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 5219	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 5221	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 5222	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 5223	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 6 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 5224	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 5225	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5226	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5227	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5228	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 5229	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 5231	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 5232	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 5233	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 5234	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 5235	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 9 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 5236	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 3,6 м	42	31 5911 5237	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,2 м	42	31 5911 5238	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,1 м	42	31 5911 5239	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 5,7 м	42	31 5911 5241	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 6,6 м	42	31 5911 5242	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 7,2 м	42	31 5911 5243	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,1 м	42	31 5911 5244	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 8,7 м	42	31 5911 5245	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 9,3 м	42	31 5911 5246	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,2 м	42	31 5911 5247	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 10,8 м	42	31 5911 5248	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемность 8 т, взрывобезопасное исполнение, высота подъема 12 м, длина крана 4,75 м	42	31 5911 6201	41763	29,2	18,9	10,3	
31 5912 Краны мостовые ручные опорные							
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1301	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1302	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1303	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1304	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1305	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1306	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1307	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1308	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1309	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1312	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1313	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1314	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1315	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1316	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1317	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1318	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1319	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1322	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1323	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1324	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1325	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1326	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1327	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1328	41763	29,2	18,9	10,3	
Краны мостовые ручные опорные однобалочные, грузоподъемность 3,2 т, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1399	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1401	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1402	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1403	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1404	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1405	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1406	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1407	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1408	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1409	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1412	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1413	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1414	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1415	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1416	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1417	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1418	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1419	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1422	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1423	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1424	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1425	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1426	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1427	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1428	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1429	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1432	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1433	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1434	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1435	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1436	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1437	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1438	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1439	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1442	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1443	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1444	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1445	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1446	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1447	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1448	41763	29,2	18,9	10,3	
Краны мостовые ручные опорные однобалочные, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1499	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1501	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1502	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1503	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1504	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1505	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1506	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1507	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1508	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1509	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1512	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1513	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1514	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1515	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1516	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1517	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1518	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1519	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1522	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1523	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1524	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1525	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1526	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1527	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1528	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1529	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1532	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1533	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1534	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1535	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1536	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 4,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1537	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 4,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1538	41765	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1539	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1542	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1543	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1544	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1545	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема, 12 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1546	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 1547	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный однобалочный, грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1548	41763	29,2	18,9	10,3	
Краны мостовые ручные опорные однобалочные, грузоподъемность 8 т, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 1599	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2101	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2102	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2103	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2104	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2105	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2106	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2107	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2108	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2109	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2112	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2113	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2114	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2115	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2116	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2117	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2118	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2119	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2122	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2123	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2124	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2125	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2126	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2127	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2128	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2129	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2132	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2133	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2134	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2135	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2136	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2137	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2138	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 14 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2148	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 14 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2149	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 14 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2151	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 14 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2152	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 16 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2162	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 16 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2163	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 16 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2164	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 16 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2165	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 18 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2174	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 18 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2175	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 18 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2176	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 18 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2177	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 20 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2186	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 20 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2187	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 20 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2188	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 12,5 т, высота подъема 20 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2189	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Краны мостовые ручные опорные двухбалочные, грузоподъемность 12,5 т, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2199	41763	29,2	18,9	10,3	
Краны мостовые ручные опорные двухбалочные, грузоподъемность 20 т	42	31 5912 2200	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2201	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2202	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2203	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2204	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2205	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2206	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2207	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 3 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2208	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2209	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2212	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2213	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2214	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2215	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2216	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2217	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 6 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2218	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2219	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2222	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2223	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2224	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2225	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2226	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2227	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 9 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2228	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2229	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2232	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2233	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2234	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2235	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2236	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2237	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 12 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2238	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 7,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2239	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2242	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 10,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2243	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2244	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 13,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2245	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2246	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный, двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 16,5 м, обычное исполнение	42	31 5912 2247	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 20 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2248	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 14 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2253	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 14 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2254	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 14 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2255	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 14 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2256	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2265	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2266	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2267	41763	29,2	18,9	10,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 16 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2268	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 18 м, пролет крана 7,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2277	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 18 м, пролет крана 10,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2278	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 18 м, пролет крана 13,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2279	41763	29,2	18,9	10,3	
Кран мостовой ручной опорный двухбалочный, грузоподъемность 20 т, высота подъема 18 м, пролет крана 16,5 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2280	41763	29,2	18,9	10,3	
Краны мостовые ручные опорные двухбалочные, грузоподъемность 20 т, взрывобезопасное исполнение	42	31 5912 2299	41763	29,2	18,9	10,3	
31 5921 Краны консольные электрические стационарные							
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 4 м	42	31 5921 3201	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 4 м	42	31 5921 3204	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 4 м, вылет крюка 4 м	42	31 5921 3205	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3206	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3207	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3208	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3209	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3211	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3212	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3213	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3214	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3215	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3216	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3217	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3218	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3219	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3221	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 4 м	42	31 5921 3301	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 4 м	42	31 5921 3304	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 4 м, вылет крюка 4 м	42	31 5921 3305	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3306	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3307	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3308	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3309	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3311	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3312	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3313	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3314	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3315	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3316	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3317	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3318	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3319	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 1 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3321	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,125 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3401	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 0,250 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3501	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3601	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3602	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3603	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3604	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3605	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3606	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3607	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3608	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3609	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3611	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3612	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3613	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	315921 3614	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3615	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3616	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 5,0 м	42	31 5921 3701	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3702	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3617	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 2,0 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3703	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3704	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3705	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободностоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 2,5 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3706	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3707	41719	6,8	4,	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3708	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3,2 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3709	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 2,5 м	42	31 5921 3712	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 3,2 м	42	31 5921 3713	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий, с электрической талью, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 4,0 м, вылет крюка 4,0 м	42	31 5921 3714	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий двухплечевой с ручным поворотом, с электрической талью грузоподъемность 0,125 т, высота подъема 3,2 м, радиус поворота 3,2 м	42	31 5921 4101	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный стационарный поворотный на колонне свободстоящий двухплечевой с ручным поворотом, с электрической талью грузоподъемность 0,250 т, высота подъема 3,2 м, радиус поворота 4,0 м	42	31 5921 4201	41719	6,8	4,8	2,0	
31 5922 Краны консольные электрические передвижные							
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 1,0 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 2001	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 1,0 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 18 м, управление с пола	42	31 5922 2002	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 1,0 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 2003	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 1,0 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 18 м, управление с пола	42	31 5922 2004	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 3,2 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 3001	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 3,2 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 3002	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 3,2 т, вылет крюка 10 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 3003	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 3,2 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 3004	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 3,2 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 18 м, управление с пола	42	31 5922 3005	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 3,2 м, вылет крюка 8 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 3006	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 3,2 м, вылет крюка 8 м, высота подъема 18 м, управление с пола	42	31 5922 3007	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 2 т, вылет крюка 4,5 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 4001	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, грузоподъемность 2 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 4004	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 2,0 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 18 м, управление с пола	42	31 5922 4005	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 2,0 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 4006	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, средний режим работы, грузоподъемность 2,0 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 18 м, управление с пола	42	31 5922 4007	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, грузоподъемность 3,0 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 12 м, управление с пола	42	31 5922 5001	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с электрической талью, грузоподъемность 3 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 12 м, управление из кабины	42	31 5922 5002	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, грузоподъемность 5 т, вылет крюка 5,5 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 6001	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 6004	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 24 м, управление из кабины	42	31 5922 6005	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 36 м, управление из кабины	42	31 5922 6006	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 6007	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 24 м, управление из кабины	42	31 5922 6008	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 5 т, вылет крюка 8 м, высота подъема 36 м, управление из кабины	42	31 5922 6009	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 8 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 7001	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 8 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 24 м, управление из кабины	42	31 5922 7002	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 8 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 36 м, управление из кабины	42	31 5922 7003	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 12,5 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 8001	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 12,5 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 24 м, управление из кабины	42	31 5922 8002	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 12,5 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 36 м, управление из кабины	42	31 5922 8003	41719	6,8	4,8	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 16 м, управление из кабины	42	31 5922 9001	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 24 м, управление из кабины	42	31 5922 9002	41719	6,8	4,8	2,0	
Кран консольный настенный передвижной с крановой тележкой, тяжелый режим работы, грузоподъемность 16 т, вылет крюка 6 м, высота подъема 36 м, управление из кабины	42	31 5922 9003	41719	6,8	4,8	2,0	
Подкласс 31,6 Оборудование подъемно-транспортное (конвейеры)							
31 6111 Конвейеры ленточные стационарные с прорезиненной лентой							
Конвейеры ленточные стационарные с шириной ленты 800 мм и более	42	31 6111 0110	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 400 мм	42	31 6111 1011	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 400 мм, облегченного типа	42	31 6111 1012	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 500 мм	42	31 6111 1021	41732	16,3	11,1	5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 500 мм, об- легченного типа	42	31 6111 1022	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 650 мм	42	31 6111 1031	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 650 мм, об- легченного типа	42	31 6111 1032	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 650 мм, в хи- мозащитном исполнении	42	31 6111 1034	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 800 мм	42	31 6111 1041	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 800 мм, об- легченного типа	42	31 6111 1042	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 800 мм, экс- портное исполнение	42	31 6111 1043	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 1000 мм	42	31 6111 1051	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 1000 мм, об- легченного типа	42	31 6111 1052	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 1200 мм	42	31 6111 1061	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 1200 мм, об- легченного типа	42	31 6111 1062	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 1400 мм	42	31 6111 1071	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с про- резиненной лентой шириной 1400 мм, об- легченного типа	42	31 6111 1072	41732	16,3	11,1	5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 1600 мм	42	31 6111 1081	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 1600 мм, облегченного типа	42	31 6111 1082	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 2000 мм	42	31 6111 1091	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 200 мм, МЛК-200	42	31 6111 1111	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 300 мм, МЛК-300	42	31 6111 1121	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер ленточный стационарный с прорезиненной лентой шириной 300 мм, облегченного типа	42	31 6111 1122	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер катучий с прорезиненной лентой шириной 800 мм	42	31 6111 2041	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер катучий с прорезиненной лентой шириной 1000 мм	42	31 6111 2051	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер катучий с прорезиненной лентой шириной 1200 мм	42	31 6111 2061	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер катучий с прорезиненной лентой шириной 1400 мм	42	31 6111 2071	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер катучий с прорезиненной лентой шириной 1600 мм	42	31 6111 2081	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер катучий с прорезиненной лентой шириной 2000 мм	42	31 6111 2091	41732	16,3	11,1	5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 6112 Конвейеры ленточные стационарные со стальной лентой							
Конвейер ленточный стационарный со стальной лентой шириной 600 мм	42	31 6112 1031	41732	16,3	11,1	5,2	
Конвейер катучий со стальной лентой шириной 600 мм	42	31 6112 2031	41732	16,3	11,1	5,2	
31 6132 Конвейеры скребковые с погруженными скребками							
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС-200	42	31 6132 0101	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС-3201	42	31 6132 0102	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС-5001	42	31 6132 0103	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС-6501	42	31 6132 0104	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС-125ВГК	42	31 6132 0105	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС(М)-5001	42	31 6132 0106	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС(М)-6501	42	31 6132 0107	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС(М)-2001	42	31 6132 0108	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС(М)-3201	42	31 6132 0109	41736	32,3	23,7	8,6	
Конвейер скребковый с погруженными скребками КПС(Ш)-200	42	31 6132 0111	41736	32,3	23,7	8,6	
31 6151 Конвейеры прочие стационарные							
Конвейер подвесной люлечный 658-2	42	31 6151 0001	41739	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Конвейер люлечный библиотечный вертикальный с автоматической разгрузкой, наибольший размер транспортируемого груза 265×342 мм, количество мест разгрузки до 11, производительность до 2000 книг/ч	42	31 6151 1001	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный безроликовый шириной 500 мм	42	31 6151 2011	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный безроликовый шириной 650 мм	42	31 6151 2012	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный специальный для транспортировки короткомерной древесины шириной 800 мм	42	31 6151 2021	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный специальный для транспортировки короткомерной древесины шириной 1000 мм	42	31 6151 2022	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный специальный для транспортировки короткомерной древесины шириной 1200 мм	42	31 6151 2023	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный специальный для транспортировки короткомерной древесины шириной 1400 мм	42	31 6151 2024	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный специальный для транспортировки короткомерной древесины шириной 1600 мм	42	31 6151 2025	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер ленточный специальный для транспортировки короткомерной древесины шириной 2000 мм	42	31 6151 2026	41739	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой, количество погрузочно-разгрузочных постов до 22, грузоподъемность кабины 12 кг	42	31 6151 3001	41739	21,8	10,0	11,8	
31 6311 Конвейеры подвесные грузонесущие с разборной цепью							
Конвейер подвесной грузонесущий с разборной цепью шагом 80 мм ГН-80Р	42	31 6311 0101	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейера подвесной грузонесущий с разборной цепью шагом 100 мм, ГН-100Р	42	31 6311 0102	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер подвесной грузонесущий с разборной цепью шагом 160 мм ГН-160Р	42	31 6311 0103	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер подвесной грузонесущий с разборной цепью шагом 80 мм ЦПК-80Р	42	31 6311 0201	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер подвесной грузонесущий с разборной цепью шагом 100 мм ЦПК-100Р	42	31 6311 0202	41739	21,8	10,0	11,8	
31 6313 Конвейеры подвесные грузонесущие с неразборной цепью							
Конвейер подвесной грузонесущий с неразборной двухшарнирной цепью шагом 200 мм ГН-200Д/50	42	31 6313 0101	41739	21,8	10,0	11,8	
31 6321 Конвейеры подвесные толкающие с автоматическим адресованием грузов							
Конвейер подвесной толкающий с автоматическим адресованием грузов шаг цепи 100 мм марки КТ-100	42	31 6321 0001	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер подвесной толкающий с автоматическим адресованием грузов шаг цепи 160 мм марки КТ-160	42	31 6321 0002	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер подвесной толкающий с автоматическим адресованием грузов шаг цепи 80 мм марки ТП-80	42	31 6321 0003	41739	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 6511 Элеваторы ковшове ленточные							
Элеватор ковшовый ленточный, емкость ковша 4 л, производительность 1,5—4,5 т/ч	42	31 6511 0001	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный, марки ЛК-03 (ЛМ160М)	42	31 6511 0002	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный, марки ЛК-06 (ЛГ160М)	42	31 6511 0003	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный, ширина ковша 160 мм, производительность 5,0—8,4 м ³ /ч	42	31 6511 0004	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный, ширина ковша 250 мм, производительность 19,6—28,0 м ³ /ч	42	31 6511 0007	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный, ширина ковша 320 мм, производительность 30,7—45,0 м ³ /ч	42	31 6511 0011	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный, ширина ковша 400 мм, производительность 59,0—88,5 м ³ /ч	42	31 6511 0014	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный Л-160	42	31 6511 0101	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный Л-250	42	31 6511 0102	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный Л-320	42	31 6511 0103	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный Л-400	42	31 6511 0104	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный Л-750	42	31 6511 0105	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный Л-950А	42	31 6511 0106	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый ленточный Л-1150	42	31 6511 0107	41739	21,8	10,0	11,8	
31 6512 Элеваторы ковшове цепные							
Элеваторы ковшове цепные (одноцепные) марки ЦО	42	31 6512 1100	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦО-250	42	31 6512 1103	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеваторы ковшове цепные (одноцепные) марки ЦГ	42	31 6512 1200	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГ-200	42	31 6512 1204	41739	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Элеваторы ковшовые цепные (двухцепные)	42	31 6512 2000	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеваторы ковшовые цепные (двухцепные) марки ЦС	42	31 6512 2100	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦС-320	42	31 6511 2101	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦС-400	42	31 6511 2102	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦС-650	42	31 6512 2104	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеваторы ковшовые цепные (двухцепные) марки ЦГ	42	31 6512 2200	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГ-400	42	31 6512 2202	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеваторы ковшовые цепные (двухцепные) марки ЦГТ	42	31 6512 2300	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-310	42	31 6512 2301	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-470	42	31 6512 2304	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-650	42	31 6512 2306	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-800	42	31 6512 2307	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-500С	42	31 6512 2308	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-650С	42	31 6512 2309	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-800С	42	31 6512 2311	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор ковшовый цепной марки ЦГТ-1000С	42	31 6512 2312	41739	21,8	10,0	11,8	
31 6521 Элеваторы специальные наклонные							
Элеватор специальный наклонный с углом подъема от 60° до 80°, ширина ковша 400 мм, производительность 70 т/ч, высота 8,5—30 м, ЭНТ-4	42	31 6521 0101	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный наклонный с углом подъема от 60° до 80°, ширина ковша 500 мм, производительность 110 т/ч, высота 9,28—39,7 м, ЭНТ-5	42	31 6521 0102	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный наклонный с углом подъема от 60° до 80°, ширина ковша 650 мм, производительность 170 т/ч, высота 9,6—40 м, ЭНТ-6	42	31 6521 0103	41739	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Элеватор специальный наклонный с углом подъема от 60° до 80°, ширина ковша 800 мм, производительность 250 т/ч, высота 10—40 м, ЭНТ-8	42	31 6521 0104	41730	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный наклонный с углом подъема от 60° до 80°, ширина ковша 1000 мм, производительность 400 т/ч, высота 10—40 м, ЭНТ-10	42	31 6521 0105	41730	21,8	10,0	11,8	
31 6522 Элеваторы специальные обезвоживающие							
Элеватор специальный обезвоживающий с разомкнутыми ковшами, угол наклона до 65°, ширина ковша 400 мм, емкость ковша 20 л, производительность 9—56 т/ч, высота от 8 до 30, 72 м, ЭО4	42	31 6522 0101	41730	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный обезвоживающий с сомкнутыми ковшами, угол наклона 65°, ширина ковша 400 мм, емкость ковша 16 л, производительность 14—85,5 т/ч, высота от 8 до 30,72 м, ЭО4С	42	31 6522 0102	41730	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный обезвоживающий с разомкнутыми ковшами, угол наклона 65°, ширина ковша 650 мм, емкость ковша 50 л, производительность 17—107 т/ч, высота от 8 до 30,4 м ЭО6	42	31 6522 0103	41730	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный обезвоживающий с сомкнутыми ковшами, угол наклона 60—75°, ширина ковша 650 мм, емкость ковша 40 л, производительность 49—129 т/ч, длина до 30 м, ЭО6С	42	31 6522 0104	41730	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Элеватор специальный обезвоживающий с разомкнутыми ковшами, угол наклона 65°, ширина ковша 1000 мм, емкость ковша 125 л, производительность 43—270 т/ч, высота от 10 до 20 м, ЭО10	42	31 6522 0105	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный обезвоживающий с сомкнутыми ковшами, угол наклона 60—75°, ширина ковша 1000 мм, емкость ковша 100 л, производительность 122—324 т/ч, длина до 25 м, ЭО10С	42	31 6522 0106	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный обезвоживающий с сомкнутыми ковшами, угол наклона 60—75°, ширина ковша 1200 мм, емкость ковша 190 л, производительность 186—490 т/ч, длина до 25 м, ЭО12С	42	31 6522 0107	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный обезвоживающий ЭОССБ	42	31 6522 0201	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный обезвоживающий ЭОСС10	42	31 6522 0202	41739	21,8	10,0	11,8	
31 6523 Элеваторы специальные багер-элеваторы							
Элеватор специальный — багер-элеватор с рассредоточенными ковшами, ширина ковша 650 мм, емкость ковша 50 л, производительность 24—45 т/ч, высота 10—30 м, ЭОБ-6	42	31 6523 1101	41739	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Элеватор специальный — багер-элеватор с рассредоточенными ковшами, ширина ковша 1000 мм, емкость ковша 125 л, производительность 60—114 т/ч, высота до 25 м, ЭОБ-10	42	31 6523 1102	41730	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный — багер-элеватор с рассредоточенными ковшами, ширина ковша 650 мм, емкость ковша 0,04 м ³ , макс производительность 85 м ³ /ч, ЭБ6	42	31 6523 1201	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный — багер-элеватор с рассредоточенными ковшами, ширина ковша 1000 мм, емкость ковша 0,10 м ³ , макс производительность 215 м ³ /ч, ЭБ10	42	31 6523 1202	41730	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный — багер-элеватор с рассредоточенными ковшами, ширина ковша 1200 мм, емкость ковша 0,19 м ³ , макс производительность 325 м ³ /ч, ЭБ12	42	31 6523 1203	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный — багер-элеватор с сосредоточенными ковшами, ширина ковша 650 мм, емкость ковша 40 л, производительность 38,5—72,5 т/ч, высота 9,6—25 м, ЭОСБ-6	42	31 6523 2101	41730	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный — багер-элеватор с сосредоточенными ковшами, ширина ковша 1000 мм, емкость ковша 100 л, производительность 96—182 т/ч, высота до 25 м, ЭОСБ-10	42	31 6523 2102	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный — багер-элеватор с сосредоточенными ковшами, ширина ковша 1250 мм, емкость ковша 200 л, производительность 154—290 т/ч, высота до 25 м, ЭОСБ-12	42	31 6523 2103	41739	21,8	10,0	11,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
Элеватор специальный багер-элеватор ЭОСБС6	42	31 6523 2201	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный багер-элеватор ЭОСБС10	42	31 6523 2202	41739	21,8	10,0	11,8	
Элеватор специальный багер-элеватор ЭОСБС12	42	31 6523 2203	41739	21,8	10,0	11,8	
31 6531 Эскалаторы тоннельные							
Эскалатор тоннельный шириной ступеней 1000 мм, провозной способностью 16000 чел/ч, марки ЛТ-2	42	31 6531 0001	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный шириной ступеней 1000 мм, провозной способностью 16000 чел/ч, марки ЛТ-3	42	31 6531 0002	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный шириной ступеней 1000 мм, провозной способностью 16000 чел/ч, марки ЛТ-4	42	31 6531 0003	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный шириной ступеней 1000 мм, провозной способностью 16000 чел/ч, марки ЛТ-5	42	31 6531 0004	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный, марки ЭТ-2	42	31 6531 0011	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный, марки ЭТ-3	42	31 6531 0012	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный, марки ЭТ-4	42	31 6531 0013	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный, марки ЭТ-5	42	31 6531 0014	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор тоннельный, марки ЭТ-6	42	31 6531 0015	41768	7,1	2,0	5,1	
31 6532 Эскалаторы поэтажные							
Эскалатор поэтажный шириной ступеней 665 мм, провозной способностью 4500 чел/ч, марки ЛП-7К	42	31 6532 0001	41768	7,1	2,0	5,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
Эскалатор поэтажный шириной ступеней 1000 мм, провозной способностью 9000 чел/ч, марки ЛП-6К	42	31 6532 0002	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор поэтажный шириной ступеней 1000 мм, провозной способностью 13000 чел/ч, марки ЛП-6И	42	31 6532 0003	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор поэтажный марки ЭП-11	42	31 6532 0005	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор поэтажный марки ЭП-12	42	31 6532 0007	41768	7,1	2,0	5,1	
Эскалатор поэтажный марки ЭП-21	42	31 6532 0008	41768	7,1	2,0	5,1	
31 6622 Конвейеры пластинчатые бортовые							
Конвейер пластинчатый типа БВ ширина настила 500 мм	42	31 6622 0002	41737	27,0	18,2	8,8	
Конвейер пластинчатый типа БВ ширина 650 мм	42	31 6622 0003	41737	27,0	18,2	8,8	
Конвейер пластинчатый типа БВ ширина 800 мм	42	31 6622 0004	41737	27,0	18,2	8,8	
Конвейер пластинчатый типа БВ ширина 1000 мм	42	31 6622 0005	41737	27,0	18,2	8,8	
Конвейер пластинчатый типа БВ ширина 1200 мм	42	31 6622 0006	41737	27,0	18,2	8,8	
31 6711 Конвейеры вибрационные горизонтальные							
Конвейер вибрационный горизонтальный марки КВЖГ-200-П	42	31 6711 0011	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер вибрационный горизонтальный марки КВЖГ-320-П	42	31 6711 0012	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер вибрационный горизонтальный марки КВЖГ-500-П	42	31 6711 0013	41739	21,8	10,0	11,8	
36 6721 Конвейеры одновинтовые							
Конвейер винтовой (шнек) одновинтовой диаметр винта 320 мм	42	31 6721 0004	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер винтовой (шнек) одновинтовой диаметр винта 320 мм	42	31 6721 0005	41739	21,8	10,0	11,8	

Наименование объекта амортизации	Код ЦСУ	Код ОКП	Код норм амортизации по Госплану СССР	Норма в % в том числе			Примечание
				общая	на полн. восст.	на кап. ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Конвейер винтовой (шнек) одновинтовой диаметр винта 400 мм	42	31 6721 0006	41739	21,8	10,0	11,8	
Конвейер винтовой (шнек) одновинтовой диаметр винта 500 мм	42	31 6721 0007	41739	21,8	10,0	11,8	
Подкласс 317 Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и конвейеров)							
31 7112 Тележки ручные с подъемной платформой грузоподъемностью 0,25—1 т							
Тележка ручная с подъемной платформой, грузоподъемность 0,25 т, ТРП-0,25	55	31 7112-0011	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка ручная с подъемной платформой, грузоподъемность 1 т, ТРП-1	55	31 7112 0012	50508	16,6	12,5	4,1	
31 7152 Машины инерционные для выгрузки сыпучих грузов из вагонов							
Вибратор накладной вагонный ВНВ2	42	31 7152 0001	41740	20,0	12,0	8,0	
Машины инерционные для выгрузки сыпучих грузов из вагонов типа ИРМ	42	31 7152 0002	41740	20,0	12,0	8,0	
31 7154 Машины для погрузки затаренных грузов							
Машина мешкопогрузочная для азотных удобрений, производительность 900—1500 мешков/ч	42	31 7154 0001	41740	20,0	12,0	8,0	
31 7155 Манипуляторы							
Манипулятор шарнирно-балансирный ШБМ-150	42	31 7155 0001	41742	24,1	16,0	8,1	
31 7156 Вагоноопрокидыватели							
Вагоноопрокидыватель с боковым опрокидыванием для разгрузки полувагонов, грузоподъемность 60 и 93 т, ВБС-93	42	31 7156 0001	41767	26,7	17,8	8,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вагоноопрокидыватель роторный стационарный для разгрузки полувагонов, грузоподъемность 60 и 93 т, ВРС-3	42	31 7156 0002	41767	26,7	17,8	8,9	
Вагоноопрокидыватель роторный стационарный для разгрузки полувагонов, грузоподъемность 60, 93 и 125 т, ВРС-125	42	31 7156 0003	41767	26,7	17,8	8,9	
Вагоноопрокидыватель ВРС-93-100 с роликоопорами с ребордами на катках	42	31 7156 0008	41767	26,7	17,8	8,9	
Вагоноопрокидыватель ВРС93-100 с роликоопорами с балансирными роликами	42	31 7156 0009	41767	26,7	17,8	8,9	
Вагоноопрокидыватель ВРС93-100 без вибраторов	42	31 7156 0011	41767	26,7	17,8	8,9	
31 7214 Тележки шарнирные приводные и неприводные							
Тележка шарнирная приводная, грузоподъемность 1 т	55	31 7214 1031	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка шарнирная приводная, грузоподъемность 3,2 т	55	31 7214 1051	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка шарнирная приводная, грузоподъемность 5 т	55	31 7214 1061	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка шарнирная приводная, грузоподъемность 5 т, взрывобезопасное исполнение	55	31 7214 1062	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка шарнирная неприводная, грузоподъемность 1 т	55	31 7214 2031	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка шарнирная неприводная, грузоподъемность 3,2 т	55	31 7214 2051	50508	16,6	12,5	4,1	
31 7215 Тележки однорельсовые							
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-307	55	31 7215 1301	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-308	55	31 7215 1305	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-309	55	31 7215 1308	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-310	55	31 7215 1312	50508	16,6	12,5	4,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-311	55	31 7215 1315	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-312	55	31 7215 1318	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-313	55	31 7215 1322	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с грейфером, грузоподъемность 3 т, ТМГ-314	55	31 7215 1325	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с кубелем грузоподъемность 2 т, ТМК-201	55	31 7215 2101	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с кубелем грузоподъемность 2 т, ТМК-203	55	31 7215 2104	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с кубелем грузоподъемность 2 т, ТМК-205	55	31 7215 2107	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с ковшом для расплавленного металла, грузоподъемность 3 т, ТМЛ-302	55	31 7215 3201	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 5 т, ТМ-513	55	31 7215 4401	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 5 т, ТМ-512	55	31 7215 4404	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 5 т, ТМ-514	55	31 7215 4407	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 5 т, ТМ-516	55	31 7215 4411	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 5 т, ТМ-517	55	31 7215 4414	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 5 т, ТМ-518	55	31 7215 4417	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 5 т, магнитно-грейферная ТМГ-35	55	31 7215 4421	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузоподъемность 10 т, ТМ1014	55	31 7215 4501	50508	16,6	12,5	4,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ-1013А	55	31 7215 4505	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1014А	55	31 7215 4508	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ-1015А	55	31 7215 4512	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1021А	55	31 7215 4515	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1031	55	31 7215 4518	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1032	55	31 7215 4522	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ-1033	55	31 7215 4525	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1034	55	31 7215 4528	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1036	55	31 7215 4532	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1019А	55	31 7215 4535	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1038	55	31 7215 4538	50508	16,6	12,5	4,1	
Тележка однорельсовая с крюком, грузо- подъемность 10 т, ТМ1039	55	31 7215 4542	50508	16,6	12,5	4,1	
31 7216 Электрогрузовозы							
Электрогрузовоз подвесной с автоматиче- ским адресованием грузов с тяговым уси- лием 125 КГС, 582—583	55	31 7216 1001	50508	16,6	12,5	4,1	
Электрогрузовоз подвесной с автоматиче- ским адресованием грузов с тяговым уси- лием 125 КГС, 582—5608	55	31 7216 1002	50508	16,6	12,5	4,1	
31 7311 Тележки галей (кошки) без механизма передвижения							
Тележка тали без механизма передвижения (кошка с ручным приводом), грузоподъ- емность 1 т	42	31 7311 0011	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
31 7312 Тележки талей (кошки) с механизмами передвижения							
Тележка тали (кошка ручная шестеренная) с механизмом передвижения, грузоподъемность 1 т	42	31 7312 0011	41762	48,5	48,5		
Тележка тали (кошка ручная шестеренная) с механизмом передвижения, грузоподъемность 2 т	42	31 7312 0021	41762	48,5	48,5		
31 7321 Тали ручные шестеренные							
Таль ручная шестеренная стационарная грузоподъемность 0,5 т	42	31 7321 1011	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная стационарная грузоподъемность 1 т	42	31 7321 1021	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная стационарная грузоподъемность 2 т	42	31 7321 1031	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная стационарная ТРМ-2	42	31 7321 1032	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная стационарная грузоподъемность 3,2 т	42	31 7321 1041	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная стационарная грузоподъемность 5 т	42	31 7321 1051	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная передвижная грузоподъемность 2 т, высота подъема 3 м	42	31 7321 2101	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная передвижная грузоподъемность 2 т, высота подъема 6 м	42	31 7321 2104	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная передвижная грузоподъемность 2 т, высота подъема 9 м	42	31 7321 2107	41762	48,5	48,5		
Таль ручная шестеренная передвижная грузоподъемность 2 т, высота подъема 12 м	42	31 7321 2111	41762	48,5	48,5		
31 7322 Тали ручные червячные							
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	42	31 7322 1101	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м	42	31 7322 1104	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 1 т, высота подъема 9 м	42	31 7322 1107	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м	42	31 7322 1111	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	42	31 7322 1201	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	42	31 7322 1204	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м	42	31 7322 1207	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 3,2 м, высота подъема 12 м	42	31 7322 1211	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м	42	31 7322 1301	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м	42	31 7322 1304	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м	42	31 7322 1307	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м	42	31 7322 1311	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 8 т, высота подъема 3 м	42	31 7322 1401	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 8 т, высота подъема 6 м	42	31 7322 1404	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 8 т, высота подъема 9 м	42	31 7322 1407	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная червячная стационарная грузоподъемность 8 т, высота подъема 12 м	42	31 7322 1411	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м	42	31 7322 2101	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 3 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2104	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м,	42	31 7322 2107	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2111	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 9 м,	42	31 7322 2114	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 9 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2117	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м,	42	31 7322 2121	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 1 т, высота подъема 12 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2124	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м,	42	31 7322 2201	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2204	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м,	42	31 7322 2207	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2211	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м,	42	31 7322 2214	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2217	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м,	42	31 7322 2221	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2224	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м,	42	31 7322 2301	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 5 т, высота подъема 3 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2304	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м,	42	31 7322 2307	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 5 т, высота подъема 6 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2311	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м,	42	31 7322 2314	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 5 т, высота подъема 9 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2317	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузоподъемность 5 т, высота подъема 12 м	42	31 7322 2321	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 5 т, высота подъема 12 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2324	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 3 м,	42	31 7322 2401	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 3 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2404	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 6 м,	42	31 7322 2407	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 6 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2411	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 9 м,	42	31 7322 2414	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 9 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2417	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 12 м,	42	31 7322 2421	41762	48,5	48,5		
Таль ручная червячная передвижная грузо- подъемность 8 т, высота подъема 12 м, взрывобезопасное исполнение	42	31 7322 2424	41762	48,5	48,5		
31 7323		Тали ручные рычажные					
Таль ручная рычажная грузоподъемность 2 т	42	31 7323 0001	41762	48,5	48,5		
Таль ручная рычажная грузоподъемность 2 т, РТ-2М1	42	31 7323 0002	41762	48,5	48,5		
Таль ручная рычажная грузоподъемность 0,5 т, РРР-0,5	42	31 7323 0003	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
31 7324 Тали ручные спиройдные							
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,25 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 1101	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,25 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 1104	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,25 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 1107	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,25 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 1111	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 1201	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 1204	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 1207	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 1211	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 1301	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 1304	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 1307	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная стационарная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 1311	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 1401	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 1404	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 1407	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 1411	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 1501	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 1504	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 1507	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 1511	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 1601	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 1604	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 1607	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 1611	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 1701	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 1704	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 1707	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная стационарная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 1711	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 2301	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 2304	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 2307	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 2311	41762	48,5	48,5		
Тали ручные спироидные передвижные грузоподъемность 2,0 т	42	31 7324 2400	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 2401	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 2404	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 2407	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спироидная передвижная грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 2411	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 2501	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 2504	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 2507	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 3,2 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 2511	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 2601	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 2604	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 2607	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 2611	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 3 м	42	31 7324 2701	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 6 м	42	31 7324 2704	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 9 м	42	31 7324 2707	41762	48,5	48,5		
Таль ручная спиройдная передвижная грузоподъемность 8,0 т, высота подъема 12 м	42	31 7324 2711	41762	48,5	48,5		
31 7353 Лебедки (без лебедок шахтных, горнорудных и строительных) электрические							
Лебедка электрическая грузоподъемность 0,25 т, ЛТ-250	42	31 7353 0003	41763	29,2	18,9	10,3	
Лебедка электрическая, грузоподъемность 5 т	42	31 7353 0004	41763	29,2	18,9	10,3	
31 7354 Лебедки (без лебедок шахтных, горнорудных и строительных) специальные							
Лебедка специальная трансформаторная грузоподъемность 30 т	42	31 7354 0001	41763	29,2	18,9	10,3	
Лебедка специальная трансформаторная грузоподъемность 50 т	42	31 7354 0002	41763	29,2	18,9	10,3	
Лебедка специальная трансформаторная грузоподъемность 75 т	42	31 7354 0003	41763	29,2	18,9	10,3	
31 7411 Тали электрические канатные стационарные подвесные							
Таль электрическая стационарная подвесная грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 6 м ТЭ050-111 (ТЭ05-111)	42	31 7411 1031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая стационарная подвесная грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м, ТЭ050-121 (ТЭ05-121)	42	31 7411 1051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая стационарная подвесная грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 18 м, ТЭ050-131 (ТЭ05-131)	42	31 7411 1061	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая стационарная подвесная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 6 м ТЭ100-111	42	31 7411 2031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая стационарная подвесная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 12 м ТЭ100-121	42	31 7411 2051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая стационарная подвесная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема 18 м ТЭ100-131	42	31 7411 2061	41762	48,5	48,5		
31 7421 Тали электрические канатные передвижные (тельферы) в продольном исполнении							
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 0,25 т, высота подъема 6 м ТЭ025-311	42	31 7421 1031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 0,5 т, высотой подъема 6 м ТЭ050-711 (ТЭ05-711)	42	31 7421 2031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 0,5 т, высотой подъема 6 м ТЭ050-311	42	31 7421 2032	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 0,5 т, высотой подъема 6 м ТЭ050-511	42	31 7421 2033	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 0,5 т, высотой подъема 12 м, ТЭ050-521 (ТЭ05-521)	42	31 7421 2051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 0,5 т, высотой подъема 12 м, Т050-321	42	31 7421 2052	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 0,5 т, высотой подъема 18 м, ТЭ050-531 (ТЭ05-531)	42	31 7421 2061	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 0,5 т, высотой подъема 18 м, ТЭ050-331	42	31 7421 2062	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 1 т, высотой подъема 6 м ТЭ-100-511 (ТЭ1-511)	42	31 7421 3031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 1,0 т, высотой подъема 12 м ТЭ100-521 (ТЭ1-521)	42	31 7421 3051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 1,0 т, высотой подъема 18 м ТЭ100-531 (ТЭ1-531)	42	31 7421 3061	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 1,0 т, высотой подъема - 24 м, ТЭ100-541 (ТЭ1-541)	42	31 7421 3071	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 1,0 т, высотой подъема 30 м, ТЭ100-551 (ТЭ1-551)	42	31 7421 3081	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 1,0 т, высотой подъема 36 м, ТЭ100-561 (ТЭ1-561)	42	31 7421 3091	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 1,0 т, высотой подъема 6 м, ТЭ100-51Д	42	31 7421 3095	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 6 м, ТЭ200-511 (ТЭ2-511)	42	31 7421 4031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 6 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ2-511	42	31 7421 4032	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 12 м, ТЭ200-521 (ТЭ2-521)	42	31 7421 4051	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 12 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ2-521	42	31 7421 4052	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 18 м ТЭ200-531 (ТЭ2-531)	42	31 7421 4061	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 18 м взрывобезопасное исполнение ВТЭ2-531	42	31 7421 4062	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 24 м, ТЭ200-541 (ТЭ2-541)	42	31 7421 4071	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 24 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ2-541	42	31 7421 4072	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 30 м, ТЭ200-551 (ТЭ2-551)	42	31 7421 4081	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 30 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ2-551	42	31 7421 4082	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 36 м, ТЭ200-561 (ТЭ2-561)	42	31 7421 4091	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 36 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ2-561	42	31 7421 4092	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 3,2 т, высотой подъема 6 м, ТЭ320-511 (ТЭ3-511)	42	31 7421 5031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 3,2 т, высотой подъема 6 м, с микроприводом ТЭ320-51М (ТЭ3-512М)	42	31 7421 5034	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 3,2 т, высотой подъема 12 м, ТЭ320-521 (ТЭ3-521)	42	31 7421 5051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 3,2 т, высотой подъема 12 м, с микроприводом ТЭ320-52М (ТЭ3-522М)	42	31 7421 5054	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 3,2 т, высотой подъема 18 м, ТЭ320-531 (ТЭ3-531)	42	31 7421 5061	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 3,2 т, высотой подъема 18 м, с микроприводом ТЭ320-53М (ТЭ3-532М)	42	31 7421 5064	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 3,2 т, высотой подъема 24 м, ТЭ320-541 (ТЭ3-541)	42	31 7421 5071	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 3,2 т, высотой подъема 24 м, с микроприводом ТЭ320-54М (ТЭ3-542М)	42	31 7421 5074	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 3,2 т, высотой подъема 30 м, ТЭ320-551 (ТЭ3-551)	42	31 7421 5081	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 3,2 т, высотой подъема 30 м, с микроприводом ТЭ320-55М (ТЭ3-552М)	42	31 7421 5084	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 3,2 т, высотой подъема 36 м, ТЭ320-561 (ТЭ3-561)	42	31 7421 5091	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 3,2 т, высотой подъема 36 м, с микроприводом ТЭ320-56М (ТЭ3-56М)	42	31 7421 5094	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 5 т, высотой подъема 42 м ТЭ547	42	31 7421 6011	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъем- ность 5 т, высотой подъема 54 м, ТЭ-548	42	31 7421 6021	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 6 м, ТЭ500-911 (ТЭ-5-911)	42	31 7421 6031	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 6 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ5-911	42	31 7421 6032	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 6 м, ТЭ500-511	42	31 7421 6035	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 72 м, ТЭ-549	42	31 7421 6041	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 12 м ТЭ500-921 (ТЭ-5-921)	42	31 7421 6051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 12 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ5-921	42	31 7421 6052	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 12 м, ТЭ500-521	42	31 7421 6055	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 м, высотой подъема 18 м, ТЭ500-931 (ТЭ5-931)	42	31 7421 6061	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 м, высотой подъема 18 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ5-931	42	31 7421 6062	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 м, высотой подъема 18 м, ТЭ500-531	42	31 7421 6065	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 24 м, ТЭ500-941 (ТЭ5-941)	42	31 7421 6071	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 24 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ5-941	42	31 7421 6072	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 24 м, ТЭ500-541	42	31 7421 6075	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 30 м, ТЭ500-951 (ТЭ5-951)	42	31 7421 6081	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 30 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ5-951	42	31 7421 6082	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 30 м, ТЭ500-551	42	31 7421 6085	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 36 м, ТЭ546	42	31 7421 6091	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 5 т, высотой подъема 36 м, взрывобезопасное исполнение ВТЭ5-961	42	31 7421 6092	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2,5 т, высотой подъема 12 м ТЭ527	42	31 7421 7051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 2,5 т, высотой подъема 12 м, МГС504С(1)	42	31 7421 7053	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 12 м	42	31 7421 8051	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 18 м, ТЭ1013А	42	31 7421 8061	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 18 м, ТЭ1031	42	31 7421 8064	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 18 м, ТЭ1036	42	31 7421 8067	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 24 м, ТЭ1014А	42	31 7421 8071	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 24 м, ТЭ1019А	42	31 7421 8072	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 24 м, ТЭ1082	42	31 7421 8077	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 36 м, ТЭ1015А	42	31 7421 8081	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 36 м, ТЭ1033	42	31 7421 8084	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 36 м, ТЭ1038	42	31 7421 8087	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 48 м, ТЭ1021А	42	31 7421 8091	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 48 м ТЭ1021АТ, экспортно-тропическое исполнение	42	31 7421 8093	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 48 м, ТЭ1034	42	31 7421 8094	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) в продольном исполнении, грузоподъемность 10 т, высотой подъема 48 м, ТЭ1039	42	31 7421 8097	41762	48,5	48,5		
31 7422 Тали электрические канатные передвижные (тельферы) в поперечном исполнении							
Таль электрическая передвижная (тельфер) поперечное исполнение, грузоподъемность 1 т, высотой подъема 4 м ТЭ100-611 (ТЭ1-611)	42	31 7422 3021	41762	48,5	48,5		
Таль электрическая передвижная (тельфер) поперечное исполнение, грузоподъемность 2 т, высотой подъема 3 м ТЭ200-611 (ТЭ2-611)	42	31 7422 4011	41762	48,5	48,5		
31 7520 Тали электрические цепные передвижные специальные							
Таль электрическая специальная ЭТС-3 цепная, грузоподъемность 3 т, высотой подъема 4,0 м	42	31 7520 0001	41762	48,5	48,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 7611 Краны-штабелеры электрические мостовые

Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,125 т, подвесной, с управлением с пола, высота подъема 3,5—4 м, длина моста 2,06—5,06 м, пролет крана 1,5—4,5 м	42	31 7611 1131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,125 т, опорный, с управлением с пола, высота подъема 2,5—3 м, длина моста 2,3—5,8 м, пролет крана 2—5,5 м	42	31 7611 1231	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,125 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,55 м, длина моста 2,01—5,51 м, пролет крана 1,8—5,3 м	42	31 7611 1232	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,25 т, подвесной, с управлением с пола, максимальная высота подъема 4 м, длина моста 5—11 м, пролет крана 4,5—9,0 м	42	31 7611 2132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,25 т, подвесной, с управлением с пола, полная длина моста 5,1—10,8 м, наибольшая высота подъема 5,25 м	42	31 7611 2134	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,25 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 4 м, длина моста 5,254—11,254 м, пролет крана 5,1—11,1 м	42	31 7611 2232	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,25 т, опорный, с управлением с пола, полная длина моста 5,1—11,1 м, наибольшая высота подъема 5,4 м	42	31 7611 2234	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,25 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,4 м, пролет крана 5,1—11,1 м	42	31 7611 2235	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,5 т, подвесной, с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,1 м, длина моста 5,7—11,4 м, пролет крана 7,5—9,0 м	42	31 7611 3131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,5 т, подвесной, с управлением с пола, максимальная высота подъема 4 м, длина моста 5—11 м, пролет крана 4,5—9,0 м	42	31 7611 3132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,5 т, подвесной, с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,1 м, длина крана 5,1—17,4 м	42	31 7611 3135	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,5 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,4 м, длина моста 5,4—11,4 м, пролет крана 5,1—11,1 м	42	31 7611 3231	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,5 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 4 м, длина моста 5,254—11,254 м, пролет крана 5,1—11,1 м	42	31 7611 3232	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 0,5 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,4 м, пролет крана 5,1—17,1 м	42	31 7611 3233	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, подвесной с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,1 м, длина моста 5,7—11,4 м, пролет крана 4,5—9,0 м	42	31 7611 4131	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, подвесной с управлением с пола, максимальная высота подъема 4 м, длина моста 5—11 м, пролет крана 4,5—9,0 м	42	31 7611 4132	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, подвесной с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,1 м, длина крана 5,1—17,4 м	42	31 7611 4134	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, подвесной с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,05 м, максимальная длина моста 23,4 м, максимальный пролет крана 21,0 м	42	31 7611 4141	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, подвесной с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,6 м, длина крана 7,8—23,4 м	42	31 7611 4142	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, подвесной с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,6 м, длина крана 7,8—23,4 м, в химостойком исполнении	42	31 7611 4144	41723	8,4	5,5	2,9	
Краны-штабелеры электрические мостовые, грузоподъемность 1 т, опорные	42	31 7611 4200	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 5,25 м, длина моста 5,4—11,4 м, пролет крана 5,1—11,1 м	42	31 7611 4231	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, опорный, с управлением с пола, максимальная высота подъема 4 м, длина моста 5,254—11,254 м, пролет крана 5,1—11,1 м	42	31 7611 4232	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, опорный, с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,2 м, максимальная длина моста 22,88 м, максимальный пролет крана 22,5 м	42	31 7611 4241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, опорный, с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,6 м, пролет крана 16,5—22,5 м	42	31 7611 4242	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 1 т, опорный, с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,6 м, пролет крана 16,5—22,5 м, в химостойком исполнении	42	31 7611 4244	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 2 т, опорный, с управлением из кабины, высота подъема 4,8—8,3 м, длина моста 10,88—22,88 м, пролет крана 10,5—22,5 м	42	31 7611 5241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 2 т, опорный, с управлением из кабины, полная длина моста 16,5—28,5 м, наибольшая высота подъема 9,0 м	42	31 7611 5242	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 3,2 т, опорный, с управлением из кабины, высота подъема 4,8—8,3 м, длина моста 10,90—22,90 м, пролет крана 10,5—22,5 м	42	31 7611 6241	41723	8,4	5,5	2,9	

1	2	3	4	5	9	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 3,2 т, опорный, с управлением из кабины, максимальная высота подъема 8,4 м, длина моста 16,95—22,95 м, пролет крана 16,5—22,5 м, для длинномерных грузов

42 31 7611 6243 41723 8,4 5,5 2,9

Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 5 т, опорный, с управлением из кабины, высота подъема 4,8—8,3 м, длина пролета 10,90—22,90 м, пролет крана 10,5—22,5 м

42 31 7611 7241 41723 8,4 5,5 2,9

Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 5 т, опорный, с управлением из кабины, максимальная высота подъема 8,4 м, длина моста 16,95—22,95 м, пролет крана 16,5—22,5 м, для длинномерных грузов

42 31 7611 7243 41723 8,4 5,5 2,9

Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 5 т, опорный, с управлением из кабины, полная длина моста 16,5—28,5 м, наибольшая высота подъема 9,0 м

42 31 7611 7244 41723 8,4 5,5 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 8 т, опорный, с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,5 м, пролет крана 22,5—34,5 м	42	31 7611 8241	41723	8,4	5,5	2,9	
Кран-штабелер электрический мостовой, грузоподъемность 12,5 т, опорный, с управлением из кабины, максимальная высота подъема 10,5 м, пролет крана 22,5—34,5 м	42	31 7611 9241	41723	8,4	5,5	2,9	

Наименование объекта амортизации	Код ЦСУ	Код ОКП	Код норм амортизации по Госплану СССР	Норма в % в том числе			Примечание
				общая	на полн. восст.	на кап. ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подкласс 318 Оборудование и подвижной состав железных дорог

	31 8111	Тепловозы магистральные мощностью 1640 л. с.					
Тепловоз ТГ16	51	31 8111 5101	50002	9,6	3,8	5,8	
	31 8113	Тепловозы магистральные мощностью 2000 л. с.					
Тепловоз ТЭ3	51	31 8113 1101	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз М62	51	31 8113 1102	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2М62	51	31 8113 1203	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2М62М	51	31 8113 1204	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ7	51	31 8113 3101	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТГ102	51	31 8113 5101	50002	9,6	3,8	5,8	
	31 8115	Тепловозы магистральные мощностью 2600 л. с.					
Тепловоз ТЭ114	51	31 8115 1101	50002	9,6	3,8	5,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 8116 Тепловозы магистральные мощностью 3000 л. с.

Тепловоды мощностью 3000 л.с.	51	31 8116 1000	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2ТЭ116	51	31 8116 1101	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ10	51	31 8116 1103	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2ТЭ10Л	51	31 8116 1104	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ11	51	31 8116 1105	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ40	51	31 8116 1106	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ109	51	31 8116 1108	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2ТЭ108	51	31 8116 1113	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ10М	51	31 8116 1114	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2ТЭ130	51	31 8116 1117	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 3ТЭ130	51	31 8116 1118	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 4ТЭ130	51	31 8116 1119	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭП60	51	31 8116 1311	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2ТЭП60	51	31 8116 1312	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловозы магистральные мощностью 4000 л. с.	51	31 8116 2000	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТГ106	51	31 8116 2101	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ115	51	31 8116 2102	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭ120	51	31 8116 2103	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 2ТЭ121	51	31 8116 2104	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТГП50	51	31 8116 2303	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭП70	51	31 8116 2304	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 142	51	31 8116 2505	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловозы магистральные мощностью 6000 л. с.	51	31 8116 3000	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз 8ТЭ60	51	31 8116 3101	50002	9,6	3,8	5,8	
Тепловоз ТЭП75	51	31 8116 3303	50002	9,6	3,8	5,8	
31 8141 Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью до 150 л. с.							
Тепловоз ТГК	51	31 8141 1101	50004	9,3	5,7	3,6	
31 8143 Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 220 л. с.							
Тепловоз ТГК2	51	31 8143 1101	50004	9,3	5,7	3,6	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 8144 Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 400—500 л. с.							
Тепловозы мощностью 400 л. с.	51	31 8144 1000	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ1	51	31 8144 1101	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ23М	51	31 8144 1103	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ25Б	51	31 8144 1107	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ23В (масса 44 т)	51	31 8144 1113	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ23В (масса 54 т)	51	31 8144 1114	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТУ7М (ТМ1)	51	31 8144 1121	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловозы мощностью 500 л. с.	51	31 8144 2000	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ23	51	31 8144 2101	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ23А	51	31 8144 2103	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловозы универсальные мощностью 400 л. с.	51	31 8144 3000	50004	9,3	5,7	3,6	
31 8146 Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 750 л. с.							
Тепловозы мощностью 750 л. с.	51	31 8146 1000	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ3	51	31 8146 1101	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ3Б	51	31 8146 1103	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ	51	31 8146 1104	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ5	51	31 8146 1105	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ3А	51	31 8146 1202	50004	9,3	5,7	3,6	
31 8147 Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 1000 л. с.							
Тепловоз ТЭ1	51	31 8147 2101	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭ2	51	31 8147 2102	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ1	51	31 8147 3101	50004	9,3	5,7	3,6	
31 8148 Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 1200 л. с. и св.							
Тепловозы маневровые (вывозные) мощностью 1200 л. с.	51	31 8148 1000	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ6	51	31 8148 1101	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ2	51	31 8148 1303	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ5	51	31 8148 1308	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ6А	51	31 8148 1309	50004	9,3	5,7	3,6	

1	2	3	4	5	6	7	8
Тепловоз ТЭМ12	51	31 8148 1311	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ2М	51	31 8148 1312	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ3	51	31 8148 1313	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ2С	51	31 8148 1314	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ2А	51	31 8148 1315	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловозы промышленные (вывозные) мощностью 2000 л. с.	51	31 8148 2000	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТЭМ7	51	31 8148 2301	50004	9,3	5,7	3,6	
31 8149 Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью св. 750 л. с. до 1000 л. с.							
Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 800 л. с.	51	31 8149 1100	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловоз ТГМ7	51	31 8149 1101	50004	9,3	5,7	3,6	
Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 820 л.с.	51	31 8149 1200	50004	9,3	5,7	3,6	
31 8161 Тепловозы узкой колеи мощностью до 150 л. с. (мотовозы)							
Тепловоз мощностью 54 л. с. МД 54-4	55	31 8161 1101	50501	16,3	8,2	8,0	
Тепловоз мощностью 90 л. с. ТУ6	55	31 8161 1102	50501	16,3	8,2	8,0	
Тепловоз мощностью 120 л. с. ТУ6А	55	31 8161 1103	50501	16,3	8,2	8,0	
Тепловоз-дрезина ТУ6Д	55	31 8161 1104	50501	16,3	8,2	8,0	
31 8163 Тепловозы узкой колеи мощностью 220 л. с.							
Тепловоз универсальный ТУ-4	55	31 8163 2101	50501	16,3	8,2	8,0	
31 8164 Тепловозы узкой колеи мощностью 300 л. с.							
Тепловоз ТУ-2	55	31 8164 2101	50501	16,3	8,2	8,0	
31 8165 Тепловозы узкой колеи мощностью 400 л. с.							
Тепловоз ТУ-5	55	31 8165 2101	50501	16,3	8,2	8,0	
Тепловоз ТУ-7	55	31 8165 2102	50501	16,3	8,2	8,0	
31 8191 Паровозы грузовой службы							
Паровоз ФД21	51	31 8191 0001	50007	8,2	3,2	5,0	
Паровоз Шв	51	31 8191 0002	50007	8,2	3,2	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Паровоз Эг, Эш	51	31 8191 0003	50007	8,2	3,2	5,0	
Паровоз Эм	51	31 8191 0004	50007	8,2	3,2	5,0	
Паровоз Л	51	31 8191 0005	50007	8,2	3,2	5,0	
Паровоз ЛВ	51	31 8191 0006	50007	8,2	3,2	5,0	
31 8192 Паровозы пассажирской службы							
Паровоз ФДш	51	31 8192 0001	50007	8,2	3,2	5,0	
Паровоз С	51	31 8192 0002	50007	8,2	3,2	5,0	
Паровоз СГУ	51	31 8192 0003	50007	8,2	3,2	5,0	
Паровоз ПЗ6	51	31 8192 0004	50007	8,2	3,2	5,0	
31 8193 Паровозы для промышленных предприятий							
Паровоз ЭП	55	31 8193 0001	50007	8,2	3,2	5,0	
31 8194 Паровозы узкой колеи							
Паровоз Д51	55	31 8194 0001	50502	21,0	10,0	11,0	
Паровоз ШУ	55	31 8194 0002	50502	21,0	10,0	11,0	
31 8211 Вагоны крытые универсальные							
Вагон крытый модель 11-066 четырехосный грузоподъемность 68 т на подшипниках качения	51	31 8211 1101	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый модель 11-217 четырехосный грузоподъемность 68 т, цельнометаллический с уширенными дверными проемами на подшипниках качения.	51	31 8211 1201	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый модель 11-260 для перевозки тарно-штучных и сыпучих грузов четырехосный грузоподъемность 67 т на подшипниках качения	51	31 8211 1203	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый модель 11-263 для перевозки тарно-штучных, пакетированных и сыпучих грузов четырехосный грузоподъемность 68 т с концевой балкой на подшипниках качения	51	31 8211 1204	50017	5,7	2,4	3,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вагон крытый модель 11-066 четырехосный грузоподъемность 68 т на подшипниках скольжения	51	31 8211 2102	50017	5,7	2,4	3,3	
31 8212 Вагоны крытые специальные							
Вагоны для цемента модель 11-715 хоппер крытый четырехосный грузоподъемность 67 т с переходной площадкой	52	31 8212 1222	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон четырехосный грузоподъемность 42 т, цельнометаллический для перевозки автомобилей — ЦМГВ	51	31 8212 1311	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый для легковых автомобилей модель 11-835	51	31 8212 1312	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый двухъярусный для скота модель 11-240 четырехосный грузоподъемность 22 т	51	31 8212 1502	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый двухъярусный для скота модель 11-246 четырехосный грузоподъемность 22 т со служебным отделением	51	31 8212 1503	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый для скота модель 11-261 четырехосный без служебного отделения	51	31 8212 1531	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый для скота модель 11-262 четырехосный со служебным отделением	51	31 8212 1541	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон для минеральных удобрений модель 11-740 хоппер крытый грузоподъемность 64 т четырехосный	51	31 8212 1601	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон для зерна модель 11-739 хоппер крытый четырехосный грузоподъемность 65 т с переходной площадкой	51	31 8212 1721	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон для холоднокатанной стали модель 12-4011 крытый со съёмными секциями четырехосный грузоподъемность 62 т	51	31 8212 1801	50017	5,7	2,4	3,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вагон крытый модель 11-264 с переходной площадкой для перевозки тарно-штучных и сыпучих грузов четырехосный грузоподъемность 68 т	51	31 8212 1921	50017	5,7	2,4	3,3	
Вагон крытый для бумаги модель 11-259 четырехосный грузоподъемность 68 т	51	31 8212 2101	50017	5,7	2,4	3,3	
31 8224 Полувагоны четырехосные							
Полувагон модель 12-532 четырехосный грузоподъемность 69 т цельнометаллический	51	31 8224 1202	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон унифицированный модель 12-1000 четырехосный грузоподъемность 69 т	51	31 8224 1204	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон модель 12-753 четырехосный грузоподъемностью 69 т с буферной концевой балкой	51	31 8224 1207	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон модель 12-1505 четырехосный грузоподъемность 65 т с глухим полом	51	31 8224 1211	50018	7,9	3,5	4,4	
Вагон для окатышей модель 20-471 грузоподъемность 61 (65) т на подшипниках качения	51	31 8224 1231	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон модель 12-119 четырехосный грузоподъемность 65 т цельнометаллический с глухими торцевыми стенами	51	31 8224 1241	50018	7,9	3,5	4,4	
Вагон для сыпучих металлических грузов модель 22-4008 четырехосный грузоподъемность 100 т цельнометаллический с глухими торцевыми стенами	51	31 8224 1243	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон модель 12-1580 четырехосный грузоподъемность 71 т с глухим кузовом	51	31 8224 1244	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон модель 12-1505 четырехосный грузоподъемность 69 т цельнометаллический с глухим кузовом	51	31 8224 1245	50018	7,9	3,5	4,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
Полувагон модель 12-1592 четырехосный с глухим кузовом цельнометаллический грузоподъемность 71 т	51	31 8224 1246	50018	7,9	3,5	4,4	
Вагон для окатышей модель 20-471 грузоподъемность 61 (65) т на подшипниках скольжения	51	31 8224 2232	50018	7,9	3,5	4,4	
31 8228 Полувагоны восьмиосные							
Полувагон модель 12-545 восьмиосный с глухим кузовом цельнометаллический грузоподъемность 132 т	51	31 8228 1212	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон модель 12-1528 восьмиосный с глухим кузовом цельнометаллический грузоподъемность 132 т	51	31 8228 1242	50018	7,9	3,5	4,4	
Полувагон модель 12-915 восьмиосный с глухими торцевыми стенами и люками в полу цельнометаллический грузоподъемность 129 т	51	31 8228 1243	50018	7,9	3,5	4,4	
31 8234 Платформы четырехосные							
Платформа универсальная модель 13-401 грузоподъемность 70 т четырехосная на подшипниках качения	51	31 8234 1101	50019	5,0	2,5	2,5	
Платформа универсальная модель 13-491 грузоподъемность 66 т четырехосная на подшипниках качения	51	31 8234 1106	50019	5,0	2,5	2,5	
Платформа универсальная модель 13-4012 грузоподъемность 71 т четырехосная на подшипниках качения	51	31 8234 1107	50019	5,0	2,5	2,5	
Платформа специализированная модель 13-9004 для перевозки крупнотоннажных контейнеров четырехосная грузоподъемность 65 т	51	31 8234 1131	50019	5,0	2,5	2,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вагон для перевозки легковых автомобилей модель 13-479 двухъярусный грузоподъемность 20 т	51	31 8234 1221	50019	5,0	2,5	2,5	
Вагон для перевозки легковых автомобилей модель 13-832 двухъярусный грузоподъемность 20 т с кабиной для охранника	51	31 8234 1222	50019	5,0	2,5	2,5	
Платформа раскаточная ПР-1 четырехосная грузоподъемность 63 т на подшипниках качения	51	31 8234 1301	50019	5,0	2,5	2,5	
Платформа раскаточная для кабелеукладочного поезда связи ПР-2 четырехосная грузоподъемность 63 т на подшипниках качения	51	31 8234 1302	50019	5,0	2,5	2,5	
Платформа для перевозки большегрузных контейнеров модель 13-470 четырехосная грузоподъемность 50 т	51	31 8234 1331	50019	5,0	2,5	2,5	
Платформа универсальная модель 13-401 грузоподъемность 70 т четырехосная на подшипниках скольжения	51	31 8234 2101	50019	5,0	2,5	2,5	
31 8236 Платформы шестиосные							
Платформа под трансформатор модель 13-435 шестиосная грузоподъемность 93 т	51	31 8236 1311	50019	5,0	2,5	2,5	
31 8241 Транспортёры железнодорожные грузоподъемностью до 100 т							
Транспортер площадочного типа модель 14-125 четырехосный грузоподъемность 55 т на подшипниках качения	51	31 8241 1111	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер площадочного типа модель 14-125 четырехосный грузоподъемность 55 т на подшипниках скольжения	51	31 8241 1212	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер площадочного типа модель 14-6048 четырехосный грузоподъемность 62 т, на подшипниках качения	51	31 8241 2111	50021	4,4	2,4	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Транспортер площадочного типа модель 14-6066 четырехосный грузоподъемность 62 т на подшипниках качения	51	31 8241 2112	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер колодцевого типа модель 14-6062 четырехосный грузоподъемность 61 т на подшипниках качения	51	31 8241 2121	50021	4,4	2,4	2,0	
31 8242 Транспортеры железнодорожные грузоподъемностью от 100 до 200 т							
Транспортер площадочного типа модель 14-6063 восьмиосный грузоподъемность 120 т на подшипниках качения	51	31 8242 2111	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер колодцевого типа модель 14-6056 восьмиосный грузоподъемность 120 т на подшипниках качения	51	31 8242 2121	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер 12-осный грузоподъемность 120 т сцепного типа — 126 00 000	51	31 8242 2152	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сцепного типа модель 14-6054 восьмиосный грузоподъемность 120 т на подшипниках качения	51	31 8242 2153	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер платформенного типа модель 14-6055 восьмиосный грузоподъемность 120 т на подшипниках качения	51	31 8242 2161	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер для вагон-контейнера ТК-11 модель 14-6064 восьмиосный грузоподъемность 121 т на подшипниках качения	51	31 8242 2171	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер под агрегат ТК-6 контейнерного типа модель 14-6045 12-осный грузоподъемность 135 т на подшипниках качения	51	31 8242 2172	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер для вагон-контейнера ТК-10 модель 14-6050 12-осный грузоподъемность 120 т на подшипниках качения	51	31 8242 2173	50021	4,4	2,4	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 8243 Транспортёры железнодорожные грузоподъемностью от 200 до 500 т							
Транспортер площадочного типа модель 14-6047 16-осный грузоподъемность 200 т на подшипниках качения	51	31 8243 1111	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер площадочного типа модель 14-140 16-осный грузоподъемность 200 т на подшипниках качения	51	31 8243 1112	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер площадочного типа модель 14-6046 16-осный грузоподъемность 220 т на подшипниках качения	51	31 8243 2111	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сочленного типа модель 14-6057 16-осный грузоподъемность 240 т на подшипниках качения	51	31 8243 2143	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сцепного типа модель 14-6049 16-осный грузоподъемность 240 т на подшипниках качения	51	31 8243 2151	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сочленного типа модель 14-6051 20-осный грузоподъемность 300 т на подшипниках качения	51	31 8243 3141	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сцепного типа модель 14-6061 24-осный грузоподъемность 340 т на подшипниках качения	51	31 8243 4152	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сочленного типа модель 14-135 28-осный грузоподъемность 400 т на подшипниках качения	51	31 8243 5241	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сцепного типа модель 14-138 32-осный грузоподъемность 480 т на подшипниках качения	51	31 8243 6251	50021	4,4	2,4	2,0	
Транспортер сочленного типа модель 14-139 32-осный грузоподъемность 500 т на подшипниках качения	51	31 8243 7242	50021	4,4	2,4	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

31 8252 Вагоны-цистерны нефтебензиновые

Вагон-цистерна для нефти и бензина модель 15-1502 четырехосная грузоподъемность 46 т колеи 1067 мм	51	31 8252 3221	50022	4,5	2,5	2,0
Вагон-цистерна для вязких нефтепродуктов модель 15-1503 четырехосная грузоподъемность 46 т колеи 1067 мм	51	31 8252 3232	50022	4,5	2,5	2,0
Вагон-цистерна для нефтепродуктов модель 15-897 четырехосная грузоподъемность 60 т с ручным тормозом на подшипниках качения	51	31 8252 4111	50022	4,5	2,5	2,0
Вагон-цистерна для бензина и других светлых нефтепродуктов модель 15-1443 четырехосная грузоподъемность 60 т на подшипниках качения	51	31 8252 4121	50022	4,5	2,5	2,0
Вагон-цистерна для бензина модель 15-869 четырехосная грузоподъемность 62 т на подшипниках качения	51	31 8252 4123	50022	4,5	2,5	2,0
Вагон-цистерна для бензина и других светлых нефтепродуктов модель 15-1427 четырехосная грузоподъемность 60 т с переходной площадкой на подшипниках качения	51	31 8252 4125	50022	4,5	2,5	2,0
Вагон-цистерна для бензина модель 15-1428 четырехосная грузоподъемность 60 т с местами под установку буферов на подшипниках качения	51	31 8252 4126	50022	4,5	2,5	2,0
Вагон-цистерна для нефтепродуктов модель 15-897 четырехосная грузоподъемность 60 т с ручным тормозом на подшипниках скольжения	51	31 8252 4212	50022	4,5	2,5	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Вагон-цистерна для бензина и других светлых нефтепродуктов модель 15-1443 четырехосная грузоподъемность 60 т на подшипниках скольжения	51	31 8252 4221	50022	4,5	2,5	2,0	
Вагон-цистерна для бензина модель 15-869 четырехосная грузоподъемность 62 т на подшипниках скольжения	51	31 8252 4224	50022	4,5	2,5	2,0	
Вагон-цистерна для бензина и других светлых нефтепродуктов модель 15-1427 четырехосная грузоподъемность 60 т с переходной площадкой на подшипниках скольжения	51	31 8252 4226	50022	4,5	2,5	2,0	
Вагон-цистерна для бензина модель 15-871 восьмиосная грузоподъемность 120 т на подшипниках качения	51	31 8252 8121	50022	4,5	2,5	2,0	
Вагон-цистерна для нефти модель 15-880 восьмиосная грузоподъемность 126 т на подшипниках качения	51	31 8252 8123	50022	4,5	2,5	2,0	
Вагон-цистерна для бензина модель 15-871 восьмиосная грузоподъемность 120 т на подшипниках скольжения	51	31 8252 8222	50022	4,5	2,5	2,0	
Вагон-цистерна для нефти модель 15-880 восьмиосная грузоподъемность 126 т на подшипниках скольжения	51	31 8252 8224	50022	4,5	2,5	2,0	
31 8261 Вагоны изотермические для трехвагонных рефрижераторных секций							
Вагон изотермический шестиосный грузоподъемность 60 т грузовой трехвагонной секции с машинным охлаждением ЖРС-ВГ	51	31 8261 1102	50025	13,7	4,7	9,0	
Вагон изотермический шестиосный, грузоподъемность 60 т грузовой трехвагонной секции с машинным охлаждением ЖРСН-ВГ	51	31 8261 1103	50025	13,7	4,7	9,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вагон изотермический четырехосный дизельный со служебным отделением трехвагонной секции с машинным охлаждением ЖРС-ВД	51	31 8261 1213	50025	13,7	4,7	9,0	
Вагон изотермический четырехосный дизельный со служебным отделением трехвагонной секции с машинным охлаждением ЖРСН-ВД	51	31 8261 1214	50025	13,7	4,7	9,0	
Секция рефрижераторная ЖРС грузоподъемность 137 т	51	31 8261 9001	50025	13,7	4,7	9,0	
Секция рефрижераторная ЖРСН грузоподъемность 137 т	51	31 8261 9002	50025	13,7	4,7	9,0	
31 8262 Вагоны изотермические для пятивагонных рефрижераторных секций							
Вагон изотермический четырехосный грузоподъемность 42 т пятивагонной секции с машинным охлаждением — 360 00 00 000	51	31 8262 1101	50025	13,7	4,7	9,0	
Вагон изотермический четырехосный грузоподъемность 46 т пятивагонной секции с машинным охлаждением модель 16-380	51	31 8262 1102	50025	13,7	4,7	9,0	
Вагон четырехосный дизель-электростанции со служебным отделением пятивагонной изотермической секции с машинным охлаждением — 360 00 00 000	51	31 8262 1212	50025	13,7	4,7	9,0	
Вагон четырехосный дизель-электростанции со служебным отделением пятивагонной изотермической секции с машинным охлаждением РС-4 модель 16-380	51	31 8262 1213	50025	13,7	4,7	9,0	
Секция рефрижераторная с машинным охлаждением и электроотоплением модель 16-340 (тип РС-1)	51	31 8262 9001	50025	13,7	4,7	9,0	
Секция рефрижераторная с машинным охлаждением и электроотоплением модель 16-380 (тип РС-4)	51	31 8262 9002	50025	13,7	4,7	9,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 8263 Вагоны изотермические для двухвагонных рефрижераторных секций							
Секция двухвагонная рефрижераторная для перевозки живой рыбы модель 16-370 грузоподъемность 40 т	51	31 8263 9301	50025	13,7	4,7		9,0
31 8321 Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колеи грузоподъемностью до 90 т							
Вагон-самосвал (думпкар) 6ВС-60 модель 31-638 четырехосный грузоподъемность 60 т на подшипниках скольжения	55	31 8321 4201	50507	14,7	7,5		7,2
Вагон-самосвал (думпкар) 6ВС-60 модель 31-638 четырехосный грузоподъемность 60 т на подшипниках качения	55	31 8321 4202	50507	14,7	7,5		7,2
Вагон-самосвал (думпкар) 6ВС-60 модель 31-638 четырехосный грузоподъемность 60 т с увеличенной емкостью кузова, с автоматическим тормозом на подшипниках качения	55	31 8321 4205	50507	14,7	7,5		7,2
Вагон-самосвал (думпкар) 6ВС-60 модель 31-638 четырехосный грузоподъемность 60 т с тормозной площадкой и с приводом ручного тормоза на подшипниках скольжения	55	31 8321 4211	50507	14,7	7,5		7,2
Вагон-самосвал (думпкар) 6ВС-60 модель 31-638 четырехосный грузоподъемность 60 т с тормозной площадкой и с приводом ручного тормоза на подшипниках качения	55	31 8321 4212	50507	14,7	7,5		7,2
Вагон-самосвал (думпкар) 31-661 четырехосный грузоподъемностью 60 т с тормозной площадкой	55	31 8321 4213	50507	14,7	7,5		7,2
Вагон-самосвал (думпкар) четырехосный грузоподъемность 85 т — 639.00.000	55	31 8321 4301	50507	14,7	7,5		7,2
Вагон-самосвал (думпкар) четырехосный грузоподъемность 85 т с ручным тормозом — 639 00 000	55	31 8321 4312	50507	14,7	7,5		7,2

1	2	3	4	5	6	7	8
31 8322 Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колес грузоподъемностью от 90 до 110 т							
Вагон-самосвал (думпкар) шестисносный грузоподъемность 105—634 00 000	55	31 8322 6401	50507	14,7	7,5	7,2	
Вагон-самосвал (думпкар) шестисносный грузоподъемность 105 т с ручным тормозом — 634 00 000	55	31 8322 6412	50507	14,7	7,5	7,2	
31 8323 Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колес грузоподъемностью от 110—130 т							
Вагон-самосвал (думпкар) модель 31-653 восьмисносный грузоподъемность 136 т	55	31 8323 8501	50507	14,7	7,5	7,2	
Вагон-самосвал (думпкар) модель 31-653 модернизированный восьмисносный грузоподъемность 136 т с уменьшенными консолями	55	31 8323 8502	50507	14,7	7,5	7,2	
31 8324 Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колес грузоподъемностью 140 т и св							
Вагон-самосвал (думпкар) восьмисносный грузоподъемность 130—170 т на подшипниках качения	55	31 8324 8501	50507	14,7	7,5	7,2	
Вагон-самосвал (думпкар) модель 34-667 восьмисносный грузоподъемность 145 т на подшипниках качения	55	31 8324 8502	50507	14,7	7,5	7,2	
Вагон-самосвал (думпкар) модель 34-668 восьмисносный грузоподъемность 145 т на подшипниках качения	55	31 8324 8503	50507	14,7	7,5	7,2	
Вагон-самосвал (думпкар) модель 34-669 восьмисносный грузоподъемность 145 т на подшипниках качения	55	31 8324 8504	50507	14,7	7,5	7,2	
Вагон-самосвал (думпкар) модель 31-631 восьмисносный грузоподъемность 180 т и выше	55	31 8324 8601	50507	14,7	7,5	7,2	
31 8331 Вагоны-самосвалы (думпкары) узкой колес грузоподъемность 20 т							
Вагон-самосвал (думпкар) железных дорог колес 750 мм модель 47-641 (с автотормозом на подшипниках качения)	55	31 8331 1101	50507	14,7	7,5	7,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вагон-самосвал (думпкар) железных дорог колес 750 мм модель 47-641 (с автоматическим и стояночным тормозами на подшипниках качения)	55	31 8331 1201	50507	14,7	7,5	7,2	
Вагон-самосвал (думпкар) железных дорог колес 750 мм модель 47-641 (с автотормозом на подшипниках скольжения)	55	31 8331 2101	50507	14,7	7,5	7,2	
31 8341 Вагоны грузовые узкой колес							
Вагон грузовой крытый железных дорог узкой колес модель 41-013	55	31 8341 1111	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон грузовой крытый железных дорог узкой колес модель 41-012 зерновой	55	31 8341 1211	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон грузовой крытый железных дорог узкой колес модель 41-011	55	31 8341 1311	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 42-026 типа ТСВП-6-АС	55	31 8341 2111	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 42-022 типа ТСВТ-6	55	31 8341 2311	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 42-024 типа ТСВТ-6-АС	55	31 8341 2312	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 42-025 типа ТСВП-6	55	31 8341 2313	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон-хоппер колес 750 мм для перевозки сыпучих грузов модель 42-039	55	31 8341 2314	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон для торфа с разгрузкой на вагоноопрокидывателе модель 42-097	55	31 8341 2315	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 41-021 на подшипниках качения типа ТСВ-6	55	31 8341 2411	50500	23,1	18,1	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 42-023 на подшипниках качения типа ТСВ-6-АС	55	31 8341 2412	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон для торфа с разгрузкой на вагоноопрокидывателе модель 42-098 на подшипниках качения	55	31 8341 2414	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 42-021 на подшипниках скольжения типа ТСВ-6	55	31 8341 2421	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон железных дорог колес 750 мм для перевозки торфа модель 42-023 на подшипниках скольжения типа ТСВ-6А-АС	55	31 8341 2422	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон для торфа с разгрузкой на вагоноопрокидывателе модель 42-098 на подшипниках скольжения	55	31 8341 2423	50500	23,1	18,1	5,0	
Платформы узкой колес	55	31 8341 3000	50500	23,1	18,1	5,0	
Платформа универсальная железных дорог колес 750 мм грузоподъемность 20 т модель 43-081	55	31 8341 3311	50500	23,1	18,1	5,0	
Платформа грузоподъемностью 14 т колес 750 мм модель 43-084	55	31 8341 3312	50500	23,1	18,1	5,0	
Платформа колес 900 мм модель 43-041 для железнодорожной ветки Боржом—Бакуриан	55	31 8341 3331	50500	23,1	18,1	5,0	
Платформа грузоподъемностью 14 т колес 750 мм модель 43-083 на подшипниках качения	55	31 8341 3411	50500	23,1	18,1	5,0	
Платформа грузоподъемностью 14 т колес 750 мм модель 43-083 на подшипниках скольжения	55	31 8341 3421	50500	23,1	18,1	5,0	
Платформа транспортная железных дорог колес 750 мм Т-2	55	31 8341 3901	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагоны-цистерны узкой колес	55	31 8341 4000	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон-цистерна модель 45-046	55	31 8341 4311	50500	23,1	18,1	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Полувагон с глухим кузовом	55	31 8341 5300	50500	23,1	18,1	5,0	
Полувагон колеи 750 мм модель 42-038	55	31 8341 5311	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон-сцепы узкой колеи	55	31 8341 7000	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон-сцеп колеи 750 мм модель 43-043	55	31 8341 7311	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагоне-сцеп с жесткосварными поворотными кониками или с откидными стойками модель 43-090	55	31 8341 7312	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон-сцеп колеи 750 мм модель 43-082 на подшипниках качения	55	31 8341 7411	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон-сцеп с жесткосварными поворотными кониками или с откидными стойками модель 43-091 на подшипниках качения	55	31 8341 7413	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон-сцеп 750 мм модель 43-082 на подшипниках скольжения	55	31 8341 7421	50500	23,1	18,1	5,0	
Вагон-сцеп с жесткосварными поворотными кониками или с откидными стойками модель 43-091 на подшипниках скольжения	55	31 8341 7423	50500	23,1	18,1	5,0	
31 8342 Вагоны пассажирские узкой колеи							
Вагон пассажирский модель 48-051 с автоматическим и ручным тормозами на подшипниках качения ПВ-40	55	31 8342 1101	50501	16,2	8,2	8,0	
Вагон пассажирский ПВ-900 модель 48-052 с автоматическим и ручным тормозами на подшипниках качения для железнодорожной ветки Боржоми—Бакуриани	55	31 8342 1103	50501	16,2	8,2	8,0	
Вагон пассажирский модель 48-051 с автоматическим и ручным тормозами на подшипниках скольжения ПВ-40	55	31 8342 1201	50501	16,2	8,2	8,0	
Вагон-столовая модель 48-053 с ручным тормозом на подшипниках качения ВС-1	55	31 8342 2101	50501	16,2	8,2	8,0	
Вагон-столовая модель 48-053 с ручным тормозом на подшипниках скольжения ВС-1	55	31 8342 2201	50501	16,2	8,2	8,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 8611 Машины для рытья дренажей, кюветов, котлованов, прорезей, траншей, канав							
Машина для сооружения закрытых продольных дренажей	42	31 8611 1101	42110	24,3	16,0	8,3	
Машина для нарезки кюветов и водоотливных канав МРК-1	42	31 8611 2401	42110	24,3	16,0	8,3	
Котлованокопатель ВК-3 на дрезине ДГку	42	31 8611 3202	42110	24,3	16,0	8,3	
Буровая машина на дрезине ДГку БМТС-2	42	31 8611 3203	42110	24,3	16,0	8,3	
Котлованокопатель КБТС-800	42	31 8611 3401	42110	24,3	16,0	8,3	
Траншекопатель самоходный ТКТС-1М	42	31 8611 6101	42110	24,3	16,0	8,3	
Машина на ж. д. ходу для разработки каменных траншей в талых и мерзлых грунтах ТКТС-2	42	31 8611 6201	42110	24,3	16,0	8,3	
31 8612 Машины для планировки земляного полотна							
Планировщик навесной шнековый	42	31 8612 1401	42113	24,0	16,0	8,0	
Машина балластораспределительная БРМ	42	31 8612 2401	42113	24,0	16,0	8,0	
31 8621 Машины балластоочистительные							
Механизмы щебнеочистительные	42	31 8621 1000	42115	10,5	5,3	5,2	
Механизм щебнеочистительный навесной ШОМ-Д	42	31 8621 1401	42115	10,5	5,3	5,2	
Машины щебнеочистительные	42	31 8621 2000	42115	10,5	5,3	5,2	
Машина щебнеочистительная ЩОМ-ЗУ	42	31 8621 2102	42115	10,5	5,3	5,2	
Машины щебнеочистительные и подъемно-балластировочные	42	31 8621 3000	42115	10,5	5,3	5,2	
Машина щебнеочистительная ЩОМ-4	42	31 8621 3201	42115	10,5	5,3	5,2	
Машина щебнеочистительно-балластировочная ЩОМ-ДО	42	31 8621 3202	42115	10,5	5,3	5,2	
Машины балластоочистительные	42	31 8621 4000	42115	10,5	5,3	5,2	
Машина балластоочистительная БМС	42	31 8621 4301	42115	10,5	5,3	5,2	
31 8622 Машины для балластировки, дозировки, планировки балласта							
Балластер электрический ЭЛБ-1	42	31 8622 1201	42115	10,5	5,3	5,2	
Балластер электрический передвижной ЭЛБ-3	42	31 8622 1202	42115	10,5	5,3	5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
Электробалластер ЭЛБ-3ТС	42	31 8622 1204	42115	10,5	5,3	5,2	
Хоппер-дозатор передвижной ЦНИИ							
ДВЗ-М	42	31 8622 3201	42115	10,5	5,3	5,2	
Планировщик тракторный навесной	42	31 8622 4401	42115	10,5	5,3	5,2	
31 8629 Машины для очистки и дозирования балласта узкой колеи							
Машина балластировочная узкой колеи самоходная УПК-1М	42	31 8629 1101	42115	10,5	5,3	5,2	
Машина балластировочная узкой колеи передвижная ПМ-7							
	42	31 8629 1201	42115	10,5	5,3	5,2	
31 8631 Путеукладчики, краны и платформы путеукладчиков							
Путеукладчик звеньевой самоходный УК-25	42	31 8631 1101	42121	8,5	4,9	3,6	
Путеукладчик звеньевой передвижной УК-25	42	31 8631 1201	42121	8,5	4,9	3,6	
Путеукладчик тракторный порталный ПБ-3М	42	31 8631 1303	42121	8,5	4,9	3,6	
Путеукладчик тракторный двухконсольный навесной	42	31 8631 1401	42121	8,5	4,9	3,6	
Кран укладочный путеукладчика на самоходной платформе УК-25/9	42	31 8631 2101	42121	8,5	4,9	3,6	
Кран укладочный УК-25/9-18	42	31 8631 2104	42121	8,5	4,9	3,6	
Кран укладочный УКб-25/9-18	42	31 8631 2106	42121	8,5	4,9	3,6	
Кран укладочный на платформе передвижной УК-25/10,5	42	31 8631 2202	42121	8,5	4,9	3,6	
Платформа моторная дизельная типа МПД	42	31 8631 4101	42121	8,5	4,9	3,6	
Платформа моторная типа ПМДм	42	31 8631 4103	42121	8,5	4,9	3,6	
31 8635 Машины для укладки, подъема и разборки путей							
Путеподъемник самоходный точечного действия МПТС-1	42	31 8635 2101	42118	11,9	9,4	2,5	
Машина подъемно-рихтовочная ПРМ-3	42	31 8635 2105	42118	11,9	9,4	2,5	
Звеноразборочная линия	42	31 8635 3601	42118	11,9	9,4	2,5	
31 8636 Путепередвигатели, путепереукладчики							
Путепередвигатель самоходный ПП-3	42	31 8636 1101	42115	10,5	5,3	5,2	
Путепередвигатель самоходный ПУ-30	42	31 8636 1103	42115	10,5	5,3	5,2	
Путепереукладчик-планировщик ТПП-12,5-180	42	31 8636 2401	42115	10,5	5,3	5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
31 8637 Рельсоукладчики							
Рельсоукладчик на платформе передвижной РУ-12,5	42	31 8637 1201	42118	11,9	9,4	2,5	
Рельсоукладчик на платформе передвижной РУ-25	42	31 8637 1202	42118	11,9	9,4	2,5	
31 8641 Машины для уплотнения и выправки балластной призмы							
Машина уплотняющая самоходная УМ	42	31 8641 1101	42117	16,2	5,5	10,7	
Механизм уплотняющий навесной УМТС-2	42	31 8641 1401	42117	16,2	5,5	10,7	
Машина для уплотнения насыпи в стесненных условиях	42	31 8641 1402	42117	16,2	5,5	10,7	
Машина для оправки и уплотнения откосов балластной призмы	42	31 8641 2000	42117	16,2	5,5	10,7	
Машина для оправки и уплотнения щебневой призмы передвижная БУМ	42	31 8641 3202	42117	16,2	5,5	10,7	
31 8642 Машины для подбивки и отдирки шпал							
Машина шпалоподбивочно-отделочная	42	31 8642 1000	42128	13,6	6,5	7,1	
Машина шпалоподбивочная самоходная ППМА-4К	42	31 8642 1101	42128	13,6	6,5	7,1	
Машина шпалоподбивочная ППМ-02	42	31 8642 1102	42128	13,6	6,5	7,1	
Машина шпалоподбивочная ППМ-2	42	31 8642 1106	42128	13,6	6,5	7,1	
31 8643 Машины и механизмы для рихтовки путей							
Машина путерихтовочная самоходная ПРМ-1ГГМ	42	31 8643 1101	42115	10,5	5,3	5,2	
Машина рихтовочная Р-2000	42	31 8643 1105	42115	10,5	5,3	5,2	
Рихтовщик гидравлический РГУ-1	42	31 8643 1201	42115	10,5	5,3	5,2	
Рихтовщик гидравлический РГУ-2	42	31 8643 1202	42115	10,5	5,3	5,2	
Рихтовщик гидравлический ГР12	42	31 8643 1501	42115	10,5	5,3	5,2	
Рихтовщик гидравлический ГР12Б	42	31 8643 1502	42115	10,5	5,3	5,2	
31 8644 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей универсальные							
Машина выправочно-подбивочно-отделочная ВПО-3000	42	31 8644 1201	42115	10,5	5,3	5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-1200	42	31 8644 2102	42115	10,5	5,3	5,2	
Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная для стрелок и пути ВПРС-500	42	31 8644 2103	42115	10,5	5,3	5,2	
31 8651 Снегоочистители, стриги-снегоочистители							
Снегоочистители плужные	42	31 8651 1100	42123	9,7	3,6	6,1	
Снегоочиститель плужный передвижной однопутный ЦУМЗ	42	31 8651 1102	42123	9,7	3,6	6,1	
Снегоочиститель СДП-М2	42	31 8651 1103	42123	9,7	3,6	6,1	
Снегоочистители роторные	42	31 8651 1200	42123	9,7	3,6	6,1	
Снегоочиститель двухроторный передвижной	42	31 8651 1201	42123	9,7	3,6	6,1	
Электроснегоочиститель трехроторный типа ЭСО-3	42	31 8651 1202	42123	9,7	3,6	6,1	
Снегоочиститель фрезерно-роторный электрический ЭСО-3ФР	42	31 8651 1401	42123	9,7	3,6	6,1	
Снегоочиститель трамвайный роторный ГС-5	42	31 8651 1402	42123	9,7	3,6	6,1	
Снегоочиститель трамвайный щеточный ГС-4	42	31 8651 1501	42123	9,7	3,6	6,1	
Струг-снегоочиститель СС-1М	42	31 8651 2101	42123	9,7	3,6	6,1	
Машина снегоземлеборочная системы Балашенко с улучшенным заборным органом	42	31 8651 3101	42123	9,7	3,6	6,1	
31 8654 Плуги отвальные							
Плуг отвальный передвижной МОП-1	42	31 8654 1201	42123	9,7	3,6	6,1	
Плуг отвальный передвижной ПТО	42	31 8654 1202	42123	9,7	3,6	6,1	
31 8661 Автодрезины, автомотрысы, мотодрезины и прицепы к ним							
Автодрезины с крапом грузоподъемностью 1 т и выше	55	31 8661 1100	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина грузовая АГМу	55	31 8661 1101	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина грузовая ДГМу	55	31 8661 1103	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина АУ ^г	55	31 8661 1105	50006	10,3	3,9	6,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
Автодрезина ДГКУБ	55	31 8661 1106	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина АУДГ	55	31 8661 1108	50006	10,3	3,9	6,4	
Мотовоз погрузочно-разгрузочный	55	31 8661 1111	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина АС-1А	55	31 8661 1201	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина пассажирская АСГ	55	31 8661 1202	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина пассажирская АУ ^а	55	31 8661 1203	50006	10,3	3,9	6,4	
Автодрезина монтажно-восстановительная ДМ	55	31 8661 1601	50006	10,3	3,9	6,4	
Мотодрезина ДМ ^а	55	31 8661 1701	50006	10,3	3,9	6,4	
Автомотриса монтажно-восстановительная АГВ	55	31 8661 2301	50006	10,3	3,9	6,4	
Автомотриса монтажная АГВМ	55	31 8661 2302	50006	10,3	3,9	6,4	
Автомотриса дизельная монтажная АДМ	55	31 8661 2304	50006	10,3	3,9	6,4	
Мотодрезины грузовые	55	31 8661 3100	50006	10,3	3,9	6,4	
Мотодрезина транспортная ТДБ с двумя прицепами ТП	55	31 8661 3101	50006	10,3	3,9	6,4	
Дрезина транспортная ТД5М с двумя прицепами ТП	55	31 8661 3104	50006	10,3	3,9	6,4	
Мотодрезины пассажирские съёмные	55	31 8661 3200	50006	10,3	3,9	6,4	
Мотодрезина пассажирская съёмная СМ4	55	31 8661 3201	50006	10,3	3,9	6,4	
Прицеп съёмный ТП к мотодрезине транспортной ТД5	55	31 8661 4101	50006	10,3	3,9	6,4	
Прицеп съёмный ТП к дрезине транспортной ТД5М	55	31 8661 4104	50006	10,3	3,9	6,4	
Прицеп УП-2 для автодрезин	55	31 8661 4107	50006	10,3	3,9	6,4	
31 8667 Поезда и оборудование для транспортировки длинномерных рельсовых плетей							
Состав рельсовозный для перевозки 400-метровых плетей в два яруса с устройством для подтягивания	55	31 8667 1201	42127	7,6	4,0	3,6	
Состав рельсовозный для перевозки 800-метровых плетей	55	31 8667 1202	42127	7,6	4,0	3,6	
Оборудование съёмное ОС	55	31 8667 2401	42127	7,6	4,0	3,6	

1	2	3	4	5	6	7	8
Оборудование съемное ОС2	55	31 8667 2402	42127	7,6	4,0	3,6	
Оборудование съемное СО-Т (для республики Куба)	55	31 8667 2406	42127	7,6	4,0	3,6	
Оборудование съемное унифицированное УСО-2	55	31 8667 2407	42127	7,6	4,0	3,6	
Оборудование несъемное ОН	55	31 8667 3601	42127	7,6	4,0	3,6	
Оборудование несъемное НСО	55	31 8667 3602	42127	7,6	4,0	3,6	
31 8669 Автомотрисы и мотодрезины узкой колеи							
Автодрезины узкой колеи	55	31 8669 1000	50503	15,0	4,8	10,2	
Автодрезина самоходная ПД-1	55	31 8669 1201	50503	15,0	4,8	10,2	
Автодрезина узкой колеи санитарная самоходная СМД-1	55	31 8669 1401	50503	15,0	4,8	10,2	
Автодрезина узкой колеи санитарная СМД-4	55	31 8669 1402	50503	15,0	4,8	10,2	
Автодрезина узкой колеи пожарная ПМД-3	55	31 8669 1501	50503	15,0	4,8	10,2	
Автодрезина узкой колеи пожарная ПМД-2	55	31 8669 1502	50503	15,0	4,8	10,2	
Автомотрисы колеи 750 м	55	31 8669 2000	50503	15,0	4,8	10,2	
Автомотрисы узкой колеи пассажирская АМ-1	55	31 8669 2202	50503	15,0	4,8	10,2	
Мотодрезины узкой колеи	55	31 8669 3000	50503	15,0	4,8	10,2	
Мотодрезина узкой колеи грузовая МД-2	55	31 8669 3101	50503	15,0	4,8	10,2	
Мотодрезина узкой колеи грузовая ГМД-4	55	31 8669 3102	50503	15,0	4,8	10,2	
Мотодрезины узкой колеи с прицепами	55	31 8669 4000	50503	15,0	4,8	10,2	
Мотодрезина узкой колеи ТДБу с прицепами ТПУ грузовая	55	31 8669 4102	50503	15,0	4,8	10,2	
Дрезина транспортная ТДУМ с двумя прицепами ТПУ	55	31 8669 4103	50503	15,0	4,8	10,2	
Прицепы к мотодрезинам узкой колеи	55	31 8669 5000	50503	15,0	4,8	10,2	
Прицеп ТПУ к мотодрезине узкой колеи ТДБу	55	31 8669 5101	50503	15,0	4,8	10,2	
Прицеп ТПУ к дрезине транспортной ТДУМ	55	31 8669 5103	50503	15,0	4,8	10,2	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение		4
	Подкласс 31.1. Оборудование энергетическое	4
31 1211	Котлы паровые производительностью от 0,1 до 1,0 т пара/ч включительно	4
31 1212	Котлы паровые производительностью от 2,5 до 10 т пара/ч включительно	7
31 1231	Котлы паровые производительностью св. 10 т пара/ч типа ДКВР-20	12
31 1232	Котлы паровые производительностью св. 10 т пара/ч св. ДКВР-20	13
31 1233	Котлы паровые производительностью св. 10 т пара/ч кроме ДКВР	13
31 1271	Котлы-утилизаторы	28
31 1272	Котлы энерготехнологические	33
31 1273	Пароперегреватели центральные	35
31 1281	Котлы теплофикационные водогрейные производительностью до 10 гкал/ч	35
31 1282	Котлы теплофикационные водогрейные производительностью от 10 гкал/ч и св	38
31 1321	Фильтры воды	40
31 1322	Солеобразователи	43
31 1324	Дозаторы шайбовые (для химических реагентов)	44
31 1326	Декарбонизатор	44
31 1327	Оборудование для подготовки и контроля водного режима	44
31 1331	Аппараты обдувки поверхностей нагрева	46
31 1332	Оборудование дробеочистки	47
31 1333	Оборудование гидрозолоудаления	49
31 1335	Запальники электрические	49
31 1336	Сепараторы и расширители непрерывной и периодической продувки	49
31 1337	Золоуловители батарейные	50
31 1338	Циклоны для электростанций	50
31 1341	Дымососы и вентиляторы мелкие одностороннего всасывания с № 2,7 до № 13 (с диаметром рабочего колеса до 1,3 м)	52
31 1342	Дымососы и вентиляторы средние и крупные с № 13,5 и св (с диаметром рабочего колеса от 1,3 м и св.)	54
31 1351	Подогреватели низкого давления	61
31 1352	Подогреватели высокого давления	69
31 1353	Подогреватели высоковязкого мазута энергетические	73
31 1354	Подогреватели мазута (нефти)	74
31 1355	Фильтры жидкого топлива и масел	74
31 1356	Подогреватели сетевой воды	75

31 1357	Установки паропреобразовательные	79
31 1358	Испарители для электростанций	79
31 1359	Теплообменники	79
31 1361	Охладители пара и воды	80
31 1362	Установки редукионно-охладительные высокого и повышенного давления	86
31 1381	Сепараторы пылевые для электростанций	96
31 1382	Клапаны «Мигалка»	98
31 1383	Клапаны плотные	98
31 1388	Пылегазовоздухопроводы	105
31 1389	Клапаны предохранительные	106
31 1391	Экономайзеры	110
31 1392	Воздухоподогреватели трубчатые	110
31 1432	Электростанции дизельные на ж/д ходу мощностью св 1000 до 2000 квт включительно	111
31 1631	Питатели угля скребковые	111
31 1632	Питатели пыли лопастные	112
31 1634	Питатели угля комбинированные	112
31 1641	Мельницы шахтные	113
31 1652	Подъемники скреперные	114

Подкласс 31.5 Оборудование подъемно-транспортное (краны) 114

31 5112	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	114
31 5122	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	124
31 5141	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 20/5 т	132
31 5142	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 30/5—32/8 т	141
31 5143	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 50/10—50/12,5 т	166
31-5151	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 80/20 т	190
31 5152	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 100/20 т	204
31 5153	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 125/20 т	222
31 5154	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 150/30—160/32 т	242
31 5155	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 200/30—200/32 т	253
31 5156	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью 250/30—250/32 т	261
31 5157	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью св. 250 т	268
31 5211	Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 2 т	286
31 5212	Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 5 т	290
31 5213	Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 10 т	292
31 5214	Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 15 т	294

31 5215	Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 20 т	295
31 5217	Краны мостовые электрические специальные грейферные грузоподъемностью 3,2 т	296
31 5221	Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 5 т	296
31 5222	Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 10 т	297
31 5223	Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 15 т	300
31 5224	Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 20 т	304
31 5225	Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 30—32 т	306
31 5226	Краны мостовые электрические специальные магнитные грузоподъемностью 50/10 т	308
31 5231	Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 5/5 т со съёмным грейфером и магнитом	309
31 5232	Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 10/10 т	312
31 5233	Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 15/15 т	313
31 5234	Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 15/3—15/3,2 т	314
31 5235	Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 20/5 т	316
31 5237	Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные грузоподъемностью 30/5 т и св.	316
31 5241	Краны мостовые электрические специальные мульдо-магнитные грузоподъемностью 10/5 т	316
31 5242	Краны мостовые электрические специальные мульдо-магнитные грузоподъемностью 15/10т	317
31 5244	Краны мостовые электрические специальные мульдо-магнитные грузоподъемностью 30/15 т	317
31 5251	Краны мостовые электрические специальные с лапами на траверсе грузоподъемностью 16(15) т	318
31 5262	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 5 т	319
31 5264	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 10 т	323
31 5265	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 15 т	326
31 5266	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	327
31 5267	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 30 т	329
31 5268	Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 40 т	330
31 5272	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 5 т	331
31 5273	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 10 т	333

31 5274	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 20 т	333
31 5275	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 50 т	336
31 5276	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 32+32 т	336
31 5277	Краны мостовые электрические специальные с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью 80 т и св.	337
31 5281	Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 5+5 т	337
31 5282	Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 10+40 т	338
31 5283	Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 15+15 т	343
31 5284	Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 20+20 т	343
31 5285	Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 30+30 — 32+32 т	344
31 5287	Краны мостовые электрические специальные с двумя тележками грузоподъемностью 80+80 т и св.	346
31 5291	Краны мостовые электрические специальные копровые	346
31 5292	Краны мостовые электрические специальные с поворотной тележкой	346
31 5293	Краны мостовые электрические специальные анодные	349
31 5294	Краны мостовые электрические специальные с механизмом вращения крюка	349
31 5295	Краны мостовые электрические специальные прочие	354
31 5311	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 50+10/10 — 50+12,5/12,5 т	389
31 5312	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 75+75 — 80+16 т	391
31 5313	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 100+20 т	391
31 5314	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 125+30 — 140+32 т	392
31 5315	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 180+63/16 — 250+63/16 т	393
31 5316	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 275+75/15 — 280+100/20 т	395
31 5317	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 300+100/16 — 385+100/16 т	395
31 5318	Краны металлургические литейные грузоподъемностью 400+100/16 г и св.	397
31 5322	Краны металлургические для раздевания слитков грузоподъемностью 25,0/5,0 — 32/12,5 т с усилием выталкивания 180—200 т	400
31 5323	Краны металлургические для раздевания слитков грузоподъемностью 50/20 т с усилием выталкивания 250 т	400
31 5322	Краны металлургические для раздевания слитков грузоподъемностью 80/32 т с усилием выталкивания 400 т	400
31 5327	Краны металлургические для раздевания слитков грузоподъемностью 100/25 т с усилием выталкивания 500 т	400

31 5328	Краны металлургические для разведения слитков грузоподъемностью 100/40 т с усилием выталкивания 500 т	401
31 5331	Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 20/50 т	401
31 5332	Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 30/50 — 32/50 т	401
31 5333	Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 40/50 т	401
31 5334	Краны металлургические колодезные грузоподъемностью 16/20 т	401
31 5341	Краны металлургические мультдозавалочные грузоподъемностью 3,2/20 т	401
31 5342	Краны металлургические мультдозавалочные грузоподъемностью 5/20 т	402
31 5351	Краны металлургические закалочные грузоподъемностью 30/5 — 32/8 т	402
31 5352	Краны металлургические закалочные грузоподъемностью 50/10 — 50/12,5 т	402
31 5361	Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 30/5 т, 32/8 т	402
31 5362	Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 40/10 т	403
31 5363	Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 75/20, 75/30 т	403
31 5364	Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 150/50 т	403
31 5365	Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 250/75 т	403
31 5366	Краны металлургические ковочные грузоподъемностью 320/100 т	403
31 5411	Краны порталные грузоподъемностью 3,2 т	403
31 5412	Краны порталные грузоподъемностью 5 т	403
31 5413	Краны порталные грузоподъемностью 10 т	404
31 5414	Краны порталные грузоподъемностью 16+20 т	405
31 5415	Краны порталные грузоподъемностью 32—50 т	406
31 5431	Перегрузатели мостовые для руды и угля	406
31 5441	Краны кабельные грузоподъемностью 25 т	407
31 5511	Краны козловые электрические грузоподъемностью 3,2 т	407
31 5512	Краны козловые электрические грузоподъемностью 5 т	408
31 5513	Краны козловые электрические грузоподъемностью 8 т	408
31 5514	Краны козловые электрические грузоподъемностью 8 т с грейфером	408
31 5515	Краны козловые электрические грузоподъемностью 10 т	409
31 5516	Краны козловые электрические грузоподъемностью 1 т	409
31 5517	Краны козловые электрические грузоподъемностью 2 т	410
31 5521	Краны козловые электрические грузоподъемностью 12,5 т	411
31 5531	Краны козловые электрические грузоподъемностью 20 т	411
31 5532	Краны козловые электрические грузоподъемностью 30—32 т	412
31 5542	Краны козловые электрические грузоподъемностью 50 т	414
31 5552	Краны козловые электрические грузоподъемностью 100 т	415
31 5711	Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 1 т	415
31 5712	Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 2 т	420
31 5713	Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 3—3,2 т	425

31 5714	Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 5 т	433
31 5723	Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 1 т	440
31 5724	Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 2 т	453
31 5725	Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 3—3,2 т	471
31 5726	Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 5 т	485
31 5727	Краны мостовые электрические однобалочные подвесные грузоподъемностью 10 т	503
31 5821	Краны мостовые электрические двухбалочные подвесные многопролетные грузоподъемностью 5 т	506
31 5911	Краны мостовые ручные однобалочные подвесные (кран-балки)	508
31 5912	Краны мостовые ручные опорные	568
31 5921	Краны консольные электрические стационарные	594
31 5922	Краны консольные электрические передвижные	603

Подкласс 31.6. Оборудование подъемно-транспортное (конвейеры) 608

31 6111	Конвейеры ленточные стационарные с прорезиненной лентой	608
31 6112	Конвейеры ленточные стационарные со стальной лентой	611
31 6132	Конвейеры скребковые с погруженными скребками	611
31 6151	Конвейеры прочие стационарные	611
31 6311	Конвейеры подвесные грузонесущие с разборной цепью	613
31 6313	Конвейеры подвесные грузонесущие с неразборной цепью	613
31 6321	Конвейеры подвесные толкающие с автоматическим адресованием грузов	613
31 6511	Элеваторы ковшовые ленточные	614
31 6512	Элеваторы ковшовые цепные	614
31 6521	Элеваторы специальные наклонные	615
31 6522	Элеваторы специальные обезвоживающие	616
31 6523	Элеваторы специальные багер-элеваторы	617
31 6531	Эскалаторы тоннельные	619
31 6532	Эскалаторы поэтажные	619
31 6622	Конвейеры пластинчатые бортовые	620
31 6711	Конвейеры вибрационные горизонтальные	620
31 6721	Конвейеры одновинтовые	620

Подкласс 31.7. Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и конвейеров) 621

31 7112	Тележки ручные с подъемной платформой грузоподъемностью 0,25—1 т	621
31 7152	Машины инерционные для выгрузки сыпучих грузов из вагонов	621
31 7154	Машины для погрузки затаренных грузов	621
31 7155	Манипуляторы	621
31 7156	Вагоноопрокидыватели	621
31 7214	Тележки шарнирные приводные и неприводные	622

31 7215	Тележки однорельсовые	622
31 7216	Электрогрузовозы	624
31 7311	Тележки талей (кошки) без механизма передвижения	624
31 7312	Тележки талей (кошки) с механизмом передвижения	625
31 7321	Тали ручные шестеренные	625
31 7322	Тали ручные червячные	625
31 7323	Тали ручные рычажные	629
31 7324	Тали ручные спиральные	630
31 7353	Лебедки (без лебедок шахтных, горнорудных и строительных) электрические	634
31 7354	Лебедки (без лебедок шахтных, горнорудных и строительных) специальные	634
31 7411	Тали электрические канатные стационарные подвесные	634
31 7421	Тали электрические канатные передвижные (тельферы) в продольном исполнении	635
31 7422	Тали электрические канатные передвижные (тельферы) в поперечном исполнении	645
31 7520	Тали электрические цепные передвижные специальные	645
31 7611	Краны-штабелеры электрические мостовые	646

Подкласс 31.8. Оборудование и подвижной состав железных дорог

652

31 8111	Тепловозы магистральные мощностью 1640 л. с.	652
31 8113	Тепловозы магистральные мощностью 2000 л. с.	652
31 8115	Тепловозы магистральные мощностью 2600 л. с.	652
31 8116	Тепловозы магистральные мощностью 3000 л. с.	653
31 8141	Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью до 150 л. с.	653
31 8143	Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 220 л. с.	653
31 8144	Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 400—500 л. с.	654
31 8146	Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 750 л. с.	654
31 8147	Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 1000 л. с.	654
31 8148	Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью 1200 л. с. и св.	654
31 8149	Тепловозы маневровые промышленные (вывозные) мощностью св. 750 л. с. до 1000 л. с.	655
31 8161	Тепловозы узкой колеи мощностью до 150 л. с. (мотовозы)	655
31 8163	Тепловозы узкой колеи мощностью 220 л. с.	655
31 8164	Тепловозы узкой колеи мощностью 300 л. с.	655
31 8165	Тепловозы узкой колеи мощностью 400 л. с.	655
31 8191	Паровозы грузовой службы	655
31 8192	Паровозы пассажирской службы	656
31 8193	Паровозы для промышленных предприятий	656
31 8194	Паровозы узкой колеи	656
31 8211	Вагоны крытые универсальные	656
31 8212	Вагоны крытые специальные	657
31 8224	Полувагоны четырехосные	658
31 8228	Полувагоны восьмиосные	659
31 8234	Платформы четырехосные	659
31 8236	Платформы шестиосные	660

31 8241	Транспортеры железнодорожные грузоподъемностью до 100 т	660
31 8242	Транспортеры железнодорожные грузоподъемностью от 100 до 200 т	661
31 8243	Транспортеры железнодорожные грузоподъемностью от 200 до 500 т	662
31 8252	Вагоны-цистерны нефтебензиновые	663
31 8261	Вагоны изотермические для трехвагонных рефрижераторных секций	664
31 8262	Вагоны изотермические для пятивагонных рефрижераторных секций	665
31 8263	Вагоны изотермические для двухвагонных рефрижераторных секций	666
31 8321	Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колеи грузоподъемностью до 90 т	666
31 8322	Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колеи грузоподъемностью от 90 до 110 т	667
31 8323	Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колеи грузоподъемностью от 110 до 139 т	667
31 8324	Вагоны-самосвалы (думпкары) широкой колеи грузоподъемностью 140 т и св.	667
31 8331	Вагоны-самосвалы (думпкары) узкой колеи грузоподъемностью 20 т	667
31 8341	Вагоны грузовые узкой колеи	668
31 8342	Вагоны пассажирские узкой колеи	670
31 8611	Машины для рытья дренажей, кюветов, котлованов, прорезей, траншей, канав	671
31 8612	Машины для планировки земляного полотна	671
31 8621	Машины балластоочистительные	671
31 8622	Машины для баллаستировки, дозировки, планировки балласта	671
31 8629	Машины для очистки и дозировки балласта узкой колеи	672
31 8631	Путеукладчики, краны и платформы путеукладчиков	672
31 8635	Машины для укладки, подъема и разборки путей	672
31 8636	Путепередвигатели, путепереукладчики	672
31 8637	Рельсоукладчики	673
31 8641	Машины для уплотнения и выправки балластной призмы	673
31 8642	Машины для подбивки и отдирки шпал	673
31 8643	Машины и механизмы для рихтовки путей	673
31 8644	Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей универсальные	673
31 8651	Снегоочистители, струги-снегоочистители	674
31 8654	Плуги отвальные	674
31 8661	Автодрезины, автомотрисы, мотодрезины и прицепы к ним	674
31 8667	Поезда и оборудование для транспортировки длинномерных рельсовых плетей	674
31 8669	Автомотрисы и мотодрезины узкой колеи	674

Сдано в набор и подписано к печати 6.02.86 г. Формат 60×84¹/₁₆. Объем 43 п. л. Усл. п. л. 39,99. Гарнитура литературная. Печать высокая. Бумага писчая. Заказ № 1179. Тираж 1000.

Типография издательства «Ворошиловградская правда».
г. Ворошиловград, ул. Лермонтова, 16.