

СНИП
4.03-91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин

Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин

СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

КНИГА 2 (РАЗДЕЛЫ 4-7)

Утвержден постановлением Государственного
строительного комитета СССР от 24 августа 1990 г. № 73

ГОССТРОЙ СССР

Москва Стройиздат 1994



МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1994

Москва Стройиздат 1994

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ
И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

**В ШЕСТИ КНИГАХ
КНИГА 2
(РАЗДЕЛЫ 4-7)**

СНиП 4.03-91

*Утвержден постановлением Государственного
строительного комитета СССР от 24 августа 1990 г. № 73*

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1994

СНиП 4.03-91. Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин. В 6 кн. Кн. 2 (разд. 4-7) / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1994. - 256 с.

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ: ГИДРОПРОЕКТ (Г.А. КАМИСОВА), ГИДРОМЕХПРОЕКТ (А.А. ДЮЖАКОВ), ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (Н.Л. НЕТЮРИНА, А.С. ГОМОНТАЖСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ РЯЧЕВА, Н.А. СУСЛИНА), ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ (А.В. БЫСТРОВ), ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ (А.С. ЧУКРЕЕВА), СОЮЗЭНЕРГОЗАЩИТА (Г.И. САФРОНОВА), ОРГЭНЕРГОСТРОЙ (М.Ф. ИВАНОВ) МИНЭНЕРГО СССР; СОЮЗВОДСТРОЙ (В.М. ТУЧИН) МИНВОДСТРОЯ СССР; СОЮЗМОРНИПРОЕКТ (А.А. ШЛИСС) МИНМОРОФЛОТА СССР; ГСПИ (Н.И. ВИЛЬСКИЙ), ГИПРОСВЯЗЬ (Е.С. ДОНСКАЯ) МИНСВЯЗИ СССР; ВНИИПТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ (В.Ю. ЯВОРСКИЙ) МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР; СОЮЗДОРПРОЕКТ (В.В. ЩЕРБАКОВ), ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ (Л.И. БОГДАНОВА), МЕТРОГИПРОТРАНС (И.А. РЕМИЗОВА), МОСГИПРОТРАНС (С.Н. МАХЛИС) МИНТРАНССТРОЯ СССР; ВНИИМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ (Д.Л. ЯРОШЕВСКАЯ),

ВНИИПРОМСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ (Г.Ф. МАЛОВА), СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОЙ (А.Т. ЛОХОВА), ГИПРОХИММОНТАЖ (А.В. ПЫШКОВА), ВКТИ

(А.Д. МАКСИМОВ), ГИПРОМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ (Г.П. ЩУКИНА) МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР; ЦЕНТРОГИПРОШАХТ (И.О. КАРПОВСКИЙ), ГИПРОШАХТ (Г.Л. ВОЛЬФСОН), ЮЖГИПРОШАХТ (П.Я. УМАНСКИЙ) МИНУГЛЕПРОМА СССР; ГИПРОЛЕСХОЗ (А.Ф. ЗАЙЦЕВА) ГОСКОМПЕСА СССР; ГИПРОРЕЧТРАНС (Э.Э. ПРИЛУЦКИЙ) ГОССТРОЯ РСФСР; МОСИНЖПРОЕКТ (П.М. ДАВЫДОВ) МОСГОРИСПОЛКОМА ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЗУС ГОССТРОЯ СССР (А.А. СОЛИН, Н.В. МАХОВА, Г.Е. БЛИНКОВА, Ж.В. ЧАБАШВИЛИ, Л.Г. СЕМЕНОВА) ПРИ УЧАСТИИ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ СССР. РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР.

РАЗДЕЛ 04. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ. - Ч	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ			НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, КГ	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.			
							БЕНЗИН, КГ	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, КВТ · Ч				СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:															
-	040101	2 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.07	1	-	1.1	-	-	-	0.03	-	0.1	0.07	1.51
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.07	1	-	1.1	-	-	-	0.03	-	0.1	0.07	1.53
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	1	-	1.1	-	-	-	0.03	-	0.1	0.07	1.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	1	-	1.1	-	-	-	0.03	-	0.1	0.07	1.5
			15, 16	0.07	1	-	1.2	-	-	-	0.03	-	0.11	0.07	1.56
			24С	0.07	1	-	1.2	-	-	-	0.03	-	0.15	0.07	1.6
			17, 19, 20	0.07	1	-	1.2	-	-	-	0.03	-	0.11	0.07	1.57
					1	-	0.29	-	-	-		-			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.07	1	-	1.2	-	-	-	0.03	-	0.15	0.07	1.61
			18	0.07	1	-	0.29 1.2	-	-	-	0.04	-	0.11	0.07	1.64
			29С	0.07	1	-	0.35 1.2	-	-	-	0.04	-	0.15	0.07	1.68
			30С1	0.07	1	-	0.35 1.2	-	-	-	0.04	-	0.15	0.07	1.68
			23С1-С8, 25С1	0.07	1	-	0.35 1.2	-	-	-	0.04	-	0.15	0.07	1.67
			26С1	0.08	1	-	0.34 1.2	-	-	-	0.04	-	0.16	0.07	1.72
			26С2	0.08	1	-	0.37 1.2	-	-	-	0.04	-	0.17	0.07	1.73
			28С1	0.07	1	-	0.37 1.2	-	-	-	0.05	-	0.15	0.08	1.75
			28С2	0.07	1	-	0.4 1.2	-	-	-	0.05	-	0.15	0.08	1.75
			30С2	0.07	1	-	0.4 1.1	-	-	-	0.04	-	0.14	0.07	1.67
			45	0.06	1	-	0.35 1.1	-	-	-	0.06	-	0.09	0.08	1.81
-	040102	4 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	1	-	0.52 2.2	-	-	-	0.06	-	0.11	0.08	1.81
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	1	-	0.48 2.2	-	-	-	0.06	-	0.12	0.08	1.82
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.07	1	-	0.48 2.1	-	-	-	0.05	-	0.11	0.08	1.77
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.07	1	-	0.46 2.1 0.46	-	-	-	0.05	-	0.11	0.08	1.77

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.08	1	-	2.3	-	-	-	0.06	-	0.12	0.08	1.87
			24C	0.08	1	-	0.53 2.3	-	-	-	0.06	-	0.18	0.08	1.93
			17, 19, 20	0.08	1	-	0.53 2.4	-	-	-	0.07	-	0.13	0.09	1.95
			21C, 25C2, 27C	0.09	1	-	0.58 2.4	-	-	-	0.07	-	0.19	0.09	2.02
			18	0.08	1	-	0.58 2.3	-	-	-	0.08	-	0.12	0.09	2.04
			29C	0.08	1	-	0.67 2.3	-	-	-	0.08	-	0.18	0.09	2.1
			30C1	0.08	1	-	0.67 2.3	-	-	-	0.08	-	0.18	0.09	2.1
			23C1-08, 25C1	0.09	1	-	0.67 2.4	-	-	-	0.07	-	0.19	0.1	2.19
			26C1	0.09	1	-	0.74 2.4	-	-	-	0.09	-	0.2	0.1	2.22
			26C2	0.09	1	-	0.74 2.4	-	-	-	0.09	-	0.22	0.1	2.24
			28C1	0.09	1	-	0.74 2.4	-	-	-	0.09	-	0.19	0.1	2.26
			28C2	0.09	1	-	0.79 2.4	-	-	-	0.09	-	0.19	0.1	2.26
			30C2	0.08	1	-	0.79 2.2	-	-	-	0.08	-	0.17	0.09	2.06
			45	0.07	1	-	0.64 2.1	-	-	-	0.1	-	0.11	0.11	2.38
040103	30	KBT	1, 2, 4, 7 8, 34	0.23	1	-	0.99	6.4	-	-	0.24	-	0.31	0.42	3.5
					1.15			1.15							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.24	1 ----- 1.15	-	-	6.5 ----- 1.17	-	-	0.25	-	0.32	0.42	3.55
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.23	1 ----- 1.15	-	-	6.4 ----- 1.15	-	-	0.23	-	0.3	0.41	3.47
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.22	1 ----- 1.15	-	-	6.3 ----- 1.2	-	-	0.23	-	0.29	0.42	3.51
				0.25	1 ----- 1.15	-	-	6.7 ----- 1.27	-	-	0.28	-	0.33	0.44	3.72
			24C	0.26	1 ----- 1.15	-	-	6.7 ----- 1.27	-	-	0.28	-	0.47	0.44	3.87
			17, 19, 20	0.26	1 ----- 1.15	-	-	6.9 ----- 1.38	-	-	0.3	-	0.34	0.47	3.93
			21C, 25C2, 27C	0.28	1 ----- 1.15	-	-	6.9 ----- 1.38	-	-	0.3	-	0.5	0.47	4.08
			18	0.25	1 ----- 1.15	-	-	6.7 ----- 1.54	-	-	0.34	-	0.33	0.49	4.1
			29C	0.26	1 ----- 1.15	-	-	6.7 ----- 1.54	-	-	0.34	-	0.47	0.49	4.25
			30C1	0.26	1 ----- 1.15	-	-	6.7 ----- 1.54	-	-	0.34	-	0.47	0.49	4.25
			23C1-C8, 25C1	0.28	1 ----- 1.15	-	-	6.9 ----- 1.66	-	-	0.32	-	0.5	0.51	4.42
			26C1	0.29	1 ----- 1.15	-	-	7 ----- 1.75	-	-	0.4	-	0.52	0.54	4.65
			26C2	0.3	1 ----- 1.15	-	-	7 ----- 1.75	-	-	0.4	-	0.54	0.54	4.68
			28C1	0.28	1 ----- 1.15	-	-	6.9 ----- 1.86	-	-	0.4	-	0.5	0.55	4.74
			28C2	0.28	1 ----- 1.15	-	-	6.9 ----- 1.86	-	-	0.4	-	0.5	0.55	4.74

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	0.25	1 ----- 1.15	-	-	6.5 ----- 1.56	-	-	0.34	-	0.45	0.5	4.25
			45	0.22	1 ----- 1.15	-	-	6.3 ----- 2.46	-	-	0.5	-	0.29	0.65	5.27
040104	60	КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.25	1 ----- 1.15	-	-	13.5 ----- 2.43	-	-	0.52	-	0.34	0.65	5.34
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.28	1 ----- 1.15	-	-	13.6 ----- 2.45	-	-	0.53	-	0.36	0.66	5.43
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.25	1 ----- 1.15	-	-	13.4 ----- 2.41	-	-	0.51	-	0.33	0.65	5.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.24	1 ----- 1.15	-	-	13.1 ----- 2.49	-	-	0.5	-	0.32	0.66	5.36
			15, 16	0.29	1 ----- 1.15	-	-	14 ----- 2.66	-	-	0.58	-	0.37	0.71	5.79
			24С	0.3	1 ----- 1.15	-	-	14 ----- 2.66	-	-	0.58	-	0.54	0.7	5.93
			17, 19, 20	0.3	1 ----- 1.15	-	-	14.6 ----- 2.92	-	-	0.62	-	0.4	0.75	6.14
			21С, 25С2, 27С	0.31	1 ----- 1.15	-	-	14.6 ----- 2.92	-	-	0.62	-	0.56	0.75	6.31
			18	0.29	1 ----- 1.15	-	-	14 ----- 3.22	-	-	0.71	-	0.37	0.81	6.55
			29С	0.3	1 ----- 1.15	-	-	14 ----- 3.22	-	-	0.71	-	0.54	0.81	6.73
			30С1	0.3	1 ----- 1.15	-	-	14 ----- 3.22	-	-	0.71	-	0.54	0.81	6.73
			23С1-С8, 25С1	0.31	1 ----- 1.15	-	-	14.6 ----- 3.5	-	-	0.68	-	0.56	0.85	7.05
			26С1	0.32	1 ----- 1.15	-	-	14.7 ----- 3.68	-	-	0.81	-	0.59	0.89	7.44

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.33	1 1.15	-	-	14.7 3.68	-	-	0.81	-	0.62	0.9	7.49
			28C1	0.31	1 1.15	-	-	14.6 3.94	-	-	0.85	-	0.56	0.94	7.75
			28C2	0.31	1 1.15	-	-	14.6 3.94	-	-	0.85	-	0.56	0.94	7.75
			30C2	0.29	1 1.15	-	-	13.6 3.26	-	-	0.69	-	0.52	0.81	6.72
			45	0.24	1 1.15	-	-	13.1 5.11	-	-	1.05	-	0.32	1.13	9
-	040105	100 KBT	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.54	1 1.15	-	-	19.2 3.46	-	-	0.74	-	0.7	0.88	7.47
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.56	1 1.15	-	-	19.4 3.49	-	-	0.77	-	0.73	0.9	7.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.52	1 1.15	-	-	19.1 3.44	-	-	0.73	-	0.67	0.88	7.39
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.49	1 1.15	-	-	18.7 3.55	-	-	0.72	-	0.65	0.89	7.45
			15, 16	0.59	1	-	-	20	-	-	0.83	-	0.76	0.96	8.09
			24C	0.6	1 1.15	-	-	3.8 20	-	-	0.83	-	1.1	0.94	8.44
			17, 19, 20	0.61	1 1.15	-	-	3.8 20.7	-	-	0.88	-	0.79	1.02	8.59
			21C, 25C2, 27C	0.62	1 1.15	-	-	4.14 20.7	-	-	0.88	-	1.14	1.02	8.95
			18	0.59	1 1.15	-	-	20 4.6	-	-	1.02	-	0.76	1.1	9.22
			29C	0.6	1 1.15	-	-	20 4.6	-	-	1.02	-	1.1	1.11	9.58

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.6	1	-	-	20	-	-	1.02	-	1.1	1.11	9.58
					1.15			4.6							
			23C1-C8, 25C1	0.62	1	-	-	20.7	-	-	0.97	-	1.14	1.15	10
					1.15			4.97							
			26C1	0.66	1	-	-	20.9	-	-	1.15	-	1.21	1.21	10.6
					1.15			5.22							
			26C2	0.65	1	-	-	20.9	-	-	1.15	-	1.29	1.22	10.7
					1.15			5.22							
			28C1	0.62	1	-	-	20.7	-	-	1.2	-	1.15	1.29	11
					1.15			5.59							
			28C2	0.62	1	-	-	20.7	-	-	1.2	-	1.15	1.29	11
					1.15			5.59							
			30C2	0.58	1	-	-	19.4	-	-	0.99	-	1.05	1.07	9.5
					1.15			4.66							
			45	0.49	1	-	-	18.7	-	-	1.48	-	0.66	1.73	12.8
					1.15			7.29							
-	040106	200 KBT	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.32	2	-	-	41.8	-	-	1.62	-	1.69	0.61	15.1
					2.34			7.52							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.37	2	-	-	42.2	-	-	1.67	-	1.83	0.69	15.5
					2.34			7.6							
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.27	2	-	-	41.5	-	-	1.58	-	1.64	0.6	14.9
					2.34			7.47							
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.22	2	-	-	40.7	-	-	1.55	-	1.64	0.62	15.1
					2.34			7.73							
				1.44	2	-	-	43.4	-	-	1.78	-	1.87	0.72	16.4
					2.34			8.25							
			24C	1.46	2	-	-	43.4	-	-	1.78	-	2.73	0.74	17.3
					2.34			8.25							
			17, 19, 20	1.5	2	-	-	45	-	-	1.91	-	1.89	0.76	17.4
					2.34			9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2, 27C	1.52	2 ----- 2.34	-	-	45 ----- 9	-	-	1.91	-	2.75	0.78	18.3
			18	1.44	2 ----- 2.34	-	-	43.4 ----- 9.98	-	-	2.18	-	1.86	0.8	18.6
			29C	1.46	2 ----- 2.34	-	-	43.4 ----- 9.98	-	-	2.18	-	2.64	0.8	19.4
			30C1	1.46	2 ----- 2.34	-	-	43.4 ----- 9.98	-	-	2.18	-	2.64	0.8	19.4
			23C1-C8, 25C1	1.52	2 ----- 2.34	-	-	45 ----- 10.8	-	-	2.1	-	2.8	0.84	20.4
			26C1	1.59	2 ----- 2.34	-	-	45.4 ----- 11.4	-	-	2.5	-	2.98	0.89	21.7
			26C2	1.67	2 ----- 2.34	-	-	45.4 ----- 11.4	-	-	2.5	-	3.09	0.9	21.9
			28C1	1.52	2 ----- 2.34	-	-	45 ----- 12.2	-	-	2.64	-	2.86	0.94	22.5
			28C2	1.52	2 ----- 2.34	-	-	45 ----- 12.2	-	-	2.64	-	2.86	0.94	22.5
			30C2	1.39	2 ----- 2.34	-	-	42.2 ----- 10.1	-	-	2.16	-	2.51	0.8	19.3
			45	1.22	2 ----- 2.34	-	-	40.7 ----- 15.9	-	-	3.25	-	1.55	1.14	25.4
-	040107	500 KBT	1, 2, 4, 7, 8, 34	11.2	1 ----- 1.22	-	-	102 ----- 18.4	-	-	3.95	-	14.59	1.74	51.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.62	1 ----- 1.22	-	-	103 ----- 18.6	-	-	4.06	-	15.12	1.78	52.4
			9, 31, 32, 33, 35AБ	10.8	1 ----- 1.22	-	-	101 ----- 18.2	-	-	3.85	-	14.03	1.7	49.8
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.36	1 ----- 1.22	-	-	99.4 ----- 18.9	-	-	3.81	-	13.5	1.71	49.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			106							
				12.19	-----	-	-	-----	-	-	4.38	-	15.81	1.9	55.7
					1.22			20.2							
			24C		1			106							
				12.42	-----	-	-	-----	-	-	4.38	-	22.77	1.91	62.9
					1.22			20.2							
			17, 19, 20		1			110							
				12.77	-----	-	-	-----	-	-	4.7	-	16.58	2.03	59.3
					1.22			22							
			21C, 25C2, 27C		1			110							
				13	-----	-	-	-----	-	-	4.7	-	23.83	2.05	66.8
					1.22			22							
			18		1			106							
				12.19	-----	-	-	-----	-	-	5.38	-	15.85	2.16	61.2
					1.22			24.4							
			29C		1			106							
				12.42	-----	-	-	-----	-	-	5.38	-	22.81	2.17	68.4
					1.22			24.4							
			30C1		1			106							
				12.42	-----	-	-	-----	-	-	5.38	-	22.81	2.17	68.4
					1.22			24.4							
			23C1-C8, 25C1		1			110							
				13	-----	-	-	-----	-	-	5.16	-	23.83	2.29	71.9
					1.22			26.4							
			26C1		1			111							
				13.57	-----	-	-	-----	-	-	6.13	-	24.84	2.44	76
					1.22			27.8							
			26C2		1			111							
				14.15	-----	-	-	-----	-	-	6.13	-	26.04	2.47	77.9
					1.22			27.8							
			28C1		1			110							
				13	-----	-	-	-----	-	-	6.44	-	23.82	2.52	76.7
					1.22			29.7							
			28C2		1			110							
				13	-----	-	-	-----	-	-	6.44	-	23.82	2.52	76.7
					1.22			29.7							
			30C2		1			103							
				11.85	-----	-	-	-----	-	-	5.28	-	21.8	2.15	67
					1.22			24.7							
			45		1			99.4							
				10.36	-----	-	-	-----	-	-	7.95	-	13.45	2.92	74.7
					1.22			38.8							
040108	1050 KBT (В ВАГОНЕ)		1, 2, 4, 7, 8, 34		2			229							
				8.14	-----	-	-	-----	-	-	8.89	-	24.07	3.03	87.6
					2.27			41.2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.46	2 ----- 2.27	-	-	231 ----- 41.6	-	-	9.11	-	24.99	3.07	89.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.84	2 ----- 2.27	-	-	227 ----- 40.9	-	-	8.63	-	22.48	2.98	85.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.53	2 ----- 2.27	-	-	223 ----- 42.3	-	-	8.55	-	22.12	3.03	85.9
			15, 16	8.86	2 ----- 2.27	-	-	238 ----- 45.1	-	-	9.82	-	26.15	3.3	95.5
			24С	9.03	2 ----- 2.27	-	-	238 ----- 45.1	-	-	9.82	-	26.67	3.31	96.2
			17, 19, 20	9.2	2 ----- 2.27	-	-	246 ----- 49.3	-	-	10.5	-	27.17	3.56	102
			21С, 25С2, 27С	9.42	2 ----- 2.27	-	-	246 ----- 49.3	-	-	10.5	-	27.94	3.57	103
			18	8.86	2 ----- 2.27	-	-	238 ----- 54.6	-	-	12	-	26.38	3.89	108
			29С	9.03	2 ----- 2.27	-	-	238 ----- 54.6	-	-	12	-	26.2	3.9	108
			30С1	9.03	2 ----- 2.27	-	-	238 ----- 54.6	-	-	12	-	26.2	3.9	108
			23С1-С8, 25С1	9.42	2 ----- 2.27	-	-	246 ----- 59.1	-	-	11.6	-	27.49	4.12	114
			26С1	9.84	2 ----- 2.27	-	-	249 ----- 62.2	-	-	13.7	-	28.49	4.4	121
			26С2	10.3	2 ----- 2.27	-	-	249 ----- 62.2	-	-	13.7	-	30.11	4.42	123
			28С1	9.42	2 ----- 2.27	-	-	246 ----- 66.5	-	-	14.4	-	27.78	4.63	125
			28С2	9.42	2 ----- 2.27	-	-	246 ----- 66.5	-	-	14.4	-	27.78	4.63	125

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C2		8.62	2	-	-	231	-	-	11.8	-	25.01	3.9	107
					2.27			55.4							
		45		7.53	2	-	-	223	-	-	17.8	-	21.88	5.72	142
					2.27			186.8							
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А:													
3441830000	040201	С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	1,2,4,7,8,34	0.11	-	-	2.48	-	-	-	0.09	-	0.07	0.04	0.86
							0.55								
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.11	-	-	2.52	-	-	-	0.09	-	0.07	0.04	0.86
							0.55								
			9,31,32,33,35AB	0.11	-	-	2.43	-	-	-	0.08	-	0.07	0.04	0.83
							0.53								
			10, 35BГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.11	-	-	2.4	-	-	-	0.08	-	0.07	0.04	0.83
							0.53								
			15,16	0.11	-	-	2.57	-	-	-	0.1	-	0.07	0.04	0.91
							0.59								
		24C		0.11	-	-	2.57	-	-	-	0.1	-	0.1	0.04	0.94
							0.59								
		17,19,20		0.11	-	-	2.66	-	-	-	0.11	-	0.07	0.04	0.97
							0.64								
		21C,25C2,27C		0.11	-	-	2.66	-	-	-	0.11	-	0.1	0.04	1
							0.64								
		18		0.11	-	-	2.57	-	-	-	0.12	-	0.07	0.05	1.09
							0.74								
		29C		0.11	-	-	2.57	-	-	-	0.12	-	0.1	0.05	1.12
							0.74								
		30C1		0.11	-	-	2.57	-	-	-	0.12	-	0.1	0.05	1.12
							0.74								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-СВ, 25C1	0.11	-	-	2.66 0.74 2.69	-	-	-	0.12	-	0.1	0.05	1.12
			26C1	0.11	-	-	0.83 2.69	-	-	-	0.14	-	0.11	0.05	1.24
			26C2	0.11	-	-	0.83 2.69	-	-	-	0.14	-	0.11	0.05	1.24
			28C1	0.11	-	-	0.83 2.66	-	-	-	0.15	-	0.1	0.06	1.3
			28C2	0.11	-	-	0.88 2.66	-	-	-	0.15	-	0.1	0.06	1.3
			30C2	0.11	-	-	0.88 2.52	-	-	-	0.12	-	0.1	0.05	1.11
			45	0.11	-	-	0.73 2.4 1.13	-	-	-	0.17	-	0.07	0.07	1.55
3441830000	040202	С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	1,2,4,7, 8,34	0.13	-	-	1.79 0.32 1.82	-	-	-	0.07	-	0.08	0.08	0.68
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.13	-	-	0.33 1.75	-	-	-	0.07	-	0.08	0.08	0.69
			9,31,32, 33,35АБ	0.13	-	-	0.32 1.74	-	-	-	0.07	-	0.08	0.08	0.68
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.13	-	-	0.33 1.86	-	-	-	0.07	-	0.08	0.08	0.69
			24С	0.13	-	-	0.35 1.86	-	-	-	0.08	-	0.11	0.08	0.75
			17,19,20	0.13	-	-	0.35 1.93	-	-	-	0.08	-	0.08	0.09	0.77
			21С,25С2, 27С	0.13	-	-	0.39 1.93 0.39	-	-	-	0.08	-	0.11	0.09	0.8

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18					1.86							
				0.13	-	-	-	-----	-	-	0.09	-	0.08	0.1	0.83
			29C					0.43							
				0.13	-	-	-	1.86	-	-	0.09	-	0.11	0.1	0.86
			30C1					0.43							
				0.13	-	-	-	1.86	-	-	0.09	-	0.11	0.1	0.86
			23C1-C8, 25C1					0.43							
				0.13	-	-	-	1.93	-	-	0.09	-	0.11	0.1	0.9
			26C1					0.47							
				0.13	-	-	-	1.94	-	-	0.11	-	0.12	0.11	0.96
			26C2					0.49							
				0.13	-	-	-	1.94	-	-	0.11	-	0.12	0.11	0.96
			28C1					0.49							
				0.13	-	-	-	1.93	-	-	0.11	-	0.11	0.11	0.98
			28C2					0.52							
				0.13	-	-	-	1.93	-	-	0.11	-	0.11	0.11	0.98
			30C2					0.52							
				0.13	-	-	-	1.82	-	-	0.09	-	0.11	0.1	0.87
			45					0.44							
				0.13	-	-	-	1.74	-	-	0.14	-	0.08	0.14	1.17
								0.68							
3441000000	040300	АВТОМАТЫ СВА- РОЧНЫЕ С НОНИ- НАЛЬНЫМ СВА- РОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	1,2,4,7, 8,34	0.29	-	-	-	-	53.8	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18
									2.29						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.29	-	-	-	-	53.8	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18
									2.29						
			9,31,32, 33,35АБ	0.29	-	-	-	-	53.8	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18
									2.29						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.29	-	-	-	-	53.8	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18
									2.29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16						53.8						
				0.29	-	-	-	-	2.29	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18
			24C						53.8						
				0.29	-	-	-	-	2.29	-	0.32	-	0.2	0.15	3.25
			17, 19, 20						53.8						
				0.29	-	-	-	-	2.29	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18
			21C, 25C2, 27C						53.8						
				0.29	-	-	-	-	2.29	-	0.32	-	0.2	0.15	3.25
			18						53.8						
				0.29	-	-	-	-	2.29	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18
			29C						53.8						
				0.29	-	-	-	-	5.52	-	0.32	-	0.2	0.31	6.64
			30C1						53.8						
				0.29	-	-	-	-	5.52	-	0.32	-	0.2	0.31	6.64
			23C1-C8, 25C1						53.8						
				0.29	-	-	-	-	2.29	-	0.32	-	0.2	0.15	3.25
			26C1						53.8						
				0.31	-	-	-	-	5.52	-	0.32	-	0.21	0.31	6.67
			26C2						53.8						
				0.31	-	-	-	-	5.52	-	0.32	-	0.21	0.31	6.67
			28C1						53.8						
				0.29	-	-	-	-	5.52	-	0.32	-	0.2	0.31	6.64
			28C2						53.8						
				0.29	-	-	-	-	5.52	-	0.32	-	0.2	0.31	6.64
			30C2						53.8						
				0.29	-	-	-	-	5.52	-	0.32	-	0.2	0.31	6.64
			45						53.8						
				0.29	-	-	-	-	2.29	-	0.32	-	0.13	0.15	3.18

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3441220000	040400	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТО- КОМ 40-500 А	1, 2, 4, 7, С 8, 34	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
			15, 16	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
			24С	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.09	0.06	1.34
			17, 19, 20	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
			21С, 25С2, 27С	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.09	0.06	1.34
			18	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
			29С	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 2.27	-	0.13	-	0.09	0.13	2.74
			30С1	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 2.27	-	0.13	-	0.09	0.13	2.74
			23С1-С8, 25С1	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 0.94	-	0.13	-	0.09	0.06	1.34
			26С1	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 2.27	-	0.13	-	0.1	0.13	2.76
			26С2	0.12	-	-	-	-	22.1 ----- 2.27	-	0.13	-	0.09	0.13	2.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.12	-	-	-	-	22.1	-	0.13	-	0.09	0.13	2.74
									2.27						
			28C2	0.12	-	-	-	-	22.1	-	0.13	-	0.09	0.13	2.74
									2.27						
			30C2	0.12	-	-	-	-	22.1	-	0.13	-	0.09	0.13	2.74
									2.27						
			45	0.12	-	-	-	-	22.1	-	0.13	-	0.07	0.06	1.32
									0.9						
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ:													
-	040501	АРГОДУГОВОЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.16	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.11	0.04	1.04
									0.56						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.18	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.12	0.05	1.08
									0.56						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.16	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.11	0.04	1.04
									0.56						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.15	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.11	0.04	1.03
									0.56						
			15, 16	0.18	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.12	0.05	1.08
									0.56						
			24С	0.19	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.18	0.05	1.15
									0.56						
			17, 19, 20	0.19	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.13	0.05	1.1
									0.56						
			21С, 25С2, 27С	0.19	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.18	0.05	1.15
									0.56						
			18	0.18	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.12	0.05	1.08
									0.56						
			29С	0.19	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.18	0.09	1.98
									1.35						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1						13.2						
				0.19	-	0.09	-	-	-----	-	0.08	-	0.18	0.09	1.98
									1.35						
			23C1-С8, 25C1	0.19	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.18	0.05	1.15
									0.56						
			26C1	0.2	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.19	0.09	2
									1.35						
			26C2	0.2	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.19	0.09	2
									1.35						
			28C1	0.19	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.18	0.09	1.98
									1.35						
			28C2	0.19	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.18	0.09	1.98
									1.35						
			30C2	0.18	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.17	0.09	1.96
									1.35						
			45	0.15	-	0.09	-	-	13.2	-	0.08	-	0.12	0.04	1.04
									0.56						
-	040502	РУЧНОЙ ДУГО-	1, 2, 4, 7,	0.1	-	0.09	-	-	5.3	-	0.03	-	0.07	0.02	0.54
		ВОЙ (ПОСТОЯН-	8, 34						0.23						
		НОГО ТОКА)							5.3						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	0.09	-	-	0.23	-	0.03	-	0.07	0.02	0.54
									5.3						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.1	-	0.09	-	-	0.23	-	0.03	-	0.06	0.02	0.53
									5.3						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.09	-	0.09	-	-	0.23	-	0.03	-	0.07	0.02	0.53
									5.3						
			15, 16	0.11	-	0.09	-	-	5.3	-	0.03	-	0.07	0.02	0.55
									0.23						
			24С	0.11	-	0.09	-	-	5.3	-	0.03	-	0.11	0.02	0.59
									0.23						
			17, 19, 20	0.11	-	0.09	-	-	5.3	-	0.03	-	0.08	0.02	0.56
									0.23						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.11	-	0.09	-	-	5.3 ----- 0.23 5.3	-	0.03	-	0.1	0.02	0.58
			18	0.11	-	0.09	-	-	0.23 5.3	-	0.03	-	0.07	0.02	0.55
			29С	0.11	-	0.09	-	-	0.23 5.3	-	0.03	-	0.11	0.04	0.92
			30С1	0.11	-	0.09	-	-	0.54 5.3	-	0.03	-	0.11	0.04	0.92
			23С1-С8, 25С1	0.11	-	0.09	-	-	0.54 5.3	-	0.03	-	0.11	0.02	0.59
			26С1	0.12	-	0.09	-	-	0.23 5.3	-	0.03	-	0.11	0.04	0.93
			26С2	0.12	-	0.09	-	-	0.54 5.3	-	0.03	-	0.11	0.04	0.93
			28С1	0.11	-	0.09	-	-	0.54 5.3	-	0.03	-	0.11	0.04	0.92
			28С2	0.11	-	0.09	-	-	0.54 5.3	-	0.03	-	0.11	0.04	0.92
			30С2	0.11	-	0.09	-	-	0.54 5.3	-	0.03	-	0.1	0.04	0.91
			45	0.09	-	0.09	-	-	0.54 5.3	-	0.03	-	0.07	0.02	0.53
-	040503	АВТОМАТИЧЕС- КОЙ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.43	-	0.09	-	-	0.23 29.9	-	0.18	-	0.29	0.1	2.36
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.44	-	0.09	-	-	1.27 29.9	-	0.18	-	0.3	0.1	2.38
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.4	-	0.09	-	-	1.27 29.9	-	0.18	-	0.28	0.1	2.32
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.39	-	0.09	-	-	1.27 29.9 1.27	-	0.18	-	0.26	0.1	2.29

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.45	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.31	0.1	2.4
			24C	0.45	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.43	0.1	2.52
			17, 19, 20	0.48	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.32	0.1	2.44
			21C, 25C2, 27C	0.48	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.45	0.1	2.57
			18	0.45	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.31	0.1	2.4
			29C	0.45	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.43	0.19	4.4
			30C1	0.45	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.43	0.19	4.4
			23C1-C8, 25C1	0.48	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.45	0.1	2.57
			26C1	0.5	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.47	0.19	4.49
			26C2	0.5	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.47	0.19	4.49
			28C1	0.48	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.45	0.19	4.45
			28C2	0.48	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.45	0.19	4.45
			30C2	0.44	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.42	0.19	4.38
			45	0.39	-	0.09	-	-	29.9	-	0.18	-	0.26	0.1	2.29
-	040600	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЛАЗ-МЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.56	0.33	0.15	-	-	33.4	-	0.2	-	0.36	0.13	3.1
					0.28				1.42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.58	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.36	0.13	3.13
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.56	0.33 ----- 0.28	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.35	0.13	3.09
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.55	0.33 ----- 0.28	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.35	0.13	3.08
			24С	0.58	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.36	0.13	3.13
			17, 19, 20	0.59	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.52	0.13	3.3
			21С, 25С2, 27С	0.59	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.37	0.13	3.15
			18	0.6	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.53	0.13	3.32
			29С	0.58	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.36	0.13	3.13
			30С1	0.59	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 3.42	-	0.2	-	0.52	0.23	5.4
			23С1-С8, 25С1	0.59	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 3.42	-	0.2	-	0.52	0.23	5.4
			26С1	0.6	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 1.42	-	0.2	-	0.53	0.13	3.32
			26С2	0.61	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 3.42	-	0.2	-	0.54	0.23	5.44
			28С1	0.61	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 3.42	-	0.2	-	0.54	0.23	5.44
			28С2	0.6	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 3.42	-	0.2	-	0.53	0.23	5.42
				0.6	0.33 ----- 0.29	0.15	-	-	33.4 ----- 3.42	-	0.2	-	0.53	0.23	5.42

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			30С2		0.59	0.33	0.15	-	-	33.4	-	0.2	-	0.52	0.23	5.4
						0.29			3.42							
			45		0.59	0.33	0.15	-	-	33.4	-	0.2	-	0.35	0.13	3.12
						0.28			1.42							
3441510228	040700	АППАРАТЫ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	1, 2, 4, 7, 8, 34		0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39
									1.87							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39
									1.87							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39
									1.87							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39
									1.87							
			15, 16		0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39
									1.87							
			24С		0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	3.54
									1.87							
			17, 19, 20		0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39
									1.87							
			21С, 25С2, 27С		0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	3.54
									1.87							
			18		0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39
									1.87							
			29С		0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	6.17
									4.5							
			30С1		0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	6.17
									4.5							
			23С1-С8, 25С1		0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	3.54
									1.87							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			26C1	0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	6.17	
									4.5							
			26C2	0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	6.17	
									4.5							
			28C1	0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	6.17	
									4.5							
			28C2	0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	6.17	
									4.5							
			30C2	0.95	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.43	-	6.17	
									4.5							
			45	0.93	-	0.03	-	-	43.9	-	0.26	-	0.3	-	3.39	
									1.87							
			ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ:													
3441840000	040801	МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.09	0.38	2.97	
									2.3							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.09	0.38	2.97	
									2.3							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.09	0.38	2.9	
									2.3							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.09	0.38	2.97	
									2.3							
			15, 16	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.09	0.38	2.97	
									2.3							
			24C	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.13	0.38	3.01	
									2.3							
			17, 19, 20	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.09	0.38	2.97	
									2.3							
			21C, 25C2, 27C	0.2	-	-	-	-	54.2	-	-	-	0.13	0.38	3.01	
									2.3							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18						54.2						
				0.2	-	-	-	-	2.3				0.09	0.38	2.97
			29C						54.2						
				0.2	-	-	-	-	5.56				0.13	0.86	6.75
			30C1						54.2						
				0.2	-	-	-	-	5.56				0.13	0.86	6.75
			23C1-C8. 25C1						54.2				0.13	0.38	3.01
				0.2	-	-	-	-	2.3						
			26C1						54.2				0.14	0.87	6.78
				0.2	-	-	-	-	5.56						
			26C2						54.2				0.14	0.87	6.78
				0.2	-	-	-	-	5.56						
			28C1						54.2				0.13	0.86	6.75
				0.2	-	-	-	-	5.56						
			28C2						54.2				0.13	0.86	6.75
				0.2	-	-	-	-	5.56						
			30C2						54.2				0.13	0.86	6.75
				0.2	-	-	-	-	5.56						
			45						54.2				0.09	0.38	2.97
				0.2	-	-	-	-	2.3						
3441840000	040802	ОДНОПОСТОВЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТО- КОМ 315-500 А	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	-	-	-	13				0.02	0.09	0.71
									0.55						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	-	-	-	13				0.02	0.09	0.71
									0.55						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	-	-	-	13				0.02	0.09	0.71
									0.55						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	-	-	-	13				0.02	0.09	0.71
									0.55						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.55						
		24C		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.09	0.72
									0.55						
		17, 19, 20		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.55						
		21C, 25C2, 27C		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.09	0.72
									0.55						
		18		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.55						
		29C		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.21	1.62
									1.33						
		30C1		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.21	1.62
									1.33						
		23C1-C8, 25C1		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.09	0.72
									0.55						
		26C1		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.04	0.21	1.63
									1.33						
		26C2		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.04	0.21	1.63
									1.33						
		28C1		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.21	1.62
									1.33						
		28C2		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.21	1.62
									1.33						
		30C2		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.03	0.21	1.62
									1.33						
		45		0.05	-	-	-	-	13	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.55						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3441851000	040900	ТРАНСФОРМАТО- РЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТО- КОМ 315-500 А	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	-	-	-	5.5 0.23	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	-	-	-	5.5 0.23	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	-	-	-	5.5 0.23	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	-	-	-	5.5 0.23	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			15, 16	0.04	-	-	-	-	5.5 0.23	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			24С	0.04	-	-	-	-	5.5 0.23	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			17, 19, 20	0.04	-	-	-	-	0.23 5.5	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			21С, 25С2, 27С	0.04	-	-	-	-	0.23 5.5	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			18	0.04	-	-	-	-	0.23 5.5	-	-	-	0.02	0.04	0.33
			29С	0.04	-	-	-	-	0.23 5.5	-	-	-	0.02	0.09	0.71
			30С1	0.04	-	-	-	-	0.56 5.5	-	-	-	0.02	0.09	0.71
			23С1-С8, 25С1	0.04	-	-	-	-	0.56 5.5	-	-	-	0.02	0.04	0.71
			26С1	0.04	-	-	-	-	0.23 5.5	-	-	-	0.02	0.09	0.71
			26С2	0.04	-	-	-	-	0.56 5.5	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.56						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.04	-	-	-	-	5.5	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.56						
			28C2	0.04	-	-	-	-	5.5	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.56						
			30C2	0.04	-	-	-	-	5.5	-	-	-	0.02	0.09	0.71
									0.56						
			45	0.04	-	-	-	-	5.5	-	-	-	0.02	0.04	0.33
									0.23						
3441821010	041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕ-	1,2,4,7,	0.07	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
		ЛИ СВАРОЧНЫЕ	8,34						0.62						
		С НОМИНАЛЬНЫМ													
		СВАРОЧНЫМ ТО-													
		КОМ 315-500 А													
			3,5,6,11,	0.07	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
			12,13,14,						0.62						
			40						14.6						
			9,31,32,	0.07	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
			33,35АБ						0.62						
			10, 35ВГ,	0.08	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
			36,37,38,						0.62						
			39,41,42,						14.6						
			43,44						0.62						
			15,16	0.08	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
									0.62						
			24С	0.08	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.06	0.12	0.97
									0.62						
			17,19,20	0.08	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
									0.62						
			21С,25С2,	0.08	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.06	0.12	0.97
			27С						0.62						
									14.6						
			18	0.08	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
									0.62						
			29С	0.08	-	-	-	-	14.6	-	0.09	-	0.06	0.25	1.98
									1.5						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1						14.6						
				0.08	-	-	-	-	1.5	-	0.09	-	0.06	0.25	1.98
			23С1-С8						14.6						
			25С1	0.08	-	-	-	-	0.62	-	0.09	-	0.06	0.12	0.97
			26С1						14.6						
				0.08	-	-	-	-	1.5	-	0.09	-	0.06	0.25	1.98
			26С2						14.6						
				0.08	-	-	-	-	1.5	-	0.09	-	0.06	0.25	1.98
			28С1						14.6						
				0.08	-	-	-	-	1.5	-	0.09	-	0.06	0.25	1.98
			28С2						14.6						
				0.08	-	-	-	-	1.5	-	0.09	-	0.06	0.25	1.98
			30С2						14.6						
				0.08	-	-	-	-	1.5	-	0.09	-	0.06	0.25	1.98
			45						14.6						
				0.08	-	-	-	-	0.62	-	0.09	-	0.04	0.12	0.95
4834119902	041100	ТЕРМОПЕНАЛЫ С	1,2,4,7,						0.03						
		МАССОЙ ЗАГРУ-	8,34	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
		ЖАЕМЫХ ЭЛЕК-							-						
		ТРОДОВ НЕ БО-													
		ЛЕЕ 5 КГ													
			3,5,6,11,						0.03						
			12,13,14,	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			40						-						
			9,31,32,						0.03						
			33,35АБ	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
									-						
			10, 35ВГ,						0.03						
			36,37,38,	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			39,41,42,						-						
			43,44						-						
			15,16						0.03						
				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			24С						-						
				0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
									-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			18	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			29С	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			30С1	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			26С1	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			26С2	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			28С1	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			28С2	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			30С2	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
			45	0.01	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.01
									-						
			УСТАНОВКИ С ГИБКИМ ИНДУК- ТОРОМ ДЛЯ ИН- ДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ТОКА- МИ ЧАСТОТОЙ:												
-	041201	50 ГЦ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.24	-	0.83	-	-	11.4	-	0.07	-	0.17	0.24	2.03
									0.48						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.25	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.18	0.24	2.05
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.24	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.17	0.24	2.03
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.23	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.15	0.24	2
				0.26	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.18	0.25	2.07
			24С	0.26	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.25	0.25	2.14
			17, 19, 20	0.28	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.19	0.25	2.1
			21С, 25С2, 27С	0.28	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.26	0.25	2.17
			18	0.26	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.18	0.25	2.07
			29С	0.26	-	0.83	-	-	11.4 ----- 1.17	-	0.07	-	0.25	0.35	2.93
			30С1	0.26	-	0.83	-	-	11.4 ----- 1.17	-	0.07	-	0.25	0.35	2.93
			23С1-С8, 25С1	0.28	-	0.83	-	-	11.4 ----- 0.48	-	0.07	-	0.19	0.25	2.1
			26С1	0.29	-	0.83	-	-	11.4 ----- 1.17	-	0.07	-	0.28	0.35	2.99
			26С2	0.29	-	0.83	-	-	11.4 ----- 1.17	-	0.07	-	0.28	0.35	2.99
			28С1	0.26	-	0.83	-	-	11.4 ----- 1.17	-	0.07	-	0.26	0.35	2.94
			28С2	0.26	-	0.83	-	-	11.4 ----- 1.17	-	0.07	-	0.26	0.35	2.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	0.25	-	0.83	-	-	11.4	-	0.07	-	0.24	0.35	2.91
									1.17						
			45	0.23	-	0.83	-	-	11.4	-	0.07	-	0.15	0.25	2
									0.48						
-	041202	2400 ГЦ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.46	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.36	0.25	2.29
									0.59						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.48	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.37	0.26	2.33
									0.59						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.45	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.35	0.25	2.27
									0.59						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.42	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.33	0.25	2.22
									0.59						
			15, 16	0.49	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.38	0.26	2.35
									0.59						
			24C	0.5	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.54	0.26	2.52
									0.59						
			17, 19, 20	0.52	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.4	0.26	2.4
									0.59						
			21C, 25C2, 27C	0.53	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.4	0.26	2.41
									0.59						
			18	0.49	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.38	0.26	2.35
									0.59						
			29C	0.5	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.54	0.38	3.46
									1.41						
			30C1	0.5	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.54	0.38	3.46
									1.41						
			23C1-С8, 25C1	0.53	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.57	0.26	2.58
									0.59						
			26C1	0.55	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.59	0.39	3.57
									1.41						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.55	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.59	0.39	3.57
									1.41						
			28C1	0.53	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.57	0.39	3.53
									1.41						
			28C2	0.53	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.57	0.39	3.53
									1.41						
			30C2	0.49	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.52	0.38	3.43
									1.41						
			45	0.42	-	0.55	-	-	13.8	-	0.08	-	0.33	0.25	2.22
									0.59						
-	041300	УСТАНОВКИ	1, 2, 4, 7,	1.19	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	0.86	-	3.11
		ЭЛЕКТРОНАГРЕ-	8, 34						0.91						
		ВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ													
		ТЕРМИЧЕСКОЙ													
		ОБРАБОТКИ													
		СВАРНЫХ СОЕДИ-													
		НЕНИЙ													
			3, 5, 6, 11,	1.19	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	0.86	-	3.11
			12, 13, 14,						0.91						
			40						21.4						
			9, 31, 32,	1.19	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	0.86	-	3.11
			33, 35АБ						0.91						
									21.4						
			10, 35ВГ,	1.19	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	0.86	-	3.11
			36, 37, 38,						0.91						
			39, 41, 42,						21.4						
			43, 44						0.91						
			15, 16	1.19	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	0.86	-	3.11
									0.91						
			24С	1.23	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	1.27	-	3.56
									0.91						
			17, 19, 20	1.19	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	0.86	-	3.11
									0.91						
			21С, 25С2,	1.23	-	0.02	-	-	21.4	-	0.13	-	1.27	-	3.56
			27С						0.91						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18						21.4						
				1.19	-	0.02	-	-	----- 0.91	-	0.13	-	0.86	-	3.11
			29C						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 2.19	-	0.13	-	1.27	-	4.84
			30C1						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 2.19	-	0.13	-	1.27	-	4.84
			23C1-C8, 25C1						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 0.91	-	0.13	-	1.27	-	3.56
			26C1						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 2.19	-	0.13	-	1.27	-	4.84
			26C2						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 2.19	-	0.13	-	1.27	-	4.84
			28C1						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 2.19	-	0.13	-	1.27	-	4.84
			28C2						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 2.19	-	0.13	-	1.27	-	4.84
			30C2						21.4						
				1.23	-	0.02	-	-	----- 2.19	-	0.13	-	1.27	-	4.84
			45						21.4						
				1.19	-	0.02	-	-	----- 0.91	-	0.13	-	0.86	-	3.11
3442112104	041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 °С	1,2,4,7,8,34	0.09	-	-	-	-	----- 8.7	-	-	-	0.08	0.02	0.56
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.09	-	-	-	-	----- 8.7	-	-	-	0.8	0.02	0.56
			9,31,32,33,35АБ	0.09	-	-	-	-	----- 8.7	-	-	-	0.08	0.02	0.56
									----- 0.37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.37	-	-	-	0.08	0.02	0.56
			24С	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.37	-	-	-	0.08	0.02	0.56
			17, 19, 20	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.37	-	-	-	0.11	0.02	0.59
			21С, 25С2, 27С	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.37	-	-	-	0.08	0.02	0.56
			18	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.37	-	-	-	0.11	0.02	0.59
			29С	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.37	-	-	-	0.08	0.02	0.56
			30С1	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.89	-	-	-	0.11	0.05	1.14
			23С1-С8, 25С1	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.89	-	-	-	0.11	0.02	0.59
			26С1	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.37	-	-	-	0.12	0.05	1.15
			26С2	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.89	-	-	-	0.12	0.05	1.15
			28С1	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.89	-	-	-	0.11	0.05	1.14
			28С2	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.89	-	-	-	0.11	0.05	1.14
			30С2	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.89	-	-	-	0.11	0.05	1.14
			45	0.09	-	-	-	-	<u>8.7</u> 0.89	-	-	-	0.08	0.02	0.56
									0.37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3443271017	041500	ЭЛЕКТРОШКАФЫ С ТЕМПЕРАТУ- РОЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ 50-350 °С	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	-	-	-	1.2 ----- 0.05	-	-	-	0.01	-	0.07
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	1.2 ----- 0.05	-	-	-	0.01	-	0.07
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	1.2 ----- 0.05	-	-	-	0.01	-	0.07
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	-	-	-	1.2 ----- 0.05	-	-	-	0.01	-	0.07
			15, 16	0.01	-	-	-	-	1.2 ----- 0.05	-	-	-	0.01	-	0.07
		24С		0.01	-	-	-	-	1.2 ----- 0.05	-	-	-	0.01	-	0.07
		17, 19, 20		0.01	-	-	-	-	0.05 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.07
		21С, 25С2, 27С		0.01	-	-	-	-	0.05 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.07
		18		0.01	-	-	-	-	0.05 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.07
		29С		0.01	-	-	-	-	0.05 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.14
		30С1		0.01	-	-	-	-	0.12 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.14
		23С1-С8, 25С1		0.01	-	-	-	-	0.12 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.07
		26С1		0.01	-	-	-	-	0.05 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.14
		26С2		0.01	-	-	-	-	0.12 ----- 1.2	-	-	-	0.01	-	0.14
									0.12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1	0.01	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.01	-	0.14
									0.12						
			28С2	0.01	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.01	-	0.14
									0.12						
			30С2	0.01	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.01	-	0.14
									0.12						
			45	0.01	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.01	-	0.07
									0.05						
			АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ:												
-	041601	ДО 30 ММ	1,2,4,7,8,34	0.14	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.06	-	0.31
									0.02						
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.14	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.06	-	0.31
									0.02						
			9,31,32,33,35АБ	0.13	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.04	-	0.28
									0.02						
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.13	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.04	-	0.28
									0.02						
			15,16	0.14	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.06	-	0.31
									0.02						
			24С	0.15	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.08	-	0.34
									0.02						
			17,19,20	0.15	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.06	-	0.32
									0.02						
			21С,25С2,27С	0.15	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.09	-	0.35
									0.02						
			18	0.15	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.06	-	0.32
									0.02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.15	-	0.09	-	-	0.44	-	-	-	0.09	-	0.38
			30C1	0.15	-	0.09	-	-	0.05 0.44	-	-	-	0.09	-	0.38
			23C1-C8, 25C1	0.15	-	0.09	-	-	0.05 0.44	-	-	-	0.09	-	0.35
			26C1	0.16	-	0.09	-	-	0.02 0.44	-	-	-	0.09	-	0.39
			26C2	0.16	-	0.09	-	-	0.05 0.44	-	-	-	0.09	-	0.39
			28C1	0.15	-	0.09	-	-	0.05 0.44	-	-	-	0.09	-	0.38
			28C2	0.15	-	0.09	-	-	0.05 0.44	-	-	-	0.09	-	0.38
			30C2	0.14	-	0.09	-	-	0.05 0.44	-	-	-	0.09	-	0.37
			45	0.13	-	0.09	-	-	0.05 0.44	-	-	-	0.04	-	0.28
-	041602	30 мм И БОЛЕЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.15	-	0.09	-	-	0.02 0.63	-	-	-	0.06	-	0.33
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.16	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.06	-	0.34
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.15	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.06	-	0.33
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.14	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.06	-	0.32
			15, 16	0.16	-	0.09	-	-	0.63	-	-	-	0.06	-	0.34
			24C	0.17	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.09	-	0.38
									0.03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.17	-	0.09	-	-	0.63	-	-	-	0.06	-	0.35
			21С, 25С2, 27С	0.17	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.09	-	0.38
			18	0.16	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.06	-	0.34
			29С	0.17	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.1	-	0.43
			30С1	0.17	-	0.09	-	-	0.07 0.63	-	-	-	0.1	-	0.43
			23С1-С8, 25С1	0.17	-	0.09	-	-	0.07 0.63	-	-	-	0.1	-	0.39
			26С1	0.18	-	0.09	-	-	0.03 0.63	-	-	-	0.1	-	0.44
			26С2	0.18	-	0.09	-	-	0.07 0.63	-	-	-	0.1	-	0.44
			28С1	0.17	-	0.09	-	-	0.07 0.63	-	-	-	0.1	-	0.43
			28С2	0.17	-	0.09	-	-	0.07 0.63	-	-	-	0.1	-	0.43
			30С2	0.16	-	0.09	-	-	0.07 0.63	-	-	-	0.1	-	0.42
			45	0.14	-	0.09	-	-	0.07 0.63	-	-	-	0.1	-	0.32
									0.03						
			АППАРАТЫ РЕНТ- ГЕНОДЕФЕКТОС- КОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОС- ВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ:												
-	041701	ДО 25 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	-	-	-	0.19	-	-	-	0.03	0.01	0.1
									0.01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.1
			15, 16	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.1
			24С	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.05	0.01	0.12
			17, 19, 20	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.1
			21С, 25С2, 27С	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.05	0.01	0.12
			18	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.1
			29С	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.02	-	-	-	0.05	0.01	0.13
			30С1	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.02	-	-	-	0.05	0.01	0.13
			23С1-С8, 25С1	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.01	-	-	-	0.05	0.01	0.12
			26С1	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.02	-	-	-	0.05	0.01	0.13
			26С2	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.02	-	-	-	0.05	0.01	0.13
			28С1	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.02	-	-	-	0.05	0.01	0.13
			28С2	0.05	-	-	-	-	0.19 ----- 0.02	-	-	-	0.05	0.01	0.13

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2						0.19						
				0.05	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.05	0.01	0.13
			45						0.19						
				0.05	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.1
42765f0014	041702	ДО 60 ММ (ПЕ- РЕДВИЖНЫЕ)	1,2,4,7, 8,34	0.07	-	-	-	-	1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
			3,5,8,11, 12,13,14, 40	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
			9,31,32, 33,35АБ	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
			15,16	0.07	-	-	-	-	1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
			24С	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.07	0.02	0.22
			17,19,20	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
			21С, 25С2, 27С	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.07	0.02	0.22
			18	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
			29С	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.07	0.03	0.3
			30С1	0.07	-	-	-	-	0.12 1.14	-	0.01	-	0.07	0.03	0.3
			23С1-С8, 25С1	0.07	-	-	-	-	0.12 1.14	-	0.01	-	0.07	0.02	0.22
			26С1	0.07	-	-	-	-	0.05 1.14	-	0.01	-	0.08	0.03	0.31
									0.12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.07	-	-	-	-	1.14	-	0.01	-	0.08	0.03	0.31
									0.12						
			28C1	0.07	-	-	-	-	1.14	-	0.01	-	0.07	0.03	0.3
									0.12						
			28C2	0.07	-	-	-	-	1.14	-	0.01	-	0.07	0.03	0.3
									0.12						
			30C2	0.07	-	-	-	-	1.14	-	0.01	-	0.07	0.03	0.3
									0.12						
			45	0.07	-	-	-	-	1.14	-	0.01	-	0.04	0.02	0.19
									0.05						
4276120000	041801	ДЕФЕКТОСКОПЫ: УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ ДО 5000 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
									-						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
									-						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
									-						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
									-						
			15, 16	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
									-						
			24С	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.12	0.01	0.23
									-						
			17, 19, 20	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
									-						
			21С, 25С2, 27С	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.12	0.01	0.23
									-						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
			29С	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.13	0.01	0.24
			30С1	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.13	0.01	0.24
			23С1-С8, 25С1	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.12	0.01	0.23
			26С1	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.13	0.01	0.24
			26С2	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.13	0.01	0.24
			28С1	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.13	0.01	0.24
			28С2	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.13	0.01	0.24
			30С2	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.13	0.01	0.24
			45	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.01	0.2
-	041802	ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.1	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	0.23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	0.23
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.09	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.03	-	0.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.09	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	0.2
			15, 16	0.1	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	0.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.1	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.06	-	0.25
			17, 19, 20	0.11	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	0.24
			21C, 25C2, 27C	0.11	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.06	-	0.26
			18	0.11	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	0.24
			29C	0.1	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.05	-	0.24
			30C1	0.1	-	0.09	-	-	0.01 0.04	-	-	-	0.05	-	0.24
			23C1-C8, 25C1	0.11	-	0.09	-	-	0.01 0.04	-	-	-	0.06	-	0.26
			26C1	0.11	-	0.09	-	-	0.04	-	-	-	0.07	-	0.27
			26C2	0.11	-	0.09	-	-	0.01 0.04	-	-	-	0.07	-	0.27
			28C1	0.11	-	0.09	-	-	0.01 0.04	-	-	-	0.06	-	0.26
			28C2	0.11	-	0.09	-	-	0.01 0.04	-	-	-	0.06	-	0.26
			30C2	0.1	-	0.09	-	-	0.01 0.04	-	-	-	0.06	-	0.25
			45	0.09	-	0.09	-	-	0.01 0.04	-	-	-	0.04	-	0.22
041803	УЛЬТРАЗВУКО-		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.29	-	0.09	-	-	0.13	-	-	-	0.11	-	0.5
	ВМЕ		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.3	-	0.09	-	-	0.01 0.13 0.01	-	-	-	0.12	-	0.52

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.28	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.11	-	0.49
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.27	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.11	-	0.48
			24С	0.31	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.12	-	0.53
			17, 19, 20	0.31	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.18	-	0.59
			21С, 25С2, 27С	0.32	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.13	-	0.55
			18	0.33	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.18	-	0.61
			29С	0.31	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.12	-	0.53
			30С1	0.31	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.18	-	0.59
			23С1-С8, 25С1	0.33	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.19	-	0.62
			26С1	0.34	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.19	-	0.63
			26С2	0.34	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.19	-	0.63
			28С1	0.33	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.19	-	0.62
			28С2	0.33	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.19	-	0.62
			30С2	0.3	-	0.09	-	-	0.13 ----- 0.01	-	-	-	0.18	-	0.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		0.27	-	0.09	-	-	0.13	-	-	-	0.11	-	0.48
									0.01						
-	041900	ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	1,2,4,7,8,34	1	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.36	0.43	3.63
			3,5,6,11,12,13,14,40	1.03	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.37	0.43	3.67
			9,31,32,33,35АБ	0.98	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.35	0.42	3.59
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.94	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.34	0.42	3.54
			15,16	1.06	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.38	0.44	3.72
			24С	1.08	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.56	0.44	3.92
			17,19,20	1.11	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.4	0.44	3.79
			21С, 25С2, 27С	1.13	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.59	0.45	4.01
			18	1.06	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.38	0.44	3.72
			29С	1.08	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.56	0.44	3.92
			30С1	1.08	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.56	0.44	3.92
			23С1-С8, 25С1	1.13	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.59	0.45	4.01
			26С1	1.16	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.6	0.45	4.05

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	1.16	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.6	0.45	4.05
			28C1	1.13	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.59	0.45	4.01
			28C2	1.13	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.59	0.45	4.01
			30C2	1.05	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.55	0.43	3.87
			45	0.94	-	1.84	-	-	-	-	-	-	0.34	0.42	3.54
-	042000	ОБЛУЧАТЕЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.02	-	0.16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.02	-	0.16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.02	-	0.16
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.02	-	0.16
			15, 16	0.06	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.02	-	0.17
			24C	0.06	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.04	-	0.19
			17, 19, 20	0.06	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.03	-	0.18
			21C, 25C2, 27C	0.06	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.04	-	0.19
			18	0.06	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.02	-	0.17
			29C	0.05	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.03	-	0.19
									0.01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.06	-	0.09	-	-	0.07	-	-	-	0.03	-	0.19
			23C1-C8, 25C1	0.06	-	0.09	-	-	0.01 0.07	-	-	-	0.04	-	0.19
			26C1	0.06	-	0.09	-	-	- 0.07	-	-	-	0.04	-	0.2
			26C2	0.06	-	0.09	-	-	0.01 0.07	-	-	-	0.04	-	0.2
			28C1	0.06	-	0.09	-	-	0.01 0.07	-	-	-	0.03	-	0.18
			28C2	0.06	-	0.09	-	-	0.01 0.07	-	-	-	0.03	-	0.18
			30C2	0.06	-	0.09	-	-	0.01 0.07	-	-	-	0.03	-	0.18
			45	0.05	-	0.09	-	-	0.01 0.07	-	-	-	0.02	-	0.16
-	042100	ПЕРИСКОПЫ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.16	-	0.08	-	-	- 0.05	-	-	-	0.05	-	0.29
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.16	-	0.08	-	-	- 0.05	-	-	-	0.05	-	0.29
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.16	-	0.08	-	-	- 0.05	-	-	-	0.05	-	0.29
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.15	-	0.08	-	-	- 0.05	-	-	-	0.05	-	0.28
			15, 16	0.16	-	0.08	-	-	- 0.05	-	-	-	0.05	-	0.29
			24С	0.17	-	0.08	-	-	- 0.05	-	-	-	0.08	-	0.33
			17, 19, 20	0.17	-	0.08	-	-	- 0.05	-	-	-	0.06	-	0.31

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.17	-	0.08	-	-	0.05	-	-	-	0.08	-	0.33
			18	0.16	-	0.08	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-	0.29
			29С	0.17	-	0.08	-	-	0.05	-	-	-	0.08	-	0.34
			30С1	0.17	-	0.08	-	-	0.01 0.05	-	-	-	0.08	-	0.34
			23С1-С8, 25С1	0.17	-	0.08	-	-	0.01 0.05	-	-	-	0.08	-	0.34
			26С1	0.17	-	0.08	-	-	0.05	-	-	-	0.09	-	0.35
			26С2	0.17	-	0.08	-	-	0.01 0.05	-	-	-	0.09	-	0.35
			28С1	0.17	-	0.08	-	-	0.01 0.05	-	-	-	0.09	-	0.35
			28С2	0.17	-	0.08	-	-	0.01 0.05	-	-	-	0.09	-	0.35
			30С2	0.16	-	0.08	-	-	0.01 0.05	-	-	-	0.08	-	0.33
			45	0.15	-	0.08	-	-	0.01 0.05	-	-	-	0.05	-	0.28
-	042200	СТИЛОСКОПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.5	-	0.08	-	-	0.41	-	-	-	0.18	-	0.78
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.52	-	0.08	-	-	0.02 0.41	-	-	-	0.19	-	0.81
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.49	-	0.08	-	-	0.02 0.41	-	-	-	0.18	-	0.77
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.47	-	0.08	-	-	0.02 0.41 0.02	-	-	-	0.17	-	0.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.54	-	0.08	-	-	0.41	-	-	-	0.19	-	0.83
			24С	0.55	-	0.08	-	-	0.02 0.41	-	-	-	0.29	-	0.94
			17, 19, 20	0.56	-	0.08	-	-	- 0.41	-	-	-	0.2	-	0.86
			21С, 25С2, 27С	0.57	-	0.08	-	-	0.02 0.41	-	-	-	0.3	-	0.97
			18	0.54	-	0.08	-	-	0.02 0.41	-	-	-	0.2	-	0.84
			29С	0.55	-	0.08	-	-	0.02 0.41	-	-	-	0.28	-	0.95
			30С1	0.55	-	0.08	-	-	0.04 0.41	-	-	-	0.28	-	0.95
			23С1-С8, 25С1	0.57	-	0.08	-	-	0.04 0.41	-	-	-	0.3	-	0.97
			26С1	0.59	-	0.08	-	-	0.02 0.41	-	-	-	0.3	-	1.04
			26С2	0.59	-	0.08	-	-	0.04 0.41	-	-	-	0.3	-	1.04
			28С1	0.57	-	0.08	-	-	0.04 0.41	-	-	-	0.29	-	0.98
			28С2	0.57	-	0.08	-	-	0.04 0.41	-	-	-	0.29	-	0.98
			30С2	0.53	-	0.08	-	-	0.04 0.41	-	-	-	0.27	-	0.92
			45	0.47	-	0.08	-	-	0.04 0.41	-	-	-	0.17	-	0.74
-	042300	ТОЛЩИНОМЕРЫ КВАРЦ-15	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.1	-	0.09	-	-	0.02 0.01	-	-	-	0.04	-	0.23

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.04	-	0.23
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	0.22
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.09	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	0.21
			15, 16	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.04	-	0.23
			24С	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.25
			17, 19, 20	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	0.22
			21С, 25С2, 27С	0.11	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.26
			18	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.04	-	0.23
			29С	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.25
			30С1	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.25
			23С1-С8, 25С1	0.11	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.26
			26С1	0.11	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.26
			26С2	0.11	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.26
			28С1	0.11	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.26
			28С2	0.11	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	0.1	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.06	-	0.25
			45	0.09	-	0.09	-	-	0.01	-	-	-	0.03	-	0.22
-	042400	УЗЛЫ ВАКУУМ- НЫЕ ИСПЫТА- ТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕР- МЕТИЧНОСТИ ШВА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.43	0.4 0.36	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.15	0.05	1.09
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.44	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.16	0.05	1.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.43	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	1.15	0.05	1.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.42	0.4 0.36	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.16	0.04	1.08
			15, 16	0.44	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.16	0.05	1.12
			24С	0.46	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.24	0.05	1.22
			17, 19, 20	0.45	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.16	0.05	1.13
			21С, 25С2, 27С	0.46	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.24	0.05	1.22
			18	0.44	0.4 0.37	0.05	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.16	0.05	1.13
			29С	0.46	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.09	-	0.01	-	0.24	0.05	1.28
			30С1	0.46	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.09	-	0.01	-	0.24	0.05	1.28
			23С1-С8, 25С1	0.46	0.4 0.37	0.06	-	-	0.9 0.04	-	0.01	-	0.24	0.05	1.28

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.47	0.4	0.05	-	-	0.9	-	0.01	-	0.25	0.05	1.31
			26C2	0.47	0.38 0.4	0.06	-	-	0.09 0.9	-	0.01	-	0.25	0.05	1.31
			28C1	0.46	0.38 0.4	0.06	-	-	0.09 0.9	-	0.01	-	0.25	0.05	1.29
			28C2	0.46	0.37 0.4	0.06	-	-	0.09 0.9	-	0.01	-	0.25	0.05	1.29
			30C2	0.45	0.37 0.4	0.06	-	-	0.09 0.9	-	0.01	-	0.24	0.05	1.27
			45	0.42	0.37 0.4	0.06	-	-	0.09 0.9	-	0.01	-	0.16	0.04	1.09
-	042500	УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ МАС-ЛОПРОВОДОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.73	0.36 0.4	-	-	-	0.04 7	-	0.04	-	0.75	0.12	3.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.75	0.4 0.37 0.4	-	-	-	7 0.3 7	-	0.04	-	0.75	0.12	3.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.71	0.36 0.4	-	-	-	0.3 7	-	0.04	-	0.75	0.12	3.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.68	0.36 0.4	-	-	-	0.3	-	0.04	-	0.73	0.12	3.23
			15, 16	1.76	0.4 0.37 0.4	-	-	-	7 0.3 7	-	0.04	-	0.76	0.12	3.35
			24С	1.8	0.37 0.4	-	-	-	0.3 7	-	0.04	-	1.07	0.13	3.71
			17, 19, 20	1.8	0.37 0.4	-	-	-	0.3 7	-	0.04	-	0.77	0.13	3.41
			21С, 25С2, 27С	1.83	0.37 0.4	-	-	-	0.3 7	-	0.04	-	1.09	0.13	3.76
					0.37				0.3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		0.4				7						
				1.76	0.37	-	-	-	0.3	-	0.04	-	0.76	0.12	3.35
			29C		0.4				7						
				1.8	0.37	-	-	-	0.72	-	0.04	-	1.07	0.15	4.15
			30C1		0.4				7						
				1.8	0.37	-	-	-	0.72	-	0.04	-	1.07	0.15	4.15
			23C1-С8, 25C1		0.4				7						
				1.83	0.37	-	-	-	0.3	-	0.04	-	1.09	0.13	3.76
			26C1		0.4				7						
				1.86	0.38	-	-	-	0.72	-	0.04	-	1.11	0.15	4.26
			26C2		0.4				7						
				1.86	0.38	-	-	-	0.72	-	0.04	-	1.11	0.15	4.26
			28C1		0.4				7						
				1.83	0.37	-	-	-	0.72	-	0.04	-	1.09	0.15	4.2
			28C2		0.4				7						
				1.83	0.37	-	-	-	0.72	-	0.04	-	1.09	0.15	4.2
			30C2		0.4				7						
				1.79	0.37	-	-	-	0.72	-	0.04	-	1.07	0.15	4.14
			45		0.4				7						
				1.68	0.36	-	-	-	0.3	-	0.04	-	0.73	0.12	3.23
3648135301	042600	ВАКУУМАГРЕГА- ТЫ ДЛЯ КОНТРО- ЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПРЕДЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 6X10 МПА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.27	-	0.01	-	-	0.53	-	0.01	-	0.17	-	0.48
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.27	-	0.01	-	-	0.02	-	0.01	-	0.17	-	0.48
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.27	-	0.01	-	-	0.53	-	0.01	-	0.17	-	0.48
									0.02						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.27	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.17	-	0.48
			24C	0.27	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.17	-	0.48
			17, 19, 20	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.23	-	0.56
			21C, 25C2, 27C	0.27	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.17	-	0.48
			18	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.23	-	0.56
			29C	0.28	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.17	-	0.49
			30C1	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.05	-	0.01	-	0.23	-	0.59
			23C1-C8, 25C1	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.23	-	0.56
			26C1	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.05	-	0.01	-	0.23	-	0.59
			26C2	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.05	-	0.01	-	0.23	-	0.59
			28C1	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.05	-	0.01	-	0.23	-	0.59
			28C2	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.05	-	0.01	-	0.23	-	0.59
			30C2	0.29	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.05	-	0.01	-	0.23	-	0.59
			45	0.28	-	0.01	-	-	0.53 ----- 0.02	-	0.01	-	0.17	-	0.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4834117104	042700	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ С ПРЕДЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 63 МПА (630 КГС/СМ ²)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.02	-	0.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.02	-	0.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.02	-	0.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.02	-	0.4
			15, 16	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.02	-	0.4
			24С	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.03	-	0.41
			17, 19, 20	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.02	-	0.4
			21С, 25С2, 27С	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.03	-	0.41
			18	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.02	-	0.4
			29С	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.03	-	0.83
			30С1	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.72}$	-	0.03	-	0.03	-	0.83
			23С1-С8, 25С1	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.3}$	-	0.03	-	0.03	-	0.41
			26С1	0.04	-	0.01	-	-	$\frac{7}{0.72}$	-	0.03	-	0.03	-	0.83

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.04	-	0.01	-	-	7 ----- 0.72	-	0.03	-	0.03	-	0.83
			28C1	0.04	-	0.01	-	-	7 ----- 0.72	-	0.03	-	0.03	-	0.83
			28C2	0.04	-	0.01	-	-	7 ----- 0.72	-	0.03	-	0.03	-	0.83
			30C2	0.04	-	0.01	-	-	7 ----- 0.72	-	0.03	-	0.03	-	0.83
			45	0.04	-	0.01	-	-	7 ----- 0.3	-	0.03	-	0.02	-	0.4
-	042800	КОПРЫ МАЯТНИ- КОВЫЕ ДЛЯ ИС- ПЫТАНИЯ СВАР- НЫХ СОЕДИНЕНИЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.34	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.43	0.02	0.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.35	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.44	0.02	0.82
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.34	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.43	0.02	0.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.33	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.43	0.02	0.79
			15, 16	0.36	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.45	0.02	0.84
			24С	0.36	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.63	0.02	1.02
			17, 19, 20	0.36	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.46	0.02	0.85
			21С, 25С2, 27С	0.37	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.65	0.02	1.05
			18	0.36	-	-	-	-	0.25 ----- 0.01	-	-	-	0.45	0.02	0.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С						0.25						
				0.36	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.65	0.02	1.06
			30С1						0.25						
				0.36	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.65	0.02	1.06
			23С1-С8, 25С1						0.25						
				0.37	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.65	0.02	1.06
			26С1						0.25						
				0.38	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.67	0.02	1.1
			26С2						0.25						
				0.38	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.67	0.02	1.1
			28С1						0.25						
				0.37	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.66	0.02	1.06
			28С2						0.25						
				0.37	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.66	0.02	1.06
			30С2						0.25						
				0.36	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.64	0.02	1.05
			45						0.25						
				0.33	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.43	0.02	0.79
3665363003	042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕС- КИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГ- НЕТАНИЯ: НИЗКОЕ 0,1 МПА (1 КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 МПА (100 КГС/СМ ²)	1,2,4,7, 8,34	0.07	-	0.01	-	-	1.94	-	0.01	-	0.04	-	0.21
									0.08						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.07	-	0.01	-	-	1.94	-	0.01	-	0.04	-	0.21
			9,31,32, 33,35АБ	0.07	-	0.01	-	-	1.94	-	0.01	-	0.04	-	0.21
									0.08						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.07	-	0.01	-	-	1.94 ----- 0.08	-	0.01	-	0.04	-	0.21
			24С	0.07	-	0.01	-	-	1.94 ----- 0.08 1.94	-	0.01	-	0.04	-	0.21
			17, 19, 20,	0.07	-	0.01	-	-	0.08 ----- 1.94	-	0.01	-	0.04	-	0.21
			21С, 25С2, 27С	0.07	-	0.01	-	-	0.08 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.24
			18	0.07	-	0.01	-	-	0.08 ----- 1.94	-	0.01	-	0.04	-	0.21
			29С	0.07	-	0.01	-	-	0.08 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.36
			30С1	0.07	-	0.01	-	-	0.2 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.36
			23С1-С8, 25С1	0.07	-	0.01	-	-	0.2 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.24
			26С1	0.07	-	0.01	-	-	0.08 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.36
			26С2	0.07	-	0.01	-	-	0.2 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.36
			28С1	0.07	-	0.01	-	-	0.2 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.36
			28С2	0.07	-	0.01	-	-	0.2 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.36
			30С2	0.07	-	0.01	-	-	0.2 ----- 1.94	-	0.01	-	0.07	-	0.36
			45	0.07	-	0.01	-	-	0.2 ----- 1.94 ----- 0.08	-	0.01	-	0.04	-	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	043000	ФЕРРИТОМЕТРЫ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.04
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.04
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.04
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.04
			15, 16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.04
			24С	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			17, 19, 20	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			21С, 25С2, 27С	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			18	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.04
			29С	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			30С1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			26С1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			26С2	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			28С1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			30С2	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05
			45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.04

РАЗДЕЛ 05. СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, УСТАНОВКИ
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАГРЕВА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ

КОД ОКП	КОД ОТРАС- ЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТО- РИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТО- ЯННЫЕ ЭКСП- ЛУАТА- ЦИОН- НЫЕ ЗАТРА- ТЫ (АМОР- ТИЗА- ЦИОН- НЫЕ ОТЧИС- ЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОС- СТА- НОВЛЕ- НИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРА- ТЫ НА ПЕРЕ- БАЗИ- РОВКУ, РУБ.	СМЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НСТОВ, РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ			НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.			
							БЕН- ЗИН, КГ	ДИ- ЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч				СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВ- ЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ):															
3600000000	050101	2,2 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.32	1	0.09	-	5.09	-	-	0.24	-	0.43	0.12	2.92
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.33	0.81	0.09	-	5.18	-	-	0.23	-	0.43	0.12	2.94
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.32	0.81	0.09	-	4.98	-	-	0.2	-	0.42	0.12	2.86
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.32	0.81	0.09	-	4.94	-	-	0.2	-	0.42	0.12	2.9
			15, 16	0.34	1	0.1	-	5.28	-	-	0.24	-	0.44	0.12	3.06
					0.82			1							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.34	1 0.82	0.1	-	5.28 1	-	-	0.24	-	0.64	0.12	3.26
			17, 19, 20	0.34	1 0.83	0.1	-	5.47 1.09	-	-	0.26	-	0.44	0.13	3.19
			21C, 25C2, 27C	0.35	1 0.83	0.1	-	5.47 1.09	-	-	0.26	-	0.65	0.13	3.41
			18	0.34	1 0.82	0.1	-	5.28 1.21	-	-	0.3	-	0.44	0.14	3.35
			29C	0.34	1 0.82	0.1	-	5.28 1.21	-	-	0.3	-	0.64	0.14	3.55
			30C1	0.34	1 0.82	0.1	-	5.28 1.21	-	-	0.3	-	0.64	0.14	3.55
			23C1-C8, 25C1	0.35	1 0.83	0.1	-	5.47 1.31	-	-	0.28	-	0.65	0.14	3.66
			26C1	0.36	1 0.84	0.1	-	5.52 1.38	-	-	0.33	-	0.66	0.15	3.82
			26C2	0.36	1 0.85	0.11	-	5.52 1.38	-	-	0.33	-	0.67	0.15	3.85
			28C1	0.35	1 0.83	0.1	-	5.47 1.48	-	-	0.35	-	0.65	0.16	3.92
			28C2	0.35	1 0.83	0.1	-	5.47 1.48	-	-	0.35	-	0.65	0.16	3.92
			30C2	0.34	1 0.81	0.09	-	5.18 1.24	-	-	0.29	-	0.63	0.14	3.54
			45	0.32	1 0.81	0.09	-	4.94 1.93	-	-	0.41	-	0.42	0.18	4.16
3600000000	050102	5 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.35	1 0.81	0.09	-	5.09 0.91	-	-	0.24	-	0.45	0.12	2.97
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.35	1 0.81	0.09	-	5.18 0.93	-	-	0.23	-	0.46	0.12	2.99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.34	1 ----- 0.81	0.09	-	4.98 ----- 0.9	-	-	0.2	-	0.45	0.12	2.91
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.34	1 ----- 0.81	0.09	-	4.94 ----- 0.94	-	-	0.2	-	0.45	0.12	2.95
			15, 16	0.36	1 ----- 0.82	0.1	-	5.28 ----- 1	-	-	0.24	-	0.47	0.13	3.12
			24С	0.37	1 ----- 0.82	0.1	-	5.28 ----- 1	-	-	0.24	-	0.68	0.13	3.34
			17, 19, 20	0.37	1 ----- 0.83	0.1	-	5.47 ----- 1.09	-	-	0.26	-	0.48	0.13	3.26
			21С, 25С2, 27С	0.38	1 ----- 0.83	0.1	-	5.47 ----- 1.09	-	-	0.26	-	0.69	0.13	3.48
			18	0.36	1 ----- 0.82	0.1	-	5.28 ----- 1.21	-	-	0.3	-	0.47	0.14	3.4
			29С	0.37	1 ----- 0.82	0.1	-	5.28 ----- 1.21	-	-	0.3	-	0.68	0.14	3.62
			30С1	0.37	1 ----- 0.82	0.1	-	5.28 ----- 1.21	-	-	0.3	-	0.68	0.14	3.62
			23С1-С8, 25С1	0.38	1 ----- 0.83	0.1	-	5.47 ----- 1.31	-	-	0.28	-	0.69	0.14	3.73
			26С1	0.38	1 ----- 0.84	0.1	-	5.52 ----- 1.38	-	-	0.33	-	0.7	0.15	3.88
			26С2	0.39	1 ----- 0.85	0.11	-	5.52 ----- 1.38	-	-	0.33	-	0.72	0.15	3.93
			28С1	0.38	1 ----- 0.83	0.1	-	5.47 ----- 1.48	-	-	0.35	-	0.69	0.15	3.98
			28С2	0.38	1 ----- 0.83	0.1	-	5.47 ----- 1.48	-	-	0.35	-	0.69	0.15	3.98
			30С2	0.36	1 ----- 0.81	0.09	-	5.18 ----- 1.24	-	-	0.29	-	0.67	0.14	3.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1			4.94							
				0.34	0.81	0.09	-	1.93	-	-	0.41	-	0.45	0.18	4.21
3600000000	050201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 800 КПА (8 АТМ), 10 М ³ /МИН	1,2,4,7, 8,34	0.5	1	0.1	-	9.41	-	-	0.4	-	0.66	0.18	4.41
					0.88			1.69							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.51	1	0.1	-	9.59	-	-	0.42	-	0.66	0.18	4.48
					0.88			1.73							
			9,31,32, 33,35АБ	0.5	1	0.1	-	9.23	-	-	0.39	-	0.65	0.18	4.36
					0.88			1.66							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.49	1	0.1	-	9.14	-	-	0.37	-	0.64	0.18	4.4
					0.88			1.74							
			15,16	0.52	1	0.1	-	9.77	-	-	0.46	-	0.67	0.19	4.7
					0.9			1.86							
			24С	0.53	1	0.1	-	9.77	-	-	0.46	-	0.98	0.19	5.02
					0.9			1.86							
			17,19,20	0.53	1	0.1	-	10.1	-	-	0.49	-	0.68	0.2	4.92
					0.9			2.02							
			21С,25С2, 27С	0.54	1	0.11	-	10.1	-	-	0.49	-	1	0.2	5.26
					0.9			2.02							
			18	0.52	1	0.11	-	9.77	-	-	0.55	-	0.67	0.22	5.22
					0.9			2.25							
			29С	0.53	1	0.1	-	9.77	-	-	0.55	-	0.98	0.22	5.53
					0.9			2.25							
			30С1	0.53	1	0.1	-	9.77	-	-	0.55	-	0.98	0.22	5.53
					0.9			2.25							
			23С1-С8, 25С1	0.54	1	0.11	-	10.1	-	-	0.53	-	1	0.22	5.72
					0.9			2.42							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.55	1 ----- 0.92	0.11	-	10.2 ----- 2.55	-	-	0.63	-	1.01	0.24	6.01
			26C2	0.56	1 ----- 0.92	0.12	-	10.2 ----- 2.55	-	-	0.63	-	1.03	0.24	6.05
			28C1	0.54	1 ----- 0.9	0.11	-	10.1 ----- 2.73	-	-	0.67	-	1	0.25	6.2
			28C2	0.54	1 ----- 0.9	0.11	-	10.1 ----- 2.73	-	-	0.67	-	1	0.25	6.2
			30C2	0.52	1 ----- 0.88	0.1	-	9.59 ----- 2.3	-	-	0.53	-	0.96	0.22	5.51
			45	0.49	1 ----- 0.88	0.1	-	9.4 ----- 3.56	-	-	0.77	-	0.64	0.29	6.73
3600000000	050301	КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВ- ЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ); 6,3 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.31	1 ----- 0.88	0.1	-	5.09 ----- 0.91	-	-	0.24	-	0.41	0.12	2.97
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.32	1 ----- 0.88	0.1	-	5.18 ----- 0.93	-	-	0.23	-	0.42	0.12	3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.31	1 ----- 0.88	0.1	-	4.98 ----- 0.9	-	-	0.2	-	0.41	0.12	2.92
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.31	1 ----- 0.88	0.1	-	4.94 ----- 0.94	-	-	0.2	-	0.4	0.12	2.95
			15, 16	0.32	1 ----- 0.9	0.1	-	5.28 ----- 1	-	-	0.24	-	0.42	0.13	3.11
			24С	0.33	1 ----- 0.9	0.1	-	5.28 ----- 1	-	-	0.24	-	0.62	0.13	3.32
			17, 19, 20	0.33	1 ----- 0.9	0.11	-	5.47 ----- 1.09	-	-	0.26	-	0.43	0.14	3.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		21С, 25С2, 27С		0.34	1 ----- 0.9	0.11	-	5.47 ----- 1.09	-	-	0.26	-	0.62	0.14	3.46
		18		0.32	1 ----- 0.9	0.1	-	5.28 ----- 1.21	-	-	0.3	-	0.42	0.14	3.39
		29С		0.33	1 ----- 0.9	0.1	-	5.28 ----- 1.21	-	-	0.3	-	0.62	0.14	3.6
		30С1		0.33	1 ----- 0.9	0.1	-	5.28 ----- 1.21	-	-	0.3	-	0.62	0.14	3.6
		23С1-С8, 25С1		0.34	1 ----- 0.9	0.11	-	5.47 ----- 1.31	-	-	0.28	-	0.62	0.15	3.71
		26С1		0.34	1 ----- 0.92	0.11	-	5.52 ----- 1.38	-	-	0.33	-	0.63	0.15	3.86
		26С2		0.35	1 ----- 0.92	0.12	-	5.52 ----- 1.38	-	-	0.33	-	0.64	0.16	3.9
		28С1		0.34	1 ----- 0.9	0.11	-	5.47 ----- 1.48	-	-	0.35	-	0.62	0.16	3.96
		28С2		0.34	1 ----- 0.9	0.11	-	5.47 ----- 1.48	-	-	0.35	-	0.62	0.16	3.96
		30С2		0.32	1 ----- 0.88	0.1	-	5.18 ----- 1.24	-	-	0.29	-	0.59	0.14	3.56
		45		0.31	1 ----- 0.88	0.1	-	4.94 ----- 1.93	-	-	0.41	-	0.4	0.18	4.21
050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЕМ ДАВЛЕ- НИЕМ 600 КПА (6 АТМ), 0,5 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34		0.02	-	0.09	-	-	2.33 ----- 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.02	-	0.09	-	-	2.33 ----- 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27
		9, 31, 32, 33, 35АБ		0.02	-	0.09	-	-	2.33 ----- 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27
			24С	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27
			17, 19, 20	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27
			21С, 25С2, 27С	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.1	-	0.02	-	0.04	0.01	0.28
			18	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27
			29С	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.24	-	0.05	-	0.04	0.02	0.46
			30С1	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.24	-	0.05	-	0.04	0.02	0.46
			23С1-С8, 25С1	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.1	-	0.02	-	0.04	0.01	0.28
			26С1	0.02	-	0.1	-	-	<u>2.33</u> 0.24	-	0.05	-	0.04	0.02	0.47
			26С2	0.02	-	0.1	-	-	<u>2.33</u> 0.24	-	0.05	-	0.04	0.02	0.47
			28С1	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.24	-	0.05	-	0.04	0.02	0.46
			28С2	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.24	-	0.05	-	0.04	0.02	0.46
			30С2	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.24	-	0.05	-	0.03	0.02	0.45
			45	0.02	-	0.09	-	-	<u>2.33</u> 0.1	-	0.02	-	0.03	0.01	0.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		СТАНЦИИ КОМ- ПРЕССОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 245 КПА (2,5 АТМ): 3600000000 050501 40 М ³ /МИН													
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.97	2	0.07	-	-	116.6	-	1.07	-	1.57	0.47	10.8
					1.69				4.96						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.98	2	0.07	-	-	116.6	-	1.07	-	1.58	0.45	10.8
					1.69				4.96						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.96	2	0.07	-	-	116.6	-	1.08	-	1.55	0.49	10.8
					1.69				4.96						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.95	2	0.07	-	-	116.6	-	1.08	-	1.54	0.41	10.7
					1.69				4.96						
			15, 16	1	2	0.07	-	-	116.6	-	1.07	-	1.61	0.48	10.9
					1.71				4.96						
			24С	1.03	2	0.07	-	-	116.6	-	1.12	-	2.19	0.42	11.5
					1.71				4.96						
			17, 19, 20	1.02	2	0.07	-	-	116.6	-	1.07	-	1.63	0.42	10.9
					1.73				4.96						
			21С, 25С2, 27С	1.04	2	0.07	-	-	116.6	-	1.11	-	2.23	0.46	11.6
					1.73				4.96						
			18	1	2	0.07	-	-	116.6	-	1.07	-	1.61	0.48	10.9
					1.71				4.96						
			29С	1.03	2	0.07	-	-	116.6	-	2.62	-	2.19	0.88	20.5
					1.71				12						
			30С1	1.03	2	0.07	-	-	116.6	-	2.62	-	2.19	0.88	20.5
					1.71				12						
			23С1-С8, 25С1	1.04	2	0.07	-	-	116.6	-	1.11	-	2.23	0.46	11.6
					1.73				4.96						
			26С1	1.06	2	0.07	-	-	116.6	-	2.64	-	2.26	0.82	20.6
					1.75				12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		2	1.09	0.07	-	116.6	-	2.59	-	2.29	0.89	20.7
					1.77				12						
			28C1		2	1.04	0.07	-	116.6	-	2.68	-	2.23	0.85	20.6
					1.73				12						
			28C2		2	1.04	0.07	-	116.6	-	2.68	-	2.23	0.85	20.6
					1.73				12						
			30C2		2	1	0.07	-	116.6	-	2.67	-	2.16	0.81	20.4
					1.69				12						
			45		2	0.95	0.07	-	116.6	-	1.08	-	1.54	0.41	10.7
					1.69				4.96						
3600000000	050502	60 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34		3	0.98	0.12	-	116.6	-	1.09	-	1.7	0.59	12.2
					2.76				4.96						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		3	0.99	0.13	-	116.6	-	1.09	-	1.71	0.56	12.2
					2.76				4.96						
			9, 31, 32, 33, 35АБ		3	0.97	0.13	-	116.6	-	1.09	-	1.69	0.6	12.2
					2.76				4.96						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		3	0.96	0.14	-	116.6	-	1.09	-	1.67	0.52	12.1
					2.76				4.96						
			15, 16		3	1.01	0.13	-	116.6	-	1.09	-	1.74	0.47	12.2
					2.8				4.96						
			24С		3	1.04	0.13	-	116.6	-	1.09	-	2.33	0.55	12.9
					2.8				4.96						
			17, 19, 20		3	1.02	0.14	-	116.6	-	1.09	-	1.76	0.6	12.4
					2.83				4.96						
			21С, 25С2, 27С		3	1.05	0.15	-	116.6	-	1.09	-	2.36	0.56	13
					2.83				4.96						
			18		3	1.01	0.14	-	116.6	-	1.09	-	1.74	0.46	12.2
					2.8				4.96						
			29С		3	1.04	0.15	-	116.6	-	2.63	-	2.33	0.95	21.9
					2.8				12						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1	1.04	$\frac{3}{2.8}$	0.15	-	-	$\frac{116.6}{12}$	-	2.63	-	2.33	0.95	21.9
			23С1-С8, 25С1	1.05	$\frac{3}{2.83}$	0.15	-	-	$\frac{116.6}{4.96}$	-	1.09	-	2.36	0.56	13
			26С1	1.07	$\frac{3}{2.86}$	0.15	-	-	$\frac{116.6}{12}$	-	2.63	-	2.39	1	22.1
			26С2	1.09	$\frac{3}{2.9}$	0.15	-	-	$\frac{116.6}{12}$	-	2.63	-	2.42	1.01	22.2
			28С1	1.05	$\frac{3}{2.83}$	0.15	-	-	$\frac{116.6}{12}$	-	2.63	-	2.36	0.98	22
			28С2	1.05	$\frac{3}{2.83}$	0.15	-	-	$\frac{116.6}{12}$	-	2.63	-	2.36	0.98	22
			30С2	1.01	$\frac{3}{2.76}$	0.15	-	-	$\frac{116.6}{12}$	-	2.63	-	2.29	0.96	21.8
			45	0.96	$\frac{3}{2.76}$	0.14	-	-	$\frac{116.6}{4.96}$	-	1.09	-	1.67	0.52	12.1
3600000000	050503	70 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.42	$\frac{3}{2.76}$	0.19	-	-	$\frac{160}{6.8}$	-	1.5	-	2.27	0.76	15.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.43	$\frac{3}{2.76}$	0.19	-	-	$\frac{160}{6.8}$	-	1.5	-	2.29	0.73	15.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.4	$\frac{3}{2.76}$	0.19	-	-	$\frac{160}{6.8}$	-	1.5	-	2.26	0.59	15.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.39	$\frac{3}{2.76}$	0.19	-	-	$\frac{160}{6.8}$	-	1.5	-	2.24	0.62	15.5
			15, 16	1.46	$\frac{3}{2.8}$	0.19	-	-	$\frac{160}{6.8}$	-	1.5	-	2.33	0.62	15.7
			24С	1.5	$\frac{3}{2.8}$	0.19	-	-	$\frac{160}{6.8}$	-	1.5	-	3.19	0.72	16.7
			17, 19, 20	1.49	$\frac{3}{2.83}$	0.19	-	-	$\frac{160}{6.8}$	-	1.5	-	2.37	0.72	15.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.53	3 ----- 2.83	0.19	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	3.24	0.61	16.7
			18	1.46	3 ----- 2.8	0.19	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.33	0.62	15.7
			29С	1.5	3 ----- 2.8	0.19	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.19	1.31	29
			30С1	1.5	3 ----- 2.8	0.19	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.19	1.31	29
			23С1-С8, 25С1	1.53	3 ----- 2.83	0.19	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	3.24	0.61	16.7
			26С1	1.55	3 ----- 2.86	0.19	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.28	1.31	29.2
			26С2	1.58	3 ----- 2.9	0.19	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.34	1.28	29.3
			28С1	1.53	3 ----- 2.83	0.19	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.24	1.2	29
			28С2	1.53	3 ----- 2.83	0.19	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.24	1.2	29
			30С2	1.47	3 ----- 2.76	0.19	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.14	1.23	28.8
			45	1.39	3 ----- 2.76	0.19	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.24	0.62	15.5
3600000000	050504	80-100 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.94	3 ----- 2.76	0.25	-	-	233 ----- 9.9	-	2.18	-	3.25	0.92	21.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.96	3 ----- 2.76	0.32	-	-	233 ----- 9.9	-	2.18	-	3.28	0.9	21.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.94	3 ----- 2.76	0.27	-	-	233 ----- 9.9	-	2.18	-	3.24	0.81	21.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.96	3 ----- 2.76	0.3	-	-	233 ----- 9.9	-	2.18	-	3.22	0.88	21.2

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		2	3	0.32	-	-	233	-	2.18	-	3.34	0.96	21.5
					2.8				9.9						
		24C		2.06	3	0.32	-	-	233	-	2.18	-	4.52	0.92	22.7
					2.8				9.9						
		17, 19, 20		2.04	3	0.25	-	-	233	-	2.18	-	3.38	0.92	21.5
					2.83				9.9						
		21C, 25C2, 27C		2.09	3	0.25	-	-	233	-	2.18	-	4.58	0.87	22.7
					2.83				9.9						
		18		2	3	0.32	-	-	233	-	2.18	-	3.34	0.96	21.5
					2.8				9.9						
		29C		2.06	3	0.25	-	-	233	-	5.25	-	4.52	1.72	40.5
					2.8				23.9						
		30C1		2.06	3	0.25	-	-	233	-	5.25	-	4.52	1.72	40.5
					2.8				23.9						
		23C1-C8, 25C1		2.09	3	0.25	-	-	233	-	2.18	-	4.58	0.87	22.7
					2.83				9.9						
		26C1		2.13	3	0.3	-	-	233	-	5.25	-	4.65	1.71	40.8
					2.86				23.9						
		26C2		2.16	3	0.31	-	-	233	-	5.25	-	4.77	1.77	41
					2.9				23.9						
		28C1		2.09	3	0.28	-	-	233	-	5.25	-	4.58	1.67	40.6
					2.83				23.9						
		28C2		2.09	3	0.28	-	-	233	-	5.25	-	4.58	1.67	40.6
					2.83				23.9						
		30C2		2.01	3	0.25	-	-	233	-	5.25	-	4.44	1.69	40.3
					2.76				23.9						
		45		1.96	3	0.3	-	-	233	-	2.18	-	3.22	0.88	21.2
					2.76				9.9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СТАНЦИИ КОМ- ПРЕССОРНЫЕ ДАВ- ЛЕНИЕМ 981 КПА (10 АТМ): 3600000000 050601 20 м ³ /МИН			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.99	2 ----- 1.69	0.15	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.3	0.42	10.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1	2 ----- 1.69	0.17	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.31	0.38	10.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.98	2 ----- 1.69	0.15	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.29	0.44	10.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.97	2 ----- 1.69	0.15	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.28	0.46	10.6
			15, 16	1.02	2 ----- 1.71	0.16	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.33	0.43	10.7
			24С	1.05	2 ----- 1.71	0.16	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.94	0.49	11.4
			17, 19, 20	1.04	2 ----- 1.73	0.16	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.35	0.47	10.8
			21С, 25С2, 27С	1.07	2 ----- 1.73	0.16	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.97	0.42	11.4
			18	1.02	2 ----- 1.71	0.16	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.33	0.43	10.7
			29С	1.05	2 ----- 1.71	0.16	-	-	116.6 ----- 12	-	2.63	-	1.94	0.81	20.3
			30С1	1.05	2 ----- 1.71	0.16	-	-	116.6 ----- 12	-	2.63	-	1.94	0.81	20.3
			23С1-С8, 25С1	1.07	2 ----- 1.73	0.16	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.97	0.42	11.4
			26С1	1.08	2 ----- 1.75	0.16	-	-	116.6 ----- 12	-	2.63	-	2	0.88	20.5
			26С2	1.1	2 ----- 1.77	0.16	-	-	116.6 ----- 12	-	2.63	-	2.04	1	20.7
			28С1	1.07	2 ----- 1.73	0.16	-	-	116.6 ----- 12	-	2.63	-	1.97	0.94	20.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	1.07	2 ----- 1.73	0.16	-	-	116.6 ----- 12	-	2.63	-	1.97	0.94	20.5
			30C2	1.03	2 ----- 1.69	0.16	-	-	116.6 ----- 12	-	2.63	-	1.89	0.9	20.3
			45	0.97	2 ----- 1.69	0.15	-	-	116.6 ----- 4.96	-	1.09	-	1.28	0.46	10.6
3643121403	050602	30 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.89	2 ----- 1.69	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.48	0.55	15
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.91	2 ----- 1.69	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.5	0.51	15
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.87	2 ----- 1.69	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.45	0.6	15
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.86	2 ----- 1.69	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.43	0.63	15
			15, 16	1.95	2 ----- 1.71	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.55	0.6	15.2
			24С	2	2 ----- 1.71	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	3.7	0.5	16.3
			17, 19, 20	1.98	2 ----- 1.73	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.6	0.5	15.2
			21С, 25С2, 27С	2.04	2 ----- 1.73	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	3.76	0.68	16.6
			18	1.95	2 ----- 1.71	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.55	0.6	15.2
			29С	2	2 ----- 1.71	0.09	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.7	1.19	28.7
			30С1	2	2 ----- 1.71	0.09	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.7	1.19	28.7
			23С1-С8, 25С1	2.04	2 ----- 1.73	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	3.76	0.68	16.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	2.07	2 ----- 1.75	0.09	-	-	160 ----- 16.4	-	2.61	-	3.83	1.25	28
			26C2	2.11	2 ----- 1.77	0.09	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.88	1.14	29
			28C1	2.04	2 ----- 1.73	0.09	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.76	1.17	28.8
			28C2	2.04	2 ----- 1.73	0.09	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.76	1.17	28.8
			30C2	1.96	2 ----- 1.69	0.09	-	-	160 ----- 16.4	-	3.61	-	3.62	1.23	28.6
			45	1.86	2 ----- 1.69	0.09	-	-	160 ----- 6.8	-	1.5	-	2.43	0.63	15
3600000000	050603	100 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.92	3 ----- 2.76	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	5.13	1.25	32.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.95	3 ----- 2.76	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	5.17	1.28	32.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.88	3 ----- 2.76	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	5.08	1.24	32.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.84	3 ----- 2.76	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	5.03	1.33	32.3
			15, 16	4.04	3 ----- 2.8	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	5.29	1.33	32.8
			24C	4.15	3 ----- 2.8	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	7.67	1.24	35.2
			17, 19, 20	4.11	3 ----- 2.83	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	5.38	1.34	33
			21C, 25C2, 27C	4.21	3 ----- 2.83	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	7.8	1.32	35.5
			18	4.04	3 ----- 2.8	0.31	-	-	367 ----- 15.6	-	3.43	-	5.29	1.33	32.8

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		29С		4.15	$\frac{3}{2.8}$	0.31	-	-	$\frac{367}{37.6}$	-	8.28	-	7.67	2.59	63.4
		30С1		4.15	$\frac{3}{2.8}$	0.31	-	-	$\frac{367}{37.6}$	-	8.28	-	7.67	2.59	63.4
		23С1-С8, 25С1		4.21	$\frac{3}{2.83}$	0.31	-	-	$\frac{367}{15.6}$	-	3.43	-	7.8	1.32	35.5
		26С1		4.29	$\frac{3}{2.86}$	0.31	-	-	$\frac{367}{37.6}$	-	8.28	-	7.92	2.74	64
		26С2		4.36	$\frac{3}{2.9}$	0.31	-	-	$\frac{367}{37.6}$	-	8.28	-	8.05	2.7	64.2
		28С1		4.21	$\frac{3}{2.83}$	0.31	-	-	$\frac{367}{37.6}$	-	8.28	-	7.8	2.67	63.7
		28С2		4.21	$\frac{3}{2.83}$	0.31	-	-	$\frac{367}{37.6}$	-	8.28	-	7.8	2.67	63.7
		30С2		4.06	$\frac{3}{2.76}$	0.31	-	-	$\frac{367}{37.6}$	-	8.28	-	7.51	2.58	63.1
		45		3.84	$\frac{3}{2.76}$	0.31	-	-	$\frac{367}{15.6}$	-	3.43	-	5.03	1.33	32.3
3643212401 050701	УСТАНОВКИ КОМ- ПРЕССОРНЫЕ ПЕ- РЕДВИЖНЫЕ ДАВ- ЛЕНИЕМ 7845 КПА (80 АТМ), 8 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.7	$\frac{1}{0.99}$	0.1	-	-	$\frac{9.9}{1.78}$	-	-	0.43	-	2.23	0.25	7.48
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.72	$\frac{1}{0.99}$	0.1	-	-	$\frac{10.1}{1.81}$	-	-	0.44	-	2.26	0.25	7.57
		9, 31, 32, 33, 35АБ	1.69	$\frac{1}{0.99}$	0.1	-	-	$\frac{9.7}{1.81}$	-	-	0.41	-	2.2	0.25	7.45
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.67	$\frac{1}{0.99}$	0.1	-	-	$\frac{9.6}{1.82}$	-	-	0.39	-	2.19	0.25	7.41
		15, 16	1.76	$\frac{1}{1.01}$	0.1	-	-	$\frac{10.3}{1.96}$	-	-	0.49	-	2.3	0.27	7.89

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.14	0.12	2.74
			9,31,32, 33,35АБ	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.14	0.12	2.74
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.14	0.12	2.74
			24С	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.2	0.12	2.8
			17,19,20	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.14	0.12	2.74
			21С,25С2, 27С	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.2	0.12	2.8
			18	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.14	0.12	2.74
			29С	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.14	-	-	-	0.2	0.13	2.89
			30С1	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.14	-	-	-	0.2	0.13	2.89
			23С1-С8, 25С1	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.06	-	-	-	0.2	0.12	2.8
			26С1	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.14	-	-	-	0.2	0.13	2.89
			26С2	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.14	-	-	-	0.2	0.13	2.89
			28С1	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.14	-	-	-	0.2	0.13	2.89
			28С2	0.12	2 ----- 2.12	0.18	-	-	1.4 ----- 0.14	-	-	-	0.2	0.13	2.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C2		2					1.4						
			0.12	2.12	0.18	-	-		0.14	-	-	-	0.2	0.13	2.89
		45		2					1.4						
			0.12	2.12	0.18	-	-		0.06	-	-	-	0.14	0.12	2.74

РАЗДЕЛ 06. ЭКСКАВАТОРЫ

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИСТОВ, РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАС-ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ			НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, КГ	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.			
							БЕНЗИН, КГ	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, КВТ·Ч				СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ЭКСКАВАТОРЫ
ТРАНШЕЙНЫЕ
МНОГОКОВШОВЫЕ
ЦЕПНЫЕ ПРИ РА-
БОТЕ НА ВОДО-
ХОЗЯЙСТВЕННОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
ВМЕСТИМОСТЬ
КОВША:

-	060101	12 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.97	2	0.01	-	4.16	-	-	0.17	-	1.31	0.61	6
					2.18			0.75							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.01	2	0.01	-	4.24	-	-	0.18	-	1.36	0.62	6.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.97	2	0.01	-	4.06	-	-	0.15	-	1.31	0.61	5.96
					2.18			0.73							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.94	2	0.01	-	4.04	-	-	0.16	-	1.26	0.61	5.93
			15, 16		2			0.77							
				1.11	2	0.01	-	4.32	-	-	0.18	-	1.5	0.64	6.44
					2.18			0.82							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		2			4.32							
				1.14	-----	0.01	-	-----	-	-	0.18	-	2.14	0.65	7.12
					2.18			0.82							
			17, 19, 20		2			4.48							
				1.56	-----	0.01	-	-----	-	-	0.19	-	2.09	0.73	7.66
					2.18			0.9							
			21C, 25C2, 27C		2			4.48							
				1.6	-----	0.01	-	-----	-	-	0.19	-	3	0.73	8.61
					2.18			0.9							
			18		2			4.32							
				1.11	-----	0.01	-	-----	-	-	0.21	-	1.5	0.67	6.67
					2.18			0.99							
			29C		2			4.32							
				1.14	-----	0.01	-	-----	-	-	0.21	-	2.14	0.68	7.35
					2.18			0.99							
			30C1		2			4.32							
				1.14	-----	0.01	-	-----	-	-	0.21	-	2.14	0.68	7.35
					2.18			0.99							
			23C1-C8, 25C1		2			4.48							
				1.6	-----	0.01	-	-----	-	-	0.22	-	3	0.76	8.85
					2.18			1.08							
			26C1		2			4.52							
				1.99	-----	0.01	-	-----	-	-	0.25	-	3.73	0.83	10.1
					2.18			1.13							
			26C2		2			4.52							
				2.19	-----	0.01	-	-----	-	-	0.25	-	4.1	0.86	10.7
					2.18			1.13							
			28C1		2			4.48							
				1.6	-----	0.01	-	-----	-	-	0.27	-	3	0.79	9.1
					2.18			1.21							
			28C2		2			4.48							
				1.6	-----	0.01	-	-----	-	-	0.27	-	3	0.79	9.1
					2.18			1.21							
			30C2		2			4.24							
				1.04	-----	0.01	-	-----	-	-	0.22	-	1.95	0.67	7.1
					2.18			1.02							
			45		2			4.04							
				0.94	-----	0.01	-	-----	-	-	0.34	-	1.26	0.75	6.9
					2.18			1.58							
4816211003 060102 15 л			1, 2, 4, 7, 8, 34		2			4.31				0.39			
				2.26	-----	0.02	-	-----	-	-	0.17	-----	3.34	0.81	9.87
					2.18			0.78				0.31			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2			4.39				0.39			
				2.36	-----	0.02	-	-----	-	-	0.18	-----	3.47	0.88	10.2
					2.18			0.79				0.32			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.26	2	0.02	-	4.22	-	-	0.15	0.39	3.34	0.85	9.85
					2.18			0.76				0.29			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.17	2	0.02	-	4.18	-	-	0.16	0.39	3.21	0.85	9.66
					2.18			0.79				0.28			
			15, 16	2.57	2	0.02	-	4.47	-	-	0.19	0.39	3.82	0.92	10.9
					2.18			0.85				0.35			
			24С	2.62	2	0.02	-	4.47	-	-	0.19	0.39	5.36	0.93	12.5
					2.18			0.85				0.35			
			17, 19, 20	3.61	2	0.02	-	4.64	-	-	0.19	0.38	5.38	1.1	13.8
					2.18			0.93				0.39			
			21С, 25С2, 27С	3.68	2	0.02	-	4.64	-	-	0.19	0.38	7.63	1.1	16.1
					2.18			0.93				0.37			
			18	2.57	2	0.02	-	4.47	-	-	0.21	0.39	3.79	0.97	11.2
					2.18			1.03				0.43			
			29С	2.62	2	0.02	-	4.47	-	-	0.23	0.39	5.41	0.98	12.9
					2.18			1.03				0.43			
			30С1	2.62	2	0.02	-	4.47	-	-	0.23	0.39	5.41	0.98	12.9
					2.18			1.03				0.43			
			23С1-С8, 25С1	3.68	2	0.02	-	4.64	-	-	0.22	0.38	7.55	1.14	16.3
					2.18			1.11				0.4			
			26С1	4.59	2	0.02	-	4.68	-	-	0.25	0.38	9.5	1.3	19.5
					2.18			1.17				0.49			
			26С2	5	2	0.02	-	4.68	-	-	0.25	0.38	10.32	1.37	20.8
					2.18			1.17				0.49			
			28С1	3.68	2	0.02	-	4.64	-	-	0.27	0.38	7.6	1.19	16.7
					2.18			1.25				0.51			
			28С2	3.68	2	0.02	-	4.64	-	-	0.27	0.38	7.6	1.19	16.7
					2.18			1.25				0.51			
			30С2	2.4	2	0.02	-	4.39	-	-	0.22	0.39	4.97	0.94	12.2
					2.18			1.05				0.42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	2.17	2	0.02	-	4.18	-	-	0.34	0.39	3.24	1.04	11.2
					2.18			1.63				0.58			
-	060103	23 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.57	2	0.03	-	5.3	-	-	0.21	0.63	2.12	0.89	8.9
					2.52			0.95				0.63			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.64	2	0.03	-	5.41	-	-	0.22	0.8	2.21	0.92	9.2
					2.59			0.97				0.66			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.57	2	0.03	-	5.2	-	-	0.19	0.8	2.12	0.88	8.8
					2.52			0.94				0.59			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.51	2	0.03	-	5.15	-	-	0.2	0.8	2.04	0.87	8.7
					2.52			0.98				0.57			
			15, 16	1.79	2	0.03	-	5.51	-	-	0.23	0.8	2.41	0.95	9.7
					2.52			1.05				0.72			
			24С	1.84	2	0.03	-	5.51	-	-	0.23	0.8	3.45	0.95	10.8
					2.52			1.05				0.72			
			17, 19, 20	2.51	2	0.03	-	5.71	-	-	0.24	0.8	3.38	1.08	11.7
					2.52			1.14				0.78			
			21С, 25С2, 27С	2.58	2	0.03	-	5.71	-	-	0.24	0.8	4.85	1.06	13.2
					2.52			1.14				0.78			
			18	1.79	2	0.03	-	5.51	-	-	0.27	0.8	2.41	1.01	10.2
					2.52			1.27				0.88			
			29С	1.84	2	0.03	-	5.51	-	-	0.27	0.8	3.45	1.02	11.3
					2.52			1.27				0.88			
			30С1	1.84	2	0.03	-	5.51	-	-	0.27	0.8	3.45	1.02	11.3
					2.52			1.27				0.88			
			23С1-С8, 25С1	2.58	2	0.03	-	5.71	-	-	0.26	0.8	4.85	1.14	13.6
					2.52			1.37				0.83			
			26С1	3.22	2	0.03	-	5.76	-	-	0.3	0.8	6.05	1.28	15.9
					2.52			1.44				1.03			
			26С2	3.52	2	0.03	-	5.76	-	-	0.3	0.8	5.59	1.33	16.8
					2.52			1.44				1.03			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	2.58	2	0.03	-	5.71	-	-	0.33	0.8	4.85	1.21	14.1
					2.52			1.54				1.06			
			28C2	2.58	2	0.03	-	5.71	-	-	0.33	0.8	4.85	1.21	14.1
					2.52			1.54				1.06			
			30C2	1.64	2	0.03	-	5.41	-	-	0.28	0.8	3.17	0.99	10.8
					2.52			1.3				0.86			
			45	1.51	2	0.03	-	5.15	-	-	0.43	0.8	2.04	1.15	10.9
					2.52			2.01				1.18			
4111810027	060104	35 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.78	2	0.09	-	9.01	-	-	0.35	0.12	6.88	1.57	18.9
					2.52			1.62				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.03	2	0.09	-	9.18	-	-	0.36	0.12	7.14	1.61	19.5
					2.52			1.65				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.78	2	0.09	-	8.83	-	-	0.34	0.12	6.83	1.56	18.8
					2.52			1.59				0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.56	2	0.09	-	8.75	-	-	0.34	0.12	6.6	1.54	18.4
					2.52			1.66				0.09			
			15, 16	6.61	2	0.09	-	9.35	-	-	0.39	0.12	7.87	1.73	21.1
					2.52			1.78				0.11			
			24C	7.16	2	0.09	-	9.35	-	-	0.39	0.12	11.8	1.85	25.7
					2.52			1.78				0.11			
			17, 19, 20	9.25	2	0.09	-	9.7	-	-	0.42	0.11	10.9	2.17	27.4
					2.52			1.94				0.11			
			21C, 25C2, 27C	10	2	0.09	-	9.7	-	-	0.42	0.11	16.5	2.22	33.8
					2.52			1.94				0.11			
			18	6.61	2	0.09	-	9.35	-	-	0.47	0.12	7.83	1.8	21.6
					2.52			2.15				0.13			
			29C	7.24	2	0.09	-	9.35	-	-	0.47	0.12	11.8	1.9	26.3
					2.52			2.15				0.13			
			30C1	7.24	2	0.09	-	9.35	-	-	0.47	0.12	11.8	1.9	26.3
					2.52			2.15				0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	10	2	0.09	-	9.18	-	-	0.44	0.12	16.5	2.33	34.2
					2.52			2.2				0.12			
			26C1	12.5	2	0.09	-	9.79	-	-	0.54	0.11	20.6	2.74	41.6
					2.52			2.45				0.14			
			26C2	13.7	2	0.09	-	9.79	-	-	0.54	0.11	22.6	2.96	45
					2.52			2.45				0.14			
			28C1	10	2	0.09	-	9.18	-	-	0.54	0.12	16.5	2.41	34.7
					2.52			2.48				0.16			
			28C2	10	2	0.09	-	9.18	-	-	0.54	0.12	16.5	2.41	34.7
					2.52			2.48				0.16			
			30C2	6.53	2	0.09	-	9.18	-	-	0.47	0.02	10.8	1.76	24.5
					2.52			2.2				0.13			
			45	5.56	2	0.09	-	8.75	-	-	0.69	0.02	6.57	1.52	18.2
					2.52			1.07				0.18			
-	060105	45 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.63	2	0.11	-	4.89	-	-	0.19	0.02	2.2	0.8	8.35
					2.52			0.88				0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.7	2	0.11	-	4.98	-	-	0.2	0.02	2.29	0.82	8.56
					2.52			0.9				0.02			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.63	2	0.11	-	4.79	-	-	0.18	0.02	2.2	0.8	8.31
					2.52			0.86				0.01			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.57	2	0.11	-	4.75	-	-	0.18	0.02	2.12	0.79	8.2
					2.52			0.9				0.01			
			15, 16	1.84	2	0.11	-	5.08	-	-	0.21	0.02	2.52	0.85	9.04
					2.52			0.97				0.02			
			24C	1.92	2	0.11	-	5.08	-	-	0.21	0.02	3.6	0.86	10.2
					2.52			0.97				0.02			
			17, 19, 20	2.61	2	0.11	-	5.26	-	-	0.22	0.02	3.52	0.98	11
					2.52			1.05				0.02			
			21C, 25C2, 27C	2.68	2	0.11	-	5.26	-	-	0.22	0.02	5.04	0.99	12.6
					2.52			1.05				0.02			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		2			5.08				0.02			
				1.84	-----	0.11	-	-----	-	-	0.25	-----	2.52	0.89	9.32
					2.52			1.17				0.02			
			29C		2			5.08				0.02			
				1.92	-----	0.11	-	-----	-	-	0.25	-----	3.6	0.9	10.5
					2.52			1.17				0.02			
			30C1		2			5.08				0.02			
				1.92	-----	0.11	-	-----	-	-	0.25	-----	3.6	0.9	10.5
					2.52			1.17				0.02			
			23C1-C8, 25C1		2			5.26				0.02			
				2.68	-----	0.11	-	-----	-	-	0.24	-----	5.04	1.02	12.9
					2.52			1.26				0.02			
			26C1		2			5.31				0.02			
				3.34	-----	0.11	-	-----	-	-	0.28	-----	6.27	1.14	15
					2.52			1.33				0.02			
			26C2		2			5.31				0.02			
				3.68	-----	0.11	-	-----	-	-	0.28	-----	6.9	1.19	16
					2.52			1.33				0.02			
			28C1		2			5.26				0.02			
				2.68	-----	0.11	-	-----	-	-	0.31	-----	5.04	1.06	13.2
					2.52			1.42				0.03			
			28C2		2			5.26				0.02			
				2.68	-----	0.11	-	-----	-	-	0.31	-----	5.04	1.06	13.2
					2.52			1.42				0.03			
			30C2		2			4.98				0.02			
				1.75	-----	0.11	-	-----	-	-	0.25	-----	3.28	0.88	10
					2.52			1.2				0.02			
			45		2			4.75				0.02			
				1.57	-----	0.11	-	-----	-	-	0.37	-----	2.12	0.97	9.54
					2.52			1.85				0.03			
			ЭКСКАВАТОРЫ ТРАНШЕЙНЫЕ МНОГОКОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПРИ РА- БОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
-	060115	12 л	1,2,4,7, 8,34		2			4.16							
				0.65	-----	0.01	-	-----	-	-	0.17	-----	1.09	0.56	5.41
					2.18			0.75							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		2			4.24							
				0.68	-----	0.01	-	-----	-	-	0.18	-----	1.14	0.57	5.52
					2.18			0.76							
			9,31,32, 33,35АБ		2			4.06							
				0.65	-----	0.01	-	-----	-	-	0.15	-----	1.09	0.56	5.37
					2.18			0.73							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.63	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.04}{0.77}$	-	-	0.16	-	1.05	0.56	5.36
			24C	0.74	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.32}{0.82}$	-	-	0.18	-	1.25	0.59	5.77
			17, 19, 20	0.76	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.32}{0.82}$	-	-	0.18	-	1.78	0.59	6.32
			21C, 25C2, 27C	1.04	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.48}{0.82}$	-	-	0.19	-	1.74	0.65	6.71
			18	1.07	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.48}{0.9}$	-	-	0.19	-	2.5	0.65	7.5
			29C	0.74	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.32}{0.9}$	-	-	0.21	-	1.25	0.62	6
			30C1	0.76	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.32}{0.99}$	-	-	0.21	-	1.78	0.62	6.55
			23C1-C8, 25C1	1.07	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.48}{1.08}$	-	-	0.22	-	2.15	0.68	7.74
			26C1	1.33	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.52}{1.13}$	-	-	0.25	-	3.11	0.74	8.75
			26C2	1.46	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.52}{1.13}$	-	-	0.25	-	3.42	0.75	9.2
			28C1	1.07	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.48}{1.21}$	-	-	0.27	-	2.5	0.71	7.95
			28C2	1.07	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.48}{1.21}$	-	-	0.27	-	2.5	0.71	7.95
			30C2	0.7	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.24}{1.02}$	-	-	0.22	-	1.63	0.62	8.38
			45	0.63	$\frac{2}{2.18}$	0.01	-	$\frac{4.04}{1.58}$	-	-	0.34	-	1.05	0.71	8.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4816211003	060116	15 л	1,2,4,7, 8,34	1.51	2 ----- 2.18	0.02	-	4.26 ----- 0.77	-	-	0.16	0.39 ----- 0.31	2.78	0.74	8.47
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.58	2 ----- 2.18	0.02	-	4.35 ----- 0.78	-	-	0.17	0.39 ----- 0.32	2.92	0.76	8.73
			9,31,32, 33,35АБ	1.51	2 ----- 2.18	0.02	-	4.18 ----- 0.75	-	-	0.16	0.39 ----- 0.29	2.78	0.74	8.43
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.45	2 ----- 2.18	0.02	-	4.14 ----- 0.79	-	-	0.16	0.39 ----- 0.28	2.68	0.73	8.29
			24С	1.72	2 ----- 2.18	0.02	-	4.43 ----- 0.84	-	-	0.19	0.39 ----- 0.35	3.17	0.8	9.27
			17,19,20	1.75	2 ----- 2.18	0.02	-	4.43 ----- 0.84	-	-	0.19	0.39 ----- 0.35	4.47	0.8	10.6
			21С, 25С2, 27С	2.42	2 ----- 2.18	0.02	-	4.59 ----- 0.92	-	-	0.19	0.38 ----- 0.39	4.46	0.92	11.5
			18	2.46	2 ----- 2.18	0.02	-	4.59 ----- 0.92	-	-	0.19	0.38 ----- 0.37	6.34	0.92	13.4
			29С	1.72	2 ----- 2.18	0.02	-	4.43 ----- 1.02	-	-	0.23	0.39 ----- 0.43	3.17	0.84	9.61
			30С1	1.75	2 ----- 2.18	0.02	-	4.43 ----- 1.02	-	-	0.23	0.39 ----- 0.43	4.53	0.84	11
			23С1-С8, 25С1	1.75	2 ----- 2.18	0.02	-	4.43 ----- 1.02	-	-	0.23	0.39 ----- 0.43	4.53	0.84	11
			26С1	2.46	2 ----- 2.18	0.02	-	4.59 ----- 1.1	-	-	0.22	0.38 ----- 0.4	6.36	0.96	13.7
			26С2	3.07	2 ----- 2.18	0.02	-	4.63 ----- 1.16	-	-	0.25	0.38 ----- 0.49	7.85	1.08	16.1
			28С1	3.35	2 ----- 2.18	0.02	-	4.63 ----- 1.16	-	-	0.25	0.38 ----- 0.49	8.63	1.12	17.2
				2.46	2 ----- 2.18	0.02	-	4.59 ----- 1.24	-	-	0.26	0.38 ----- 0.51	6.33	1	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	2.46	2	0.02	-	4.59	-	-	0.26	0.38	6.33	1	14
					2.18			1.24				0.51			
			30C2	1.61	2	0.02	-	4.35	-	-	0.22	0.39	4.09	0.82	10.4
					2.18			1.04				0.42			
			45	1.45	2	0.02	-	4.14	-	-	0.33	0.39	2.68	0.93	9.78
					2.18			1.61				0.58			
-	060117	23 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.05	2	0.03	-	4.78	-	-	0.19	0.63	1.76	0.79	7.83
					2.52			0.86				0.63			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.1	2	0.03	-	4.88	-	-	0.19	0.8	1.84	0.81	8.03
					2.52			0.88				0.66			
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.05	2	0.03	-	4.69	-	-	0.18	0.8	1.76	0.78	7.75
					2.52			0.84				0.59			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.01	2	0.03	-	4.65	-	-	0.17	0.8	1.7	0.78	7.66
					2.52			0.88				0.57			
			15, 16	1.2	2	0.03	-	4.97	-	-	0.2	0.8	2.01	0.84	8.46
					2.52			0.94				0.72			
			24C	1.23	2	0.03	-	4.97	-	-	0.2	0.8	2.88	0.85	9.37
					2.52			0.94				0.72			
			17, 19, 20	1.68	2	0.03	-	5.15	-	-	0.22	0.8	2.82	0.94	10
					2.52			1.03				0.78			
			21C, 25C2, 27C	1.23	2	0.03	-	5.15	-	-	0.22	0.8	4.04	0.87	10.7
					2.52			1.03				0.78			
			18	1.2	2	0.03	-	4.97	-	-	0.25	0.8	2.01	0.9	8.93
					2.52			1.14				0.88			
			29C	1.23	2	0.03	-	4.97	-	-	0.25	0.8	2.88	0.91	9.84
					2.52			1.14				0.88			
			30C1	1.23	2	0.03	-	4.97	-	-	0.25	0.8	2.88	0.91	9.84
					2.52			1.14				0.88			
			23C1-C8, 25C1	1.23	2	0.03	-	5.15	-	-	0.24	0.8	4.04	0.91	11
					2.52			1.24				0.83			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	2.16	2	0.03	-	5.2	-	-	0.29	0.8	5.04	1.1	13.5
					2.52			1.32				1.03			
			26C2	2.35	2	0.03	-	5.2	-	-	0.29	0.8	5.49	1.14	14.2
					2.52			1.39				1.03			
			28C1	1.23	2	0.03	-	5.15	-	-	0.31	0.8	4.04	0.98	11.6
					2.52			1.39				1.06			
			28C2	1.23	2	0.03	-	5.15	-	-	0.31	0.8	4.04	0.98	11.6
					2.52			1.39				1.06			
			30C2	1.13	2	0.03	-	4.88	-	-	0.26	0.8	2.64	0.9	9.51
					2.52			1.17				0.86			
			45	1.01	2	0.03	-	4.65	-	-	0.36	0.8	1.7	1.04	9.65
					2.52			1.81				1.18			
4111810027 060118 35 л			1, 2, 4, 7, 8, 34	3.86	2	0.09	-	8.94	-	-	0.35	0.12	5.7	1.28	15.5
					2.52			1.61				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.04	2	0.09	-	9.12	-	-	0.36	0.12	5.94	1.31	16
					2.52			1.64				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.86	2	0.09	-	8.77	-	-	0.34	0.12	5.75	1.27	15.5
					2.52			1.58				0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.73	2	0.09	-	8.69	-	-	0.33	0.12	5.53	1.26	15.2
					2.52			1.65				0.09			
			15, 16	4.43	2	0.09	-	9.29	-	-	0.38	0.12	6.52	1.39	17.2
					2.52			1.76				0.11			
			24С	4.79	2	0.09	-	9.29	-	-	0.38	0.12	9.8	1.45	20.9
					2.52			1.76				0.11			
			17, 19, 20	6.19	2	0.09	-	9.63	-	-	0.4	0.11	9.17	1.69	22.1
					2.52			1.93				0.11			
			21С, 25С2, 27С	6.7	2	0.09	-	9.63	-	-	0.4	0.11	13.8	1.75	27.3
					2.52			1.93				0.11			
			18	4.43	2	0.09	-	9.29	-	-	0.47	0.12	6.55	1.47	17.8
					2.52			2.14				0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		2			9.29				0.12			
				4.79	-----	0.09	-	-----	-	-	0.47	-----	9.84	1.52	21.5
					2.52			2.14				0.13			
			30C1		2			9.29				0.12			
				4.79	-----	0.09	-	-----	-	-	0.47	-----	9.84	1.52	21.5
					2.52			2.14				0.13			
			23C1-C8		2			9.63				0.12			
			25C1	6.7	-----	0.09	-	-----	-	-	0.45	-----	13.8	1.81	27.8
					2.52			2.31				0.12			
			26C1		2			9.72				0.11			
				8.34	-----	0.09	-	-----	-	-	0.42	-----	17.2	2.06	33.2
					2.52			2.43				0.14			
			26C2		2			9.72				0.11			
				9.18	-----	0.09	-	-----	-	-	0.53	-----	18.8	2.21	35.9
					2.52			2.43				0.14			
			28C1		2			9.63				0.12			
				6.7	-----	0.09	-	-----	-	-	0.98	-----	13.8	1.95	28.8
					2.52			2.6				0.16			
			28C2		2			9.63				0.12			
				6.7	-----	0.09	-	-----	-	-	0.98	-----	13.8	1.95	28.8
					2.52			2.6				0.16			
			30C2		2			9.12				0.12			
				4.38	-----	0.09	-	-----	-	-	0.47	-----	8.95	1.47	20.2
					2.52			2.19				0.13			
			45		2			8.69				0.12			
				3.73	-----	0.09	-	-----	-	-	0.68	-----	5.52	1.59	17.7
					2.52			3.39				0.18			
	060119	45 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.09	-----	0.11	-	-----	-	-	0.22	-----	1.83	0.73	7.43
					2.52			1.01				0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.14	-----	0.11	-	-----	-	-	0.23	-----	1.91	0.76	7.72
					2.52			1.03				0.02			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.09	-----	0.11	-	-----	-	-	0.21	-----	1.83	0.74	7.5
					2.52			0.99				0.01			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.05	-----	0.11	-	-----	-	-	0.2	-----	1.76	0.74	7.43
					2.52			1.04				0.01			
			15, 16		2			5.83				0.02			
				1.25	-----	0.11	-	-----	-	-	0.24	-----	2.09	0.79	8.13
					2.52			1.11				0.02			
			24C		2			5.83				0.02			
				1.28	-----	0.11	-	-----	-	-	0.24	-----	3	0.79	9.07
					2.52			1.11				0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20		2				6.05				0.02			
			1.75	2.52	0.11	-		1.21	-	-	0.25	0.02	2.93	0.88	9.67
		21С, 25С2, 27С		2				6.05				0.02			
			1.8	2.52	0.11	-		1.21	-	-	0.25	0.02	4.2	0.89	11
		18		2				5.83				0.02			
			1.25	2.52	0.11	-		1.34	-	-	0.29	0.02	2.09	0.83	8.45
		29С		2				5.83				0.02			
			1.28	2.52	0.11	-		1.34	-	-	0.29	0.02	3	0.83	9.39
		30С1		2				5.83				0.02			
			1.28	2.52	0.11	-		1.34	-	-	0.29	0.02	3	0.83	9.39
		23С1-С8, 25С1		2				6.05				0.02			
			1.8	2.52	0.11	-		1.45	-	-	0.28	0.02	4.2	0.93	11.3
		26С1		2				6.1				0.02			
			2.24	2.52	0.11	-		1.22	-	-	0.34	0.02	5.22	0.97	12.6
		26С2		2				6.1				0.02			
			2.46	2.52	0.11	-		1.52	-	-	0.34	0.02	5.75	1.04	13.8
		28С1		2				6.05				0.02			
			1.8	2.52	0.11	-		1.63	-	-	0.36	0.03	4.2	0.97	11.6
		28С2		2				6.05				0.02			
			1.8	2.52	0.11	-		1.63	-	-	0.36	0.03	4.2	0.97	11.6
		30С2		2				5.72				0.02			
			1.17	2.52	0.11	-		1.37	-	-	0.29	0.02	2.74	0.82	9.04
		45		2				5.45				0.02			
			1.05	2.52	0.11	-		2.12	-	-	0.44	0.02	1.76	0.94	8.97

ЭКСКАВАТОРЫ
ОДНОКОВШОВЫЕ
ДИЗЕЛЬНЫЕ НА
ГУСЕНИЧНОМ ХО-
ДУ ПРИ РАБОТЕ
НА ГИДРОЭНЕР-
ГЕТИЧЕСКОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
ВМЕСТИМОСТЬ
КОВША:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4811221000	060201	0,4 м ³	1,2,4,7, 8,34	0.92	1 ----- 1.19	0.08	-	4.28 ----- 0.77	-	-	0.17	-	2.26	0.47	5.86
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.95	1 ----- 1.19	0.08	-	4.36 ----- 0.78	-	-	0.17	-	2.3	0.48	5.95
			9,31,32, 33,35АБ	0.9	1 ----- 1.19	0.08	-	4.2 ----- 0.76	-	-	0.16	-	2.23	0.46	5.78
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.9	1 ----- 1.19	0.08	-	4.16 ----- 0.79	-	-	0.16	-	2.2	0.47	5.79
			15,16	0.95	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 0.84	-	-	0.18	-	2.34	0.49	6.07
			24С	0.97	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 0.84	-	-	0.18	-	3.32	0.49	7.07
			17,19,20	0.99	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 0.92	-	-	0.2	-	2.45	0.51	6.34
			21С,25С2, 27С	1.01	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 0.92	-	-	0.2	-	3.48	0.51	7.39
			18	0.95	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 1.02	-	-	0.22	-	2.34	0.52	6.32
			29С	0.97	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 1.02	-	-	0.22	-	3.32	0.52	7.32
			30С1	0.97	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 1.02	-	-	0.22	-	3.32	0.52	7.32
			23С1-С8, 25С1	1.01	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 1.1	-	-	0.22	-	3.48	0.54	7.62
			26С1	1.06	1 ----- 1.19	0.08	-	4.64 ----- 1.16	-	-	0.26	-	3.63	0.56	7.94
			26С2	1.1	1 ----- 1.19	0.08	-	4.64 ----- 1.16	-	-	0.26	-	3.8	0.57	8.16
			28С1	1.01	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 1.24	-	-	0.27	-	3.48	0.57	7.84

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			4.6							
				1.01	-----	0.08	-	-----	-	-	0.27	-	3.48	0.57	7.84
					1.19			1.24							
			30C2		1			4.36							
				0.95	-----	0.08	-	-----	-	-	0.22	-	3.27	0.52	7.28
					1.19			1.05							
			45		1			4.16							
				0.9	-----	0.08	-	-----	-	-	0.33	-	2.2	0.62	6.94
					1.19			1.62							
4811212004	060202	0,5 М ³	1,2,4,7, 8,34		1			6.42				0.34			
				0.99	-----	0.02	-	-----	-	-	0.25	-----	2.44	0.6	7.01
					1.28			1.16				0.27			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			6.54				0.35			
				1.01	-----	0.02	-	-----	-	-	0.26	-----	2.5	0.61	7.15
					1.28			1.18				0.29			
			9,31,32, 33,35АБ		1			6.3				0.34			
				0.98	-----	0.02	-	-----	-	-	0.24	-----	2.42	0.58	6.9
					1.28			1.13				0.25			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1			6.24				0.34			
				0.97	-----	0.02	-	-----	-	-	0.24	-----	2.4	0.59	6.93
					1.28			1.19				0.24			
			15,16		1			6.66				0.36			
				1.03	-----	0.02	-	-----	-	-	0.28	-----	2.55	0.63	7.38
					1.28			1.27				0.32			
			24C		1			6.66				0.36			
				1.05	-----	0.02	-	-----	-	-	0.28	-----	3.61	0.63	8.46
					1.28			1.27				0.32			
			17,19,20		1			6.9				0.37			
				1.08	-----	0.02	-	-----	-	-	0.3	-----	2.66	0.66	7.74
					1.28			1.38				0.36			
			21C,25C2, 27C		1			6.9				0.37			
				1.1	-----	0.02	-	-----	-	-	0.3	-----	3.77	0.67	8.88
					1.28			1.38				0.36			
			18		1			6.66				0.36			
				1.03	-----	0.02	-	-----	-	-	0.34	-----	2.55	0.69	7.83
					1.28			1.53				0.39			
			29C		1			6.66				0.36			
				1.05	-----	0.02	-	-----	-	-	0.34	-----	3.61	0.69	8.91
					1.28			1.53				0.39			
			30C1		1			6.66				0.36			
				1.05	-----	0.02	-	-----	-	-	0.34	-----	3.61	0,69	8.91
					1.28			1.53				0.39			
			23C1-С8, 25C1		1			6.9				0.37			
				1.1	-----	0.02	-	-----	-	-	0.32	-----	3.77	0.72	9.26
					1.28			1.66				0.39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	1.15	1	0.02	-	6.96	-	-	0.38	0.39	3.94	0.76	9.77
					1.28			1.74				0.5			
			26C2	1.2	1	0.02	-	6.96	-	-	0.38	0.41	4.11	0.77	10
					1.28			1.74				0.5			
			28C1	1.1	1	0.02	-	6.9	-	-	0.4	0.37	3.77	0.77	9.7
					1.28			1.86				0.5			
			28C2	1.1	1	0.02	-	6.9	-	-	0.4	0.37	3.77	0.77	9.7
					1.28			1.86				0.5			
			30C2	1.03	1	0.02	-	6.54	-	-	0.34	0.35	3.54	0.69	8.85
					1.28			1.57				0.38			
			45	0.97	1	0.02	-	6.24	-	-	0.5	0.34	2.4	0.86	8.96
					1.28			2.43				0.5			
4811212000 060203 0,65 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.24	1	0.12	-	7.17	-	-	0.28	0.08	2.83	0.64	7.74
					1.28			1.29				0.06			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.26	1	0.12	-	7.3	-	-	0.29	0.08	2.89	0.65	7.86
					1.28			1.3				0.07			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.22	1	0.12	-	7.04	-	-	0.27	0.08	2.81	0.63	7.66
					1.28			1.27				0.06			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.22	1	0.12	-	6.97	-	-	0.27	0.08	2.78	0.64	7.69
					1.28			1.32				0.06			
			15, 16	1.28	1	0.12	-	7.44	-	-	0.31	0.08	2.95	0.67	8.09
					1.28			1.41				0.07			
			24С	1.31	1	0.12	-	7.44	-	-	0.31	0.08	4.18	0.68	9.36
					1.28			1.41				0.07			
			17, 19, 20	1.35	1	0.12	-	7.7	-	-	0.33	0.09	3.08	0.71	8.49
					1.28			1.54				0.08			
			21С, 25С2, 27С	1.37	1	0.12	-	7.7	-	-	0.33	0.09	4.37	0.71	9.8
					1.28			1.54				0.08			
			18	1.28	1	0.12	-	7.44	-	-	0.38	0.08	2.95	0.73	8.54
					1.28			1.71				0.09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	1	7.44	0.12	-	0.38	-	-	0.08	4.18	0.73	9.8	
				1.31	1.28										
			30C1	1	7.44	0.12	-	0.38	-	-	0.08	4.18	0.73	9.8	
				1.31	1.28										
			23C1-C8, 25C1	1	7.7	0.12	-	0.36	-	-	0.09	4.37	0.76	10.2	
				1.37	1.28										
			26C1	1	7.77	0.12	-	0.43	-	-	0.09	4.57	0.8	10.7	
				1.44	1.28										
			26C2	1	7.77	0.12	-	0.43	-	-	0.12	4.79	0.81	11	
				1.51	1.28										
			28C1	1	7.7	0.12	-	0.45	-	-	0.09	4.37	0.81	10.6	
				1.37	1.28										
			28C2	1	7.7	0.12	-	0.45	-	-	0.12	4.37	0.81	10.6	
				1.37	1.28										
			30C2	1	7.3	0.12	-	0.37	-	-	0.08	4.1	0.73	9.72	
				1.28	1.28										
			45	1	6.97	0.12	-	0.55	-	-	0.09	2.78	0.9	9.69	
				1.22	1.28										
			1, 2, 4, 7, 8, 34	2	9.68	0.11	-	0.38	-	-	0.12	3.19	1.44	10.4	
				1.08	2.38										
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2	9.86	0.11	-	0.39	-	-	0.08	3.31	1.46	10.6	
				1.1	2.38										
			9, 31, 32, 33, 35AБ	2	9.5	0.11	-	0.36	-	-	0.1	3.17	1.43	10.3	
				1.07	2.38										
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2	9.42	0.11	-	0.36	-	-	0.07	3.19	1.44	10.4	
				1.06	2.38										
				1.13	2	10	0.11	0.42	-	-	0.1	3.35	1.51	10.9	
			24C	2	10	0.11	-	0.42	-	-	0.09	4.72	1.52	12.3	
				1.15	2.38										
					1.91						0.09				
					1.91						0.1				
					1.91						0.09				

4811310000 060204 1 М³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	1.17	2	0.11	-	10.4	-	-	0.44	0.11	3.45	1.57	11.3
					2.38			2.08				0.1			
			21С, 25С2, 27С	1.2	2	0.11	-	10.4	-	-	0.44	0.11	5.01	1.58	12.9
					2.38			2.08				0.1			
			18	1.13	2	0.11	-	10	-	-	0.51	0.1	3.31	1.64	11.5
					2.38			2.31				0.11			
			29С	1.15	2	0.11	-	10	-	-	0.51	0.1	4.79	1.64	13
					2.38			2.31				0.11			
			30С1	1.13	2	0.11	-	10	-	-	0.51	0.1	4.71	1.64	12.9
					2.38			2.31				0.11			
			23С1-С8, 25С1	1.2	2	0.11	-	10.4	-	-	0.49	0.11	5.01	1.7	13.5
					2.38			2.5				0.11			
			26С1	1.26	2	0.11	-	10.5	-	-	0.58	0.11	5.21	1.78	14.1
					2.38			2.63				0.15			
			26С2	1.32	2	0.11	-	10.5	-	-	0.58	0.12	5.44	1.79	14.4
					2.38			2.63				0.15			
			28С1	1.07	2	0.11	-	10.4	-	-	0.61	0.11	5	1.78	13.9
					2.38			2.81				0.14			
			28С2	1.07	2	0.11	-	10.4	-	-	0.61	0.11	5	1.78	13.9
					2.38			2.81				0.14			
			30С2	1.13	2	0.11	-	9.86	-	-	0.5	0.1	4.65	1.65	12.9
					2.38			2.37				0.11			
			45	1.06	2	0.11	-	9.42	-	-	0.75	0.1	3.16	2.03	13.3
					2.38			3.67				0.14			
4811510000 060205 1,25 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.2	2	0.21	-	13.3	-	-	0.52	0.14	4.06	1.73	12.7
					2.47			2.4				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.23	2	0.21	-	13.6	-	-	0.54	0.14	4.14	1.75	12.9
					2.47			2.44				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.19	2	0.21	-	13.1	-	-	0.49	0.14	3.99	1.7	12.5
					2.47			2.35				0.1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 358Г, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.18	2 2.47	0.21	-	13 2.46	-	-	0.5	0.14 0.1	3.95	1.73	12.6
			24С	1.25	2 2.47	0.21	-	13.8 2.63	-	-	0.57	0.15 0.13	4.22	1.82	13.3
			17, 19, 20	1.27	2 2.47	0.21	-	13.8 2.63	-	-	0.57	0.15 0.13	6	1.82	15.1
			21С, 25С2, 27С	1.3	2 2.47	0.21	-	14.3 2.86	-	-	0.61	0.15 0.15	4.4	1.9	13.9
			18	1.33	2 2.47	0.21	-	14.3 2.86	-	-	0.61	0.15 0.15	6.26	1.91	15.8
			29С	1.25	2 2.47	0.21	-	13.8 3.18	-	-	0.7	0.15 0.16	4.24	1.99	14.2
			30С1	1.27	2 2.47	0.21	-	13.8 3.18	-	-	0.7	0.15 0.16	6.01	2	16
			23С1-С8, 25С1	1.27	2 2.47	0.21	-	13.8 3.18	-	-	0.7	0.15 0.16	6.01	2	16
			26С1	1.33	2 2.47	0.21	-	14.3 3.44	-	-	0.67	0.15 0.16	6.25	2.07	16.6
			26С2	1.39	2 2.47	0.21	-	14.4 3.61	-	-	0.8	0.16 0.2	6.55	2.17	17.4
			28С1	1.46	2 2.47	0.21	-	14.4 3.61	-	-	0.8	0.17 0.22	6.84	2.19	17.8
			28С2	1.33	2 2.47	0.21	-	14.3 3.87	-	-	0.84	0.15 0.2	6.25	2.23	17.4
			30С2	1.33	2 2.47	0.21	-	14.3 3.87	-	-	0.84	0.15 0.2	6.25	2.23	17.4
			45	1.25	2 2.47	0.21	-	13.6 3.87	-	-	0.7	0.14 0.15	5.85	2.01	15.9
				1.18	2 2.47	0.21	-	13 5.05	-	-	1.04	0.14 0.2	4.01	2.54	16.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4811712014	060206	1,6 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.36	2 ----- 2.47	0.17	-	15.7 ----- 2.83	-	-	0.61	0.28 ----- 0.22	4.72	1.92	14.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.36	2 ----- 2.47	0.17	-	16 ----- 2.88	-	-	0.63	0.28 ----- 0.24	4.71	1.94	14.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.37	2 ----- 2.47	0.17	-	15.4 ----- 2.78	-	-	0.59	0.28 ----- 0.2	4.62	1.9	14.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.32	2 ----- 2.47	0.17	-	15.3 ----- 2.91	-	-	0.59	0.27 ----- 0.2	4.62	1.92	14.2
			15, 16	1.37	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.1	-	-	0.67	0.29 ----- 0.26	4.95	2.01	15
			24С	1.39	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.1	-	-	0.67	0.29 ----- 0.26	6.82	2.02	16.9
			17, 19, 20	1.38	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 3.38	-	-	0.72	0.3 ----- 0.3	5.07	2.11	15.6
			21С, 25С2, 27С	1.43	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 3.38	-	-	0.72	0.3 ----- 0.3	7.11	2.12	17.7
			18	1.37	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.75	-	-	0.83	0.29 ----- 0.32	4.86	2.23	16
			29С	1.4	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.75	-	-	0.83	0.29 ----- 0.32	6.82	2.24	18
			30С1	1.39	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.75	-	-	0.83	0.29 ----- 0.3	6.84	2.23	18
			23С1-С8, 25С1	1.43	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 4.06	-	-	0.79	0.3 ----- 0.32	7.15	2.31	18.7
			26С1	1.43	2 ----- 2.47	0.17	-	17 ----- 4.26	-	-	0.94	0.32 ----- 0.41	7.5	2.42	19.6
			26С2	1.45	2 ----- 2.47	0.17	-	17 ----- 4.26	-	-	0.94	0.33 ----- 0.43	7.85	2.43	20
			28С1	1.43	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 4.57	-	-	0.99	0.3 ----- 0.4	7.16	2.51	19.7

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			28C2		2			16.9				0.3				
				1.43	-----	0.17	-	-----	-	-	0.99	-----	7.16	2.51	19.7	
					2.47			4.57				0.4				
			30C2		2			16				0.28				
				1.4	-----	0.17	-	-----	-	-	0.82	-----	6.74	2.25	18	
					2.47			3.84				0.31				
			45		2			15.3				0.27				
				1.32	-----	0.17	-	-----	-	-	1.22	-----	4.56	2.89	19	
					2.47			5.96				0.41				
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХО- ДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:													
060216	0,25 м ³		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.59	-----	1	0.08	-----	4.6			0.18	-----	1.45	0.44	4.85
					1.17			0.92				0.02				
			3, 5, 6, 11; 12, 13, 14, 40	0.59	-----	1	0.08	-----	4.7			0.19	-----	1.45	0.46	4.95
					1.17			0.99				0.02				
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.58	-----	1	0.08	-----	4.49			0.18	-----	1.42	0.44	4.76
					1.14			0.9				0.02				
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.58	-----	1	0.08	-----	4.44			0.18	-----	1.42	0.44	4.79
					1.14			0.93				0.02				
			15, 16	0.6	-----	1	0.08	-----	4.75			0.2	-----	1.45	0.47	5.04
					1.17			3.05				0.02				
			24С	0.6	-----	1	0.08	-----	4.75			0.21	-----	2.07	0.48	5.72
					1.17			1.09				0.02				
			17, 19, 20	0.6	-----	1	0.08	-----	4.93			0.22	-----	1.45	0.48	5.16
					1.17			1.13				0.03				
			21С, 25С2, 27С	0.6	-----	1	0.08	-----	4.93			0.23	-----	2.07	0.5	5.91
					1.17			1.23				0.03				
			18	0.6	-----	1	0.08	-----	4.75			0.25	-----	1.45	0.51	5.33
					1.17			1.24				0.03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			4.75				0.02			
				0.6	-----	0.08	-	-----	-	-	0.26	-----	2.07	0.52	6.06
					1.17			1.33				0.03			
			30C1		1			4.75				0.02			
				0.6	-----	0.08	-	-----	-	-	0.26	-----	2.07	0.52	6.06
					1.17			1.33				0.03			
			23C1-C8, 25C1		1			4.93				0.02			
				0.6	-----	0.08	-	-----	-	-	0.25	-----	2.07	0.53	6.16
					1.17			1.43				0.03			
			26C1		1			4.97				0.02			
				0.6	-----	0.08	-	-----	-	-	0.29	-----	2.07	0.54	6.22
					1.17			1.44				0.03			
			26C2		1			4.97				0.02			
				0.6	-----	0.08	-	-----	-	-	0.29	-----	2.07	0.55	6.28
					1.17			1.49				0.03			
			28C1		1			4.93				0.02			
				0.6	-----	0.08	-	-----	-	-	0.3	-----	2.07	0.57	6.41
					1.17			1.58				0.04			
			28C2		1			4.93				0.02			
				0.6	-----	0.08	-	-----	-	-	0.31	-----	2.07	0.57	6.47
					1.17			1.63				0.04			
			30C2		1			4.7				0.02			
				0.59	-----	0.08	-	-----	-	-	0.25	-----	2.07	0.52	6.03
					1.17			1.32				0.03			
			45		1			4.44				0.02			
				0.58	-----	0.08	-	-----	-	-	0.36	-----	1.42	0.61	6.08
					1.14			1.86				0.03			
			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			6.24				0.03			
				1.34	-----	0.17	-	-----	-	-	0.25	-----	3.72	0.66	8.78
					1.36			1.25				0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			6.36				0.03			
				1.34	-----	0.17	-	-----	-	-	0.25	-----	3.72	0.67	8.88
					1.36			1.34				0.03			
			9, 31, 32, 33, 35A5		1			6.12				0.03			
				1.31	-----	0.17	-	-----	-	-	0.24	-----	3.64	0.65	8.61
					1.36			1.22				0.02			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			6.06				0.03			
				1.31	-----	0.17	-	-----	-	-	0.24	-----	3.64	0.66	8.67
					1.36			1.27				0.02			
			15, 16		1			6.5				0.03			
				1.37	-----	0.17	-	-----	-	-	0.28	-----	3.72	0.7	9.06
					1.36			1.43				0.03			
			24C		1			6.5				0.03			
				1.37	-----	0.17	-	-----	-	-	0.29	-----	5.27	0.71	10.7
					1.36			1.5				0.03			

4811212004 060217 0,5 м³

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	1.37	1	0.17	-	6.72	-	-	0.3	0.03	3.72	0.72	9.22
					1.36			1.55				0.03			
			21C, 25C2, 27C	1.37	1	0.17	-	6.72	-	-	0.31	0.03	5.33	0.74	11
					1.36			1.68				0.04			
			18	1.37	1	0.17	-	6.5	-	-	0.34	0.03	3.72	0.75	9.45
					1.36			1.7				0.04			
			29C	1.37	1	0.17	-	6.5	-	-	0.35	0.03	5.32	0.77	11.2
					1.36			1.82				0.04			
			30C1	1.37	1	0.17	-	6.5	-	-	0.35	0.03	5.32	0.77	11.2
					1.36			1.82				0.04			
			23C1-C8, 25C1	1.37	1	0.17	-	6.72	-	-	0.34	0.03	5.29	0.78	11.3
					1.36			1.95				0.04			
			26C1	1.37	1	0.17	-	6.78	-	-	0.39	0.03	5.29	0.8	11.4
					1.36			1.97				0.05			
			26C2	1.37	1	0.17	-	6.78	-	-	0.39	0.03	5.32	0.81	11.5
					1.36			2.03				0.05			
			28C1	1.37	1	0.17	-	6.72	-	-	0.4	0.03	5.27	0.83	11.6
					1.36			2.15				0.05			
			28C2	1.37	1	0.17	-	6.72	-	-	0.42	0.03	5.27	0.84	11.7
					1.36			2.22				0.05			
			30C2	1.34	1	0.17	-	6.36	-	-	0.34	0.03	5.32	0.75	11.1
					1.36			1.78				0.04			
			45	1.31	1	0.17	-	6.06	-	-	0.5	0.03	3.67	0.89	10.5
					1.36			2.55				0.05			
4811311011	060218	0,65 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.4	1	0.17	-	10.3	-	-	0.41	0.05	5.29	0.97	12.7
					1.36			2.06				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.4	1	0.17	-	10.5	-	-	0.42	0.05	5.3	0.99	12.9
					1.36			2.21				0.05			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	2.35	1	0.17	-	10.1	-	-	0.4	0.05	5.21	0.95	12.5
					1.36			2.02				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.35	1 ----- 1.36	0.17	-	10 ----- 2.1	-	-	0.4	0.05 ----- 0.04	5.22	0.96	12.6
				2.45	1 ----- 1.36	0.17	-	10.7 ----- 2.35	-	-	0.46	0.05 ----- 0.05	5.33	1.03	13.2
			24C	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	10.7 ----- 2.46	-	-	0.48	0.05 ----- 0.05	7.63	1.16	16.5
			17, 19, 20	2.45	1 ----- 1.36	0.17	-	11.1 ----- 2.55	-	-	0.5	0.05 ----- 0.06	5.35	1.06	13.5
			21C, 25C2, 27C	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	11.1 ----- 2.78	-	-	0.51	0.05 ----- 0.06	7.62	1.21	16.9
			18	2.45	1 ----- 1.36	0.17	-	10.7 ----- 2.78	-	-	0.56	0.05 ----- 0.06	5.31	1.11	13.8
			29C	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	10.7 ----- 3	-	-	0.58	0.05 ----- 0.06	7.59	1.25	17.2
			30C1	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	10.7 ----- 3	-	-	0.58	0.05 ----- 0.06	7.59	1.25	17.2
			23C1-C8, 25C1	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	11.1 ----- 3.22	-	-	0.56	0.05 ----- 0.06	7.56	1.28	17.4
			26C1	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	11.2 ----- 3.25	-	-	0.65	0.06 ----- 0.08	7.59	1.31	17.6
			26C2	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	11.2 ----- 3.36	-	-	0.65	0.06 ----- 0.08	7.57	1.32	17.7
			28C1	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	11.1 ----- 3.55	-	-	0.67	0.06 ----- 0.08	7.63	1.35	18
			28C2	3.19	1 ----- 1.36	0.17	-	11.1 ----- 3.66	-	-	0.69	0.06 ----- 0.08	7.58	1.37	18.1
			30C2	3.13	1 ----- 1.36	0.17	-	10.5 ----- 2.94	-	-	0.56	0.05 ----- 0.06	7.55	1.23	17
			45	2.35	1 ----- 1.36	0.17	-	10 ----- 4.2	-	-	0.82	0.05 ----- 0.08	5.17	1.35	15.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4811412007	060219	1 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.28	2	0.17	-	10.3	-	-	0.41	0.04	6.25	1.87	15.6
					2.52			2.06				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.28	2	0.17	-	10.5	-	-	0.42	0.04	6.25	1.91	15.8
					2.52			2.21				0.04			
			9, 31, 32, 33, 35A5	2.23	2	0.17	-	10.1	-	-	0.4	0.04	6.05	1.83	15.2
					2.47			2.02				0.03			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.23	2	0.17	-	10	-	-	0.4	0.04	6.05	1.85	15.3
					2.47			2.1				0.03			
			15, 16	2.33	2	0.17	-	10.7	-	-	0.46	0.04	6.24	1.97	16.1
					2.54			2.35				0.04			
			24C	3.02	2	0.17	-	10.7	-	-	0.48	0.04	9.91	2.18	19.8
					2.54			2.46				0.04			
			17, 19, 20	2.33	2	0.17	-	11.1	-	-	0.5	0.04	6.22	2.04	16.4
					2.54			2.55				0.05			
			21C, 25C2, 27C	3.02	2	0.17	-	11.1	-	-	0.51	0.04	8.85	2.28	20.2
					2.54			2.78				0.05			
			18	2.33	2	0.17	-	10.7	-	-	0.56	0.04	6.26	2.11	16.8
					2.54			2.78				0.05			
			29C	3.02	2	0.17	-	10.7	-	-	0.58	0.04	8.9	2.34	20.6
					2.54			3				0.05			
			30C1	3.02	2	0.17	-	10.7	-	-	0.58	0.04	8.9	2.34	20.6
					2.54			3				0.05			
			23C1-C8, 25C1	3.02	2	0.17	-	11.1	-	-	0.56	0.04	8.85	2.39	20.8
					2.54			3.22				0.05			
			26C1	3.02	2	0.17	-	11.2	-	-	0.65	0.05	8.89	2.42	21
					2.54			3.25				0.06			
			26C2	3.02	2	0.17	-	11.2	-	-	0.65	0.05	8.85	2.45	21.1
					2.54			3.36				0.06			
			28C1	3.02	2	0.17	-	11.1	-	-	0.67	0.05	8.89	2.5	21.4
					2.54			3.55				0.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	3.02	2	0.17	-	11.1	-	-	0.69	0.05	8.92	2.54	21.6
					2.54			3.66				0.06			
			30C2	2.96	2	0.17	-	10.5	-	-	0.56	0.04	8.8	2.3	20.3
					2.52			2.94				0.05			
			45	2.23	2	0.17	-	10	-	-	0.82	0.04	6.1	2.45	18.5
					2.47			4.2				0.06			
-	060220	1,25 м ³	1,2,4,7, 8,34	3.91	2	0.18	-	17.2	-	-	0.41	0.09	12	2.73	25.7
					2.96			3.44				0.07			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	3.91	2	0.18	-	17.5	-	-	0.42	0.08	12	2.77	26
					2.96			3.68				0.08			
			9,31,32, 33,35АБ	3.83	2	0.18	-	16.8	-	-	0.4	0.08	11.8	2.68	25.2
					2.89			3.36				0.06			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	3.83	2	0.18	-	16.7	-	-	0.4	0.08	11.8	2.73	25.4
					2.89			3.51				0.06			
			15,16	4	2	0.18	-	17.8	-	-	0.46	0.08	12	2.89	26.5
					2.97			3.92				0.08			
			24C	5.2	2	0.18	-	17.8	-	-	0.48	0.08	17.2	3.3	33.5
					2.97			4.09				0.08			
			17,19,20	4	2	0.18	-	18.5	-	-	0.5	0.09	12	3	27
					2.97			4.26				0.09			
			21C,25C2, 27C	5.2	2	0.18	-	18.5	-	-	0.51	0.09	17.2	3.42	34.2
					2.97			4.63				0.09			
			18	4	2	0.18	-	17.8	-	-	0.56	0.09	12	3.16	27.6
					2.97			4.63				0.1			
			29C	5.2	2	0.18	-	17.8	-	-	0.58	0.09	17.2	3.49	34.7
					2.97			4.98				0.1			
			30C1	5.2	2	0.18	-	17.8	-	-	0.58	0.09	17.2	3.49	34.7
					2.97			4.98				0.1			
			23C1-С8, 25C1	5.2	2	0.18	-	18.5	-	-	0.56	0.09	17.2	3.62	35.2
					2.97			5.37				0.1			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	5.2	2	0.18	-	18.6	-	-	0.65	0.09	17.2	3.68	35.4
					2.97			5.39				0.13			
			26C2	5.2	2	0.18	-	18.6	-	-	0.65	0.09	17.2	3.69	35.6
					2.97			5.58				0.13			
			28C1	5.2	2	0.18	-	18.5	-	-	0.67	0.09	17.2	3.73	36
					2.97			5.92				0.13			
			28C2	5.2	2	0.18	-	18.5	-	-	0.69	0.09	17.2	3.82	36.3
					2.97			6.11				0.13			
			30C2	5.08	2	0.18	-	17.5	-	-	0.56	0.08	17.2	3.42	34.4
					2.96			4.9				0.1			
			45	3.83	2	0.18	-	16.7	-	-	0.82	0.08	11.8	3.74	30.4
					2.89			7.01				0.13			
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХО- ДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙС- ТВЕННОМ СТРО- ИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
-	060230	0,25 м ³	1,2,4,7, 8,34	0.59	1	0.07	-	5.16	-	-	0.21	0.16	1.06	0.46	4.61
					1.16			0.93				0.13			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.61	1	0.07	-	5.26	-	-	0.21	0.16	1.1	0.47	4.7
					1.16			0.95				0.13			
			9,31,32, 33,35АБ	0.59	1	0.07	-	5.06	-	-	0.18	0.16	1.06	0.45	4.5
					1.16			0.91				0.12			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.59	1	0.07	-	5.01	-	-	0.19	0.16	1.06	0.47	4.6
					1.16			0.95				0.14			
			15,16	0.67	1	0.07	-	5.36	-	-	0.23	0.16	1.21	0.49	5
					1.16			1.02				0.14			
			24С	0.69	1	0.07	-	5.36	-	-	0.23	0.16	1.73	0.5	5.5
					1.16			1.02				0.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.84	1	0.07	-	5.56	-	-	0.23	0.16	1.51	0.54	5.6
					1.16			1.11				0.16			
			21С, 25С2, 27С	0.86	1	0.07	-	5.56	-	-	0.23	0.16	2.16	0.54	6.3
					1.16			1.11				0.16			
			18	0.67	1	0.07	-	5.36	-	-	0.28	0.16	1.21	0.54	5.34
					1.16			1.23				0.18			
			29С	0.69	1	0.07	-	5.36	-	-	0.28	0.16	1.73	0.54	5.9
					1.16			1.23				0.18			
			30С1	0.69	1	0.07	-	5.36	-	-	0.28	0.16	1.73	0.54	5.9
					1.16			1.23				0.18			
			23С1-С8, 25С1	0.86	1	0.07	-	-	-	-	0.26	0.16	2.16	0.56	6.5
					1.16							0.17			
			26С1	1	1	0.07	-	5.6	-	-	0.31	0.16	2.5	0.62	7.3
					1.16			1.4				0.21			
			26С2	1.07	1	0.07	-	5.6	-	-	0.31	0.16	2.67	0.63	7.5
					1.16			1.4				0.21			
			28С1	0.86	1	0.07	-	5.56	-	-	0.32	0.16	2.16	0.62	6.9
					1.16			1.5				0.21			
			28С2	0.86	1	0.07	-	5.56	-	-	0.32	0.16	2.16	0.62	6.9
					1.16			1.5				0.21			
			30С2	0.63	1	0.07	-	5.26	-	-	0.27	0.16	1.58	0.53	5.7
					1.16			1.26				0.17			
			45	0.59	1	0.07	-	5.01	-	-	0.41	0.16	1.06	0.66	6.1
					1.16			1.95				0.24			
4811211000 060231 0,4 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.98	1	0.12	-	4.9	-	-	0.19	0.16	2.18	0.52	6.16
					1.16			0.88				0.13			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.02	1	0.12	-	4.99	-	-	0.2	0.16	2.27	0.53	6.33
					1.16			0.9				0.13			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.98	1	0.12	-	4.8	-	-	0.19	0.16	2.18	0.51	6.12
					1.16			0.86				0.12			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.98	1 1.16	0.12	-	4.76 0.9	-	-	0.18	0.16 0.11	2.18	0.52	6.15
			24С	1.11	1 1.16	0.12	-	5.09 0.98	-	-	0.21	0.16 0.14	2.46	0.56	6.74
			17, 19, 20	1.13	1 1.16	0.12	-	5.09 0.98	-	-	0.21	0.16 0.14	3.5	0.56	7.8
			21С, 25С2, 27С	1.39	1 1.16	0.12	-	5.28 1.06	-	-	0.22	0.16 0.16	3.08	0.62	7.81
			18	1.42	1 1.16	0.12	-	5.28 1.06	-	-	0.22	0.16 0.16	4.38	0.62	9.14
			29С	1.11	1 1.16	0.12	-	5.09 1.17	-	-	0.25	0.16 0.18	2.46	0.6	7.05
			30С1	1.13	1 1.16	0.12	-	5.09 1.17	-	-	0.25	0.16 0.18	3.5	0.6	8.11
			23С1-С8, 25С1	1.13	1 1.16	0.12	-	5.09 1.17	-	-	0.25	0.16 0.18	3.5	0.6	8.11
			26С1	1.42	1 1.16	0.12	-	5.28 1.27	-	-	0.24	0.16 0.17	4.38	0.66	9.42
			26С2	1.64	1 1.16	0.12	-	5.32 1.33	-	-	0.28	0.16 0.21	5.05	0.71	10.5
			28С1	1.76	1 1.16	0.12	-	5.32 1.33	-	-	0.28	0.16 0.21	5.41	0.73	11
			28С2	1.42	1 1.16	0.12	-	5.28 1.43	-	-	0.31	0.16 0.21	4.38	0.7	9.73
			30С2	1.42	1 1.16	0.12	-	5.28 1.43	-	-	0.31	0.16 0.21	4.38	0.7	9.73
			45	1.04	1 1.16	0.12	-	4.99 1.2	-	-	0.25	0.16 0.17	3.21	0.59	7.74
				0.98	1 1.16	0.12	-	4.76 1.86	-	-	0.38	0.16 0.24	2.18	0.71	7.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4811212000	060232	0,5 м ³	1,2,4,7, 8,34	1.98	1	0.14	-	6.54	-	-	0.25	0.59	4.41	0.81	10.6
					1.36			1.18				0.47			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.07	1	0.14	-	6.67	-	-	0.25	0.59	4.56	0.83	10.9
					1.36			1.2				0.49			
			9,31,32, 33,35АБ	1.98	1	0.14	-	6.42	-	-	0.23	0.59	4.39	0.8	10.5
					1.36			1.16				0.44			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.98	1	0.14	-	6.35	-	-	0.23	0.59	4.36	0.8	10.5
					1.36			1.21				0.42			
			15,16	2.81	1	0.14	-	6.79	-	-	0.29	0.59	5.02	0.96	12.4
					1.36			1.29				0.53			
			24С	2.29	1	0.14	-	6.79	-	-	0.29	0.59	7.11	0.89	13.9
					1.36			1.29				0.53			
			17,19,20	2.81	1	0.14	-	7.04	-	-	0.3	0.58	6.23	0.99	13.8
					1.36			1.41				0.56			
			21С, 25С2, 27С	2.86	1	0.14	-	7.04	-	-	0.3	0.58	8.88	0.99	16.5
					1.36			1.41				0.56			
			18	2.81	1	0.14	-	6.79	-	-	0.35	0.59	5	1.03	12.9
					1.36			1.56				0.65			
			29С	2.29	1	0.14	-	6.79	-	-	0.35	0.59	7.1	0.95	14.4
					1.36			1.56				0.65			
			30С1	2.29	1	0.14	-	6.79	-	-	0.35	0.59	7.1	0.95	14.4
					1.36			1.56				0.65			
			23С1-С8, 25С1	2.86	1	0.14	-	7.04	-	-	0.32	0.59	8.87	1.05	16.9
					1.36			1.69				0.61			
			26С1	3.33	1	0.14	-	7.11	-	-	0.39	0.59	10.3	1.14	19.2
					1.36			1.78				0.76			
			26С2	3.35	1	0.14	-	7.11	-	-	0.39	0.59	11	1.22	20
					1.36			1.78				0.76			
			28С1	2.81	1	0.14	-	7.04	-	-	0.41	0.59	8.89	1.11	17.4
					1.36			1.9				0.78			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			7.04				0.59			
				2.81	1.36	0.14	-				0.41		8.89	1.11	17.4
			30C2		1			1.9				0.78			
				2.11	1.36	0.14	-	6.67			0.34		6.48	0.93	13.6
			45		1			1.6				0.64			
				1.98	1.36	0.14	-	6.35			0.51		4.36	1.1	12.8
4811311000	060233	0,65 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			2.48				0.87			
				2.17	1.36	1.19	-	8.31			0.31		4.74	0.88	11.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			1.5				0.35			
				2.26	1.36	0.19	-	8.47			0.32		4.89	0.9	11.8
			9, 31, 32, 33, 35A5		1			1.52				0.36			
				2.17	1.36	0.19	-	8.15			0.3		4.73	0.87	11.4
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			1.46				0.32			
				2.17	1.36	0.19	-	8.07			0.31		4.75	0.88	11.5
			15, 16		1			1.53				0.31			
				2.47	1.36	0.19	-	8.63			0.36		5.32	0.96	12.7
			24C		1			1.64				0.4			
				2.53	1.36	0.19	-	8.63			0.36		7.65	0.97	15.1
			17, 19, 20		1			1.64				0.4			
				3.08	1.36	0.19	-	8.95			0.39		6.69	1.08	15
			21C, 25C2, 27C		1			1.79				0.42			
				3.16	1.36	0.19	-	8.95			0.39		9.59	1.1	18
			18		1			1.79				0.42			
				2.47	1.36	0.19	-	8.63			0.43		5.35	1.04	13.3
			29C		1			1.98				0.48			
				2.53	1.36	0.19	-	8.63			0.44		7.67	1.05	15.7
			30C1		1			1.98				0.48			
				2.53	1.36	0.19	-	8.63			0.44		7.67	1.05	15.7
			23C1-С8, 25C1		1			1.98				0.48			
				3.16	1.36	0.19	-	8.95			0.43		9.6	1.16	18.5
					1.36			2.15				0.45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			9.03				0.43			
				3.67	-----	0.19	-	-----	-	-	0.5	-----	11.1	1.27	20.9
					1.36			2.26				0.55			
			26C2		1			9.03				0.43			
				3.92	-----	0.19	-	-----	-	-	0.5	-----	11.9	1.32	22
					1.36			2.26				0.55			
			28C1		1			8.95				0.43			
				3.16	-----	0.19	-	-----	-	-	0.53	-----	9.54	1.23	19
					1.36			2.42				0.57			
			28C2		1			8.95				0.43			
				3.16	-----	0.19	-	-----	-	-	0.53	-----	9.54	1.23	19
					1.36			2.42				0.57			
			30C2		1			8.47				0.44			
				2.32	-----	0.19	-	-----	-	-	0.43	-----	7.07	1.02	14.9
					1.36			2.03				0.48			
			45		1			8.07				0.44			
				2.17	-----	0.19	-	-----	-	-	0.65	-----	4.7	1.23	14.1
					1.36			3.15				0.65			
4811411000 060234 1 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34		2			8.65				0.55			
				1.99	-----	0.2	-	-----	-	-	0.33	-----	5.26	1.47	13.8
					2.52			1.56				0.43			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2			8.82				0.55			
				2.07	-----	0.2	-	-----	-	-	0.35	-----	5.46	1.51	14.2
					2.52			1.59				0.46			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		2			8.49				0.55			
				1.99	-----	0.2	-	-----	-	-	0.31	-----	5.25	1.45	13.7
					2.52			1.53				0.41			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		2			8.4				0.55			
				1.99	-----	0.2	-	-----	-	-	0.32	-----	5.27	1.47	13.8
					2.52			1.6				0.39			
			15, 16		2			8.99				0.55			
				2.26	-----	0.2	-	-----	-	-	0.38	-----	5.99	1.6	15.2
					2.52			1.71				0.5			
			24C		2			8.99				0.55			
				2.3	-----	0.2	-	-----	-	-	0.38	-----	8.44	1.61	17.7
					2.52			1.71				0.5			
			17, 19, 20		2			9.32				0.55			
				2.82	-----	0.2	-	-----	-	-	0.4	-----	7.44	1.79	17.6
					2.52			1.86				0.53			
			21C, 25C2, 27C		2			9.32				0.54			
				2.88	-----	0.2	-	-----	-	-	0.4	-----	10.6	1.78	20.8
					2.52			1.86				0.52			
			18		2			8.99				0.55			
				2.26	-----	0.2	-	-----	-	-	0.45	-----	5.92	1.74	15.8
					2.52			2.07				0.6			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		2			8.99				0.55			
				2.3	2.52	0.2	-	2.07	-	-	0.45	0.6	8.47	1.75	18.4
			30C1		2			8.99				0.55			
				2.3	2.52	0.2	-	2.07	-	-	0.45	0.6	8.47	1.75	18.4
			23C1-C8, 25C1		2			9.32				0.54			
				2.88	2.52	0.2	-	2.24	-	-	0.43	0.56	10.6	1.93	21.4
			26C1		2			9.4				0.54			
				3.33	2.52	0.2	-	2.35	-	-	0.51	0.7	12.3	2.15	24.1
			26C2		2			9.4				0.54			
				3.55	2.52	0.2	-	2.35	-	-	0.51	0.7	13.1	2.13	25.1
			28C1		2			9.32				0.54			
				2.88	2.52	0.2	-	2.52	-	-	0.55	0.72	10.6	2.07	22.1
			28C2		2			9.32				0.54			
				2.88	2.52	0.2	-	2.52	-	-	0.55	0.72	10.6	2.07	22.1
			30C2		2		1.99	8.82	0.2			0.55			
				2.11	2.52	0.2	-	2.11	-	-	0.46	0.59	7.76	1.71	17.5
			45		2			8.4				0.55			
				1.99	2.52	0.2	-	3.28	-	-	0.67	0.81	5.31	2.08	16.9
4811511000 060235 1,25 м ³			1,2,4,7, 8,34		2	0.26	-	11.5	-	-	0.45	0.83	5.54	1.71	15.3
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		2	0.26	-	11.7	-	-	0.46	0.66	5.82	1.76	15.8
			9,31,32, 33,35АБ		2	0.26	-	11.3	-	-	0.42	0.69	5.59	1.68	15.2
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		2	0.26	-	11.2	-	-	0.43	0.61	5.57	1.71	15.3
				2.05	2.52	0.26	-	2.13	-	-	0.43	0.83	5.57	1.71	15.3
				2.33	2	0.26	-	11.9	-	-	48	0.83	6.26	1.83	16.6
			24C		2			11.9				0.83			
				2.37	2.52	0.26	-	2.26	-	-	0.48	0.75	8.95	1.87	19.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2			12.4				0.81			
				2.9	-----	0.26	-	-----	-	-	0.53	-----	7.91	2.08	19.5
					2.52			2.48				0.78			
			21С, 25С2, 27С		2			12.4				0.81			
				2.97	-----	0.26	-	-----	-	-	0.53	-----	11.2	2.12	22.9
					2.52			2.48				0.78			
			18		2			11.9				0.83			
				2.33	-----	0.26	-	-----	-	-	0.6	-----	6.35	2.05	17.8
					2.52			2.74				0.91			
			29С		2			11.9				0.83			
				2.37	-----	0.26	-	-----	-	-	0.6	-----	8.9	2.06	20.4
					2.52			2.74				0.91			
			30С1		2			11.9				0.83			
				2.37	-----	0.26	-	-----	-	-	0.6	-----	8.9	2.06	20.4
					2.52			2.74				0.91			
			23С1-С8, 25С1		2			12.4				0.81			
				2.97	-----	0.26	-	-----	-	-	0.58	-----	11.3	2.21	23.7
					2.52			2.98				0.84			
			26С1		2			12.5				0.81			
				3.45	-----	0.26	-	-----	-	-	0.69	-----	13	2.48	26.6
					2.52			3.12				1.04			
			26С2		2			12.5				0.81			
				3.68	-----	0.26	-	-----	-	-	0.69	-----	13.9	2.55	27.8
					2.52			3.12				1.04			
			28С1		2			12.4				0.81			
				2.97	-----	0.26	-	-----	-	-	0.71	-----	11.1	2.47	24.5
					2.52			3.35				1.08			
			28С2		2			12.4				0.81			
				2.97	-----	0.26	-	-----	-	-	0.71	-----	11.1	2.47	24.5
					2.52			3.35				1.08			
			30С2		2			11.7				0.83			
				2.18	-----	0.26	-	-----	-	-	0.6	-----	8.26	2.03	19.6
					2.52			2.81				0.9			
			45		2			11.2				0.83			
				2.05	-----	0.26	-	-----	-	-	0.89	-----	5.5	2.54	19.4
					2.52			4.37				1.23			
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХО- ДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИ- ДАХ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
4811221000	060246	0,4 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.97	-----	0.08	-	-----	-	-	0.17	-----	2.4	0.48	6.06
					1			4.28							
					1.19			0.77							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.99	1 ----- 1.19	0.08	-	4.36 ----- 0.78	-	-	0.17	-	2.45	0.48	6.14
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.97	1 ----- 1.19	0.08	-	4.2 ----- 0.76	-	-	0.16	-	2.38	0.47	6.01
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.95	1 ----- 1.19	0.08	-	4.16 ----- 0.79	-	-	0.16	-	2.34	0.48	5.99
			15, 16	1.01	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 0.84	-	-	0.18	-	2.5	0.5	6.3
			24С	1.04	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 0.84	-	-	0.18	-	3.54	0.5	7.37
			17, 19, 20	1.06	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 0.92	-	-	0.2	-	2.62	0.52	6.59
			21С, 25С2, 27С	1.08	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 0.92	-	-	0.2	-	3.72	0.52	7.71
			18	1.01	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 1.02	-	-	0.22	-	2.5	0.53	6.55
			29С	1.04	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 1.02	-	-	0.22	-	3.54	0.53	7.62
			30С1	1.04	1 ----- 1.19	0.08	-	4.44 ----- 1.02	-	-	0.22	-	3.54	0.53	7.62
			23С1-С8, 25С1	1.08	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 1.1	-	-	0.22	-	3.72	0.55	7.94
			26С1	1.13	1 ----- 1.19	0.08	-	4.64 ----- 1.16	-	-	0.26	-	3.85	0.57	8.24
			26С2	1.17	1 ----- 1.19	0.08	-	4.64 ----- 1.16	-	-	0.26	-	4.05	0.58	8.49
			28С1	1.08	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 1.24	-	-	0.27	-	3.72	0.58	8.16
			28С2	1.08	1 ----- 1.19	0.08	-	4.6 ----- 1.24	-	-	0.27	-	3.72	0.58	8.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	1.01	1	0.08	-	4.36	-	-	0.22	-	3.48	0.53	7.56
					1.19			1.05							
			45	0.98	1	0.08	-	4.16	-	-	0.33	-	2.34	0.63	7.17
					1.19			1.62							
4811212004	060247	0,5 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.06	1	0.02	-	6.42	-	-	0.25	0.4	2.6	0.61	7.25
					1.28			1.16				0.27			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.08	1	0.02	-	6.54	-	-	0.26	0.35	2.65	0.62	7.38
					1.28			1.18				0.29			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.05	1	0.02	-	6.3	-	-	0.24	0.34	2.57	0.6	7.14
					1.28			1.13				0.25			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.04	1	0.02	-	6.24	-	-	0.24	0.34	2.55	0.6	7.16
					1.28			1.19				0.24			
			15, 16	1.1	1	0.02	-	6.66	-	-	0.28	0.36	2.71	0.64	7.62
					1.28			1.27				0.32			
			24С	1.12	1	0.02	-	6.66	-	-	0.28	0.36	3.85	0.64	8.78
					1.28			1.27				0.32			
			17, 19, 20	1.15	1	0.02	-	6.9	-	-	0.3	0.37	2.83	0.67	7.99
					1.28			1.38				0.36			
			21С, 25С2, 27С	1.17	1	0.02	-	6.9	-	-	0.3	0.37	4.02	0.68	9.21
					1.28			1.38				0.36			
			18	1.1	1	0.02	-	6.66	-	-	0.34	0.36	2.71	0.7	8.07
					1.28			1.53				0.39			
			29С	1.12	1	0.02	-	6.66	-	-	0.34	0.36	3.85	0.7	9.23
					1.28			1.53				0.39			
			30С1	1.12	1	0.02	-	6.66	-	-	0.34	0.36	3.85	0.7	9.23
					1.28			1.53				0.39			
			23С1-С8, 25С1	1.17	1	0.02	-	6.9	-	-	0.32	0.37	4.02	0.73	9.59
					1.28			1.66				0.39			
			26С1	1.22	1	0.02	-	6.96	-	-	0.38	0.39	4.19	0.77	10.1
					1.28			1.74				0.5			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	1.28	1	0.02	-	6.96	-	-	0.38	0.41	4.39	0.78	9.97
					1.28			1.74				0.5			
			28C1	1.17	1	0.02	-	6.9	-	-	0.4	0.37	3.99	0.78	10
					1.28			1.86				0.5			
			28C2	1.17	1	0.02	-	6.9	-	-	0.4	0.37	3.99	0.78	10
					1.28			1.86				0.5			
			30C2	1.09	1	0.02	-	6.54	-	-	0.34	0.35	3.76	0.7	9.14
					1.28			1.57				0.38			
			45	1.04	1	0.02	-	6.24	-	-	0.5	0.34	2.55	0.87	9.19
					1.28			2.43				0.5			
4811212000	060248	0,65 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.31	1	0.12	-	7.17	-	-	0.28	0.08	3.01	0.65	8
					1.28			1.29				0.06			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.33	1	0.12	-	7.3	-	-	0.29	0.08	3.07	0.66	8.12
					1.28			1.3				0.07			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.31	1	0.12	-	7.04	-	-	0.27	0.08	2.99	0.65	7.95
					1.28			1.27				0.06			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.28	1	0.12	-	6.97	-	-	0.27	0.08	2.96	0.65	7.94
					1.28			1.32				0.06			
			15, 16	1.37	1	0.12	-	7.44	-	-	0.31	0.08	3.14	0.68	8.38
					1.28			1.41				0.07			
			24C	1.4	1	0.12	-	7.44	-	-	0.31	0.08	4.46	0.69	9.74
					1.28			1.41				0.07			
			17, 19, 20	1.42	1	0.12	-	7.7	-	-	0.33	0.09	3.28	0.72	8.77
					1.28			1.54				0.08			
			21C, 25C2, 27C	1.46	1	0.12	-	7.7	-	-	0.33	0.09	4.67	0.72	10.2
					1.28			1.54				0.08			
			18	1.37	1	0.12	-	7.44	-	-	0.38	0.08	3.14	0.74	8.83
					1.28			1.71				0.09			
			29C	1.4	1	0.12	-	7.44	-	-	0.38	0.08	4.47	0.75	10.2
					1.28			1.71				0.09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	1.4	1	0.12	-	7.44	-	-	0.38	0.08	4.47	0.75	10.2
					1.28			1.71				0.09			
			23C1-C8, 25C1	1.46	1	0.12	-	7.7	-	-	0.36	0.09	4.67	0.77	10.6
					1.28			1.85				0.09			
			26C1	1.53	1	0.12	-	7.77	-	-	0.43	0.09	4.87	0.81	11.1
					1.28			1.94				0.12			
			26C2	1.6	1	0.12	-	7.77	-	-	0.43	0.1	5.09	0.82	11.4
					1.28			1.94				0.12			
			28C1	1.46	1	0.12	-	7.7	-	-	0.45	0.09	4.66	0.83	11
					1.28			2.08				0.12			
			28C2	1.46	1	0.12	-	7.4	-	-	0.45	0.09	4.66	0.83	11
					1.28			2.08				0.12			
			30C2	1.37	1	0.12	-	7.3	-	-	0.37	0.08	4.37	0.75	10.1
					1.28			1.75				0.09			
			45	1.28	1	0.12	-	6.97	-	-	0.55	0.08	2.96	0.91	9.94
					1.28			2.72				0.12			
4811310000 060249 1 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.15	2	0.1	-	9.68	-	-	0.38	0.1	3.41	1.46	10.7
					2.38			1.74				0.08			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.17	2	0.1	-	9.86	-	-	0.39	0.1	3.47	1.44	10.8
					2.38			1.77				0.08			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.14	2	0.1	-	9.5	-	-	0.36	0.1	3.39	1.45	10.6
					2.38			1.71				0.07			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.13	2	0.1	-	9.42	-	-	0.36	0.1	3.35	1.42	10.6
					2.38			1.79				0.07			
				1.18	2	0.1	-	10	-	-	0.42	0.1	3.54	1.58	11.2
					2.38			1.91				0.09			
			24C	1.2	2	0.1	-	10	-	-	0.42	0.1	5.09	1.51	12.7
					2.38			1.91				0.09			
			17, 19, 20	1.25	2	0.1	-	10.4	-	-	0.44	0.11	3.69	1.56	11.6
					2.38			2.08				0.1			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.28	2	0.1	-	10.4	-	-	0.44	0.11	7.58	1.54	15.5
			18	1.18	2.38 2	0.1	-	2.08 10	-	-	0.51	0.1 0.1	7.29	1.62	15.5
			29С	1.22	2.38 2	0.1	-	2.31 10	-	-	0.51	0.11 0.1	5.09	1.68	13.4
			30С1	1.2	2.38 2	0.1	-	2.31 10	-	-	0.51	0.11 0.1	5.09	1.6	13.3
			23С1-С8, 25С1	1.28	2.38 2	0.1	-	2.31 10.4	-	-	0.49	0.11 0.11	5.3	1.74	13.9
			26С1	1.33	2.38 2	0.1	-	2.5 10.5	-	-	0.58	0.11 0.11	5.52	1.81	14.5
			26С2	1.4	2.38 2	0.1	-	2.63 10.5	-	-	0.58	0.15 0.12	5.75	1.81	14.8
			28С1	1.28	2.38 2	0.1	-	2.63 10.4	-	-	0.61	0.15 0.11	5.3	1.88	14.5
			28С2	1.28	2.38 2	0.1	-	2.81 10.4	-	-	0.61	0.14 0.11	5.3	1.88	14.5
			30С2	1.2	2.38 2	0.1	-	2.81 9.86	-	-	0.5	0.14 0.1	4.99	1.65	13.3
			45	1.13	2.38 2	0.1	-	2.37 9.42	-	-	0.75	0.11 0.1	3.35	2.08	13.6
4811510000	060250	1, 25 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.28	2.38 2	0.21	-	3.67 13.3	-	-	0.52	0.14 0.14	4.36	1.75	13.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.3	2.47 2	0.21	-	2.4 13.6	-	-	0.54	0.11 0.14	4.45	1.77	13.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.27	2.47 2	0.21	-	2.44 13.1	-	-	0.49	0.12 0.14	4.29	1.72	12.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.25	2.47 2	0.21	-	2.35 13	-	-	0.5	0.1 0.14	4.26	1.75	13
					2.47			2.46				0.1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		2			13.8				0.15			
		1.33			2.47	0.21	-	2.63			0.57		4.52	1.84	13.7
			24C		2			13.8				0.15			
		1.36			2.47	0.21	-				0.57		6.39	1.84	15.6
			17, 19, 20		2			2.63				0.13			
		1.39			2	0.21	-	14.3			0.61		4.69	1.92	14.3
			21C, 25C2, 27C		2.47			2.86				0.15			
		1.41			2	0.21	-	14.3			0.61		6.66	1.93	16.3
			18		2.47			2.86				0.15			
		1.33			2	0.21	-	13.8			0.7		4.54	2.01	14.6
			29C		2.47			3.18				0.16			
		1.36			2	0.21	-	13.8			0.7		6.4	2.02	16.5
			30C1		2.47			3.18				0.16			
		1.36			2	0.21	-	13.8			0.7		6.4	2.02	16.5
			23C1-C8, 25C1		2.47			3.18				0.16			
		1.41			2	0.21	-	14.3			0.67		6.65	2.09	17.1
			26C1		2.47			3.44				0.16			
		1.48			2	0.21	-	14.4			0.8		6.94	2.19	17.9
			26C2		2.47			3.61				0.2			
		1.54			2	0.21	-	14.4			0.8		7.24	2.21	18.3
			28C1		2.47			3.61				0.22			
		1.41			2	0.21	-	14.3			0.84		6.65	2.25	17.9
			28C2		2.47			3.87				0.2			
		1.41			2	0.21	-	14.3			0.84		6.65	2.25	17.9
			30C2		2.47			3.87				0.2			
		1.32			2	0.21	-	13.6			0.7		6.26	2.03	16.4
			45		2.47			3.26				0.15			
		1.25			2	0.21	-	13			1.04		4.22	2.56	17
4811712014 060251 1,6 M ³			1, 2, 4, 7, 8, 34		2.47			5.05				0.2			
		1.45			2	0.17	-	15.7			0.62		4.9	1.94	14.6
					2.47			2.83				0.22			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.49	2 ----- 2.47	0.17	-	16 ----- 2.88	-	-	0.63	0.28 ----- 0.24	5.05	1.97	14.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.44	2 ----- 2.47	0.17	-	15.4 ----- 2.78	-	-	0.59	0.28 ----- 0.2	4.84	1.91	14.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.43	2 ----- 2.47	0.17	-	15.3 ----- 2.91	-	-	0.59	0.27 ----- 0.2	4.89	1.94	14.6
				1.51	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.1	-	-	0.67	0.29 ----- 0.26	5.17	2.05	15.4
			24С	1.54	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.1	-	-	0.67	0.29 ----- 0.26	7.24	2.05	17.5
			17, 19, 20	1.58	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 3.38	-	-	0.72	0.3 ----- 0.3	5.32	2.16	16.1
			21С, 25С2, 27С	1.6	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 3.38	-	-	0.72	0.3 ----- 0.3	7.6	2.16	18.4
			18	1.51	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.75	-	-	0.83	0.29 ----- 0.32	5.09	2.26	16.4
			29С	1.54	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.75	-	-	0.83	0.29 ----- 0.32	7.25	2.27	18.6
			30С1	1.51	2 ----- 2.47	0.17	-	16.3 ----- 3.75	-	-	0.83	0.29 ----- 0.32	7.29	2.26	18.6
			23С1-С8, 25С1	1.6	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 4.06	-	-	0.79	0.3 ----- 0.32	7.54	2.35	19.3
			26С1	1.66	2 ----- 2.47	0.17	-	17 ----- 4.26	-	-	0.94	0.32 ----- 0.41	7.91	2.48	20.3
			26С2	1.76	2 ----- 2.47	0.17	-	17 ----- 4.26	-	-	0.94	0.33 ----- 0.43	8.36	2.51	20.9
			28С1	1.6	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 4.57	-	-	0.99	0.3 ----- 0.4	7.55	2.55	20.3
			28С2	1.6	2 ----- 2.47	0.17	-	16.9 ----- 4.57	-	-	0.99	0.3 ----- 0.4	7.55	2.55	20.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		2			16				0.28			
				1.51	-----	0.17	-	-----	-	-	0.82	-----	7.1	2.28	18.5
					2.47			3.84				0.31			
			45		2			15.3				0.27			
				1.43	-----	0.17	-	-----	-	-	1.22	-----	4.82	2.92	19.4
					2.47			5.96				0.41			
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБО- ТЕ НА ГИДРО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 4811132004 060301 0,25 м ³												
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.46	-----	0.14	-	4.71			0.18	-----	1.13	0.14	4.02
					1.1			0.85				0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.47	-----	0.14	-	4.8			0.19	-----	1.16	0.14	4.08
					1.1			0.86				0.02			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.45	-----	0.14	-	4.62			0.18	-----	1.12	0.14	3.98
					1.1			0.83				0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.45	-----	0.14	-	4.58			0.18	-----	1.1	0.14	4
					1.1			0.87				0.02			
			15, 16	0.48	-----	0.14	-	4.88			0.2	-----	1.18	0.14	4.19
					1.1			0.93				0.02			
			24С	0.48	-----	0.14	-	4.88			0.2	-----	1.67	0.14	4.68
					1.1			0.93				0.02			
			17, 19, 20	0.5	-----	0.14	-	5.06			0.21	-----	1.23	0.15	4.36
					1.1			1.01				0.02			
			21С, 25С2, 27С	0.51	-----	0.14	-	5.06			0.21	-----	1.75	0.15	4.89
					1.1			1.01				0.02			
			18	0.48	-----	0.14	-	4.88			0.25	-----	1.18	0.16	4.45
					1.1			1.12				0.02			
			29С	0.48	-----	0.14	-	4.88			0.25	-----	1.67	0.16	4.94
					1.1			1.12				0.02			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	1	0.48	0.14	-	4.88	-	-	0.25	0.02	1.67	0.16	4.94
				1.1				1.12				0.02			
			23C1-C8, 25C1	1	0.51	0.14	-	5.06	-	-	0.24	0.02	1.75	0.16	5.13
				1.1				1.21				0.02			
			26C1	1	0.53	0.14	-	5.1	-	-	0.28	0.02	1.83	0.17	5.36
				1.1				1.28				0.03			
			26C2	1	0.56	0.14	-	5.1	-	-	0.28	0.03	1.9	0.17	5.46
				1.1				1.28				0.03			
			28C1	1	0.51	0.14	-	5.06	-	-	0.3	0.02	1.75	0.17	5.37
				1.1				1.37				0.03			
			28C2	1	0.51	0.14	-	5.06	-	-	0.3	0.02	1.75	0.17	5.37
				1.1				1.37				0.03			
			30C2	1	0.48	0.14	-	4.8	-	-	0.25	0.02	1.64	0.16	4.94
				1.1				1.15				0.02			
			45	1	0.45	0.14	-	4.58	-	-	0.37	0.02	1.1	0.19	5.17
				1.1				1.79				0.03			
4811231015 060302 0,4 м³			1,2,4,7, 8,34	1	0.86	0.31	-	4.39	-	-	0.17	0.02	2.12	0.16	5.53
				1.1				0.79				0.02			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1	0.88	0.31	-	4.47	-	-	0.18	0.02	2.17	0.16	5.62
				1.1				0.8				0.02			
			9,31,32, 33,35АБ	1	0.85	0.31	-	4.31	-	-	0.16	0.02	2.1	0.16	5.48
				1.1				0.78				0.02			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1	0.84	0.31	-	4.26	-	-	0.16	0.02	2.08	0.16	5.48
				1.1				0.81				0.02			
				1	0.9	0.31	-	4.55	-	-	0.19	0.02	2.2	0.17	5.75
				1.1				0.86				0.02			
			24C	1	0.91	0.31	-	4.55	-	-	0.19	0.02	3.12	0.17	6.68
				1.1				0.86				0.02			
			17,19,20	1	0.94	0.31	-	4.72	-	-	0.2	0.02	2.31	0.17	5.99
				1.1				0.94				0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.95	1 ----- 1.1	0.31	-	4.72 ----- 0.94	-	-	0.2	0.02 ----- 0.02	3.28	0.18	6.98
			18	0.9	1 ----- 1.1	0.31	-	4.55 ----- 1.05	-	-	0.23	0.02 ----- 0.02	2.2	0.18	5.99
			29С	0.91	1 ----- 1.1	0.31	-	4.55 ----- 1.05	-	-	0.23	0.02 ----- 0.02	3.12	0.18	6.92
			30С1	0.91	1 ----- 1.1	0.31	-	4.55 ----- 1.05	-	-	0.23	0.02 ----- 0.02	3.12	0.18	6.92
			23С1-С8, 25С1	0.95	1 ----- 1.1	0.31	-	4.72 ----- 1.13	-	-	0.22	0.02 ----- 0.02	3.28	0.19	7.2
			26С1	1	1 ----- 1.1	0.31	-	4.76 ----- 1.19	-	-	0.26	0.02 ----- 0.03	3.42	0.19	7.5
			26С2	1.04	1 ----- 1.1	0.31	-	4.76 ----- 1.19	-	-	0.26	0.03 ----- 0.02	3.58	0.2	7.71
			28С1	0.95	1 ----- 1.1	0.31	-	4.72 ----- 1.27	-	-	0.28	0.02 ----- 0.03	3.28	0.2	7.42
			28С2	0.95	1 ----- 1.1	0.31	-	4.72 ----- 1.27	-	-	0.28	0.02 ----- 0.03	3.28	0.2	7.42
			30С2	0.9	1 ----- 1.1	0.31	-	4.47 ----- 1.07	-	-	0.23	0.02 ----- 0.02	3.08	0.18	6.89
			45	0.84	1 ----- 1.1	0.31	-	4.26 ----- 1.66	-	-	0.34	0.02 ----- 0.03	2.08	0.21	6.57
4811232005	060303	0,5 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.13	1 ----- 1.28	0.22	-	6.31 ----- 1.14	-	-	0.24	0.2 ----- 0.16	2.77	0.21	7.15
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.15	1 ----- 1.28	0.22	-	6.43 ----- 1.16	-	-	0.25	0.2 ----- 0.17	2.84	0.21	7.28
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.12	1 ----- 1.28	0.22	-	6.2 ----- 1.12	-	-	0.24	0.2 ----- 0.15	2.75	0.21	7.09
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.1	1 ----- 1.28	0.22	-	6.14 ----- 1.17	-	-	0.24	0.2 ----- 0.14	2.73	0.21	7.09

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	1.17	1	0.22	-	6.55	-	-	0.27	0.21	2.89	0.22	7.48
					1.28			1.24				0.19			
			24C	1.19	1	0.22	-	6.55	-	-	0.27	0.21	4.1	0.22	8.71
					1.28			1.24				0.19			
			17, 19, 20	1.22	1	0.22	-	6.79	-	-	0.29	0.22	3.01	0.23	7.82
					1.28			1.36				0.21			
			21C, 25C2, 27C	1.25	1	0.22	-	6.79	-	-	0.29	0.22	4.28	0.23	9.12
					1.28			1.36				0.21			
			18	1.17	1	0.22	-	6.55	-	-	0.33	0.21	2.89	0.24	7.87
					1.28			1.51				0.23			
			29C	1.19	1	0.22	-	6.55	-	-	0.33	0.21	4.1	0.24	9.1
					1.28			1.51				0.23			
			30C1	1.19	1	0.22	-	6.55	-	-	0.33	0.21	4.1	0.24	9.1
					1.28			1.51				0.23			
			23C1-C8, 25C1	1.25	1	0.22	-	6.79	-	-	0.32	0.22	4.28	0.24	9.45
					1.28			1.63				0.23			
			26C1	1.3	1	0.22	-	6.84	-	-	0.38	0.23	4.48	0.26	9.92
					1.28			1.71				0.29			
			26C2	1.37	1	0.22	-	6.84	-	-	0.38	0.24	4.67	0.26	10.2
					1.28			1.71				0.31			
			28C1	1.25	1	0.22	-	6.79	-	-	0.4	0.22	4.28	0.26	9.81
					1.28			1.83				0.29			
			28C2	1.25	1	0.22	-	6.79	-	-	0.4	0.22	4.28	0.26	9.81
					1.28			1.83				0.29			
			30C2	1.17	1	0.22	-	6.43	-	-	0.33	0.2	4.03	0.24	9.03
					1.28			1.54				0.22			
			45	1.1	1	0.22	-	6.14	-	-	0.49	0.2	2.73	0.29	8.79
					1.28			2.39				0.29			
4811232000 060304 0,65 M ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	2.18	1	0.22	-	6.36	-	-	0.25	0.23	4.29	0.26	9.8
					1.28			1.14				0.18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.23	1	0.22	-	6.48	-	-	0.26	0.23	4.38	0.27	10
					1.28			1.17				0.19			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.16	1	0.22	-	6.25	-	-	0.24	0.23	4.26	0.26	9.72
					1.28			1.13				0.17			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.14	1	0.22	-	6.19	-	-	0.24	0.22	4.21	0.26	9.69
					1.28			1.18				0.16			
			15, 16	2.26	1	0.22	-	6.6	-	-	0.27	0.24	4.44	0.27	10.2
					1.28			1.25				0.21			
			24С	2.31	1	0.22	-	6.6	-	-	0.27	0.24	6.38	0.28	12.2
					1.28			1.25				0.21			
			17, 19, 20	2.36	1	0.22	-	6.84	-	-	0.3	0.25	4.64	0.29	10.7
					1.28			1.37				0.24			
			21С, 25С2, 27С	2.41	1	0.22	-	6.84	-	-	0.3	0.25	6.59	0.29	12.7
					1.28			1.37				0.24			
			18	2.26	1	0.22	-	6.6	-	-	0.34	0.24	4.43	0.29	10.6
					1.28			1.52				0.26			
			29С	2.31	1	0.22	-	6.6	-	-	0.34	0.24	6.37	0.3	12.6
					1.28			1.52				0.26			
			30С1	2.31	1	0.22	-	6.6	-	-	0.34	0.24	6.37	0.3	12.6
					1.28			1.52				0.26			
			23С1-С8, 25С1	2.41	1	0.22	-	6.84	-	-	0.32	0.25	6.66	0.31	13.1
					1.28			1.64				0.26			
			26С1	2.53	1	0.22	-	6.9	-	-	0.38	0.26	6.91	0.32	13.7
					1.28			1.73				0.33			
			26С2	2.64	1	0.22	-	6.9	-	-	0.38	0.27	7.27	0.33	14.2
					1.28			1.73				0.35			
			28С1	2.41	1	0.22	-	6.84	-	-	0.4	0.25	6.59	0.32	13.4
					1.28			1.85				0.33			
			28С2	2.41	1	0.22	-	6.84	-	-	0.4	0.25	6.59	0.32	13.4
					1.28			1.85				0.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			6.48				0.23			
				2.26	1.28	0.22	-	1.56	-	-	0.33	0.25	6.2	0.3	12.4
			45		1			6.19				0.22			
				2.14	1.28	0.22	-	2.41	-	-	0.5	0.33	4.18	0.34	11.4
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 4811232012 060315 0,65 м ³												
			1, 2, 4, 7, 8, 34	2.26	1	0.41	-	6.1	-	-	0.24	0.03	5	0.28	10.8
					1.36			1.22				0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.26	1	0.41	-	6.25	-	-	0.25	0.03	5	0.28	10.9
					1.36			1.31				0.03			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.21	1	0.41	-	6.02	-	-	0.24	0.03	4.92	0.27	10.6
					1.33			1.2				0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.21	1	0.41	-	6	-	-	0.24	0.03	4.96	0.27	10.7
					1.33			1.26				0.02			
				2.31	1	0.41	-	6.4	-	-	0.28	0.03	5.01	0.29	11.1
					1.36			1.41				0.03			
			24С	2.31	1	0.41	-	6.4	-	-	0.29	0.03	7.14	0.29	13.3
					1.36			1.47				0.03			
			17, 19, 20	2.31	1	0.41	-	6.6	-	-	0.3	0.03	4.97	0.3	11.2
					1.36			1.52				0.03			
			21С, 25С2, 27С	2.31	1	0.41	-	6.6	-	-	0.3	0.03	7.13	0.3	13.5
					1.36			1.65				0.04			
			18	2.31	1	0.41	-	6.4	-	-	0.33	0.03	4.98	0.31	11.4
					1.36			1.66				0.04			
			29С	2.31	1	0.41	-	6.4	-	-	0.35	0.03	7.13	0.31	13.7
					1.36			1.79				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	2.31	1 1.36	0.41	-	6.4 1.79 6.6	-	-	0.35	0.03 0.04 0.03	7.13	0.31	13.7
			23C1-C8, 25C1	2.31	1 1.36	0.41	-	6.6 1.9 6.7	-	-	0.33	0.04 0.03	7.13	0.32	13.8
			26C1	2.31	1 1.36	0.41	-	6.7 1.94 6.7	-	-	0.39	0.04 0.03	7.12	0.32	13.9
			26C2	2.31	1 1.36	0.41	-	6.7 2.01 6.6	-	-	0.39	0.05 0.03	7.14	0.33	14
			28C1	2.31	1 1.36	0.41	-	6.6 2.11 6.6	-	-	0.4	0.05 0.03	7.13	0.33	14.1
			28C2	2.31	1 1.36	0.41	-	6.6 2.18 6.25	-	-	0.41	0.05 0.03	7.14	0.34	14.2
			30C2	2.26	1 1.36	0.41	-	6 1.75 6	-	-	0.33	0.04 0.03	7.14	0.31	13.6
			45	2.21	1 1.33	0.41	-	6 2.52 6.24	-	-	0.24	0.04 0.03	4.9	0.34	12
4811332017	060316	0,8 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.93	1 1.36	0.41	-	6.24 1.25 6.36	-	-	0.25	0.03 0.03	6.46	0.31	13
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.93	1 1.36	0.41	-	6.12 1.34 6.12	-	-	0.25	0.03 0.03	6.46	0.32	13.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.86	1 1.33	0.41	-	6.06 1.22 6.06	-	-	0.24	0.02 0.03	6.32	0.3	12.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.86	1 1.33	0.41	-	1.27 6.5 1.43 6.5	-	-	0.24	0.02 0.03	6.36	0.31	12.8
			15, 16	2.99	1 1.36	0.41	-	6.5 1.43 6.5	-	-	0.28	0.03 0.03	6.47	0.33	13.3
			24C	2.99	1 1.36	0.41	-	6.72 1.5 6.72	-	-	0.29	0.03 0.03	9.29	0.33	16.2
			17, 19, 20	2.99	1 1.36	0.41	-	1.55	-	-	0.3	0.03 0.03	6.43	0.33	13.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.72 ----- 1.68	-	-	0.31	0.03 ----- 0.04	9.28	0.34	16.4
			18	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.5 ----- 1.7	-	-	0.34	0.03 ----- 0.04	6.52	0.34	13.7
			29С	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.5 ----- 1.82	-	-	0.35	0.03 ----- 0.04	9.28	0.35	16.6
			30С1	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.5 ----- 1.82	-	-	0.35	0.03 ----- 0.04	9.28	0.35	16.6
			23С1-С8, 25С1	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.72 ----- 1.95	-	-	0.34	0.03 ----- 0.04	9.26	0.35	16.7
			26С1	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.78 ----- 1.97	-	-	0.39	0.03 ----- 0.05	9.27	0.36	16.8
			26С2	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.78 ----- 2.03	-	-	0.39	0.03 ----- 0.05	9.21	0.36	16.8
			28С1	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.72 ----- 2.15	-	-	0.4	0.03 ----- 0.05	9.27	0.37	17
			28С2	2.99	1 ----- 1.36	0.41	-	6.72 ----- 6.36	-	-	0.42	0.03 ----- 0.05	9.28	0.37	17.1
			30С2	2.93	1 ----- 1.36	0.41	-	6.36 ----- 1.78	-	-	0.34	0.03 ----- 0.04	9.2	0.34	16.4
			45	2.52	1 ----- 1.33	0.41	-	6.06 ----- 2.55	-	-	0.5	0.03 ----- 0.05	6.37	0.37	14.1
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБО- ТЕ НА ВОДО- ХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
-	060325	0,15 м ³	1,2,4,7, 8,34	0.55	1 ----- 1.16	0.21	-	4.8 ----- 0.86	-	-	0.19	0.16 ----- 0.13	0.99	0.16	4.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.57	1 1.16	0.21	-	4.9 0.88	-	-	0.2	0.16 0.13	1.03	0.16	4.34
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.55	1 1.16	0.21	-	4.71 0.85	-	-	0.24	0.16 0.13	0.99	0.16	4.29
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.55	1 1.16	0.21	-	4.67 0.89	-	-	0.17	0.16 0.12	0.99	0.16	4.25
			15, 16	0.63	1 1.16	0.21	-	4.99 0.95	-	-	0.2	0.16 0.14	1.12	0.16	4.57
			24С	0.64	1 1.16	0.21	-	4.99 0.95	-	-	0.2	0.16 0.14	1.59	0.16	5.05
			17, 19, 20	0.78	1 1.16	0.21	-	5.17 1.03	-	-	0.22	0.16 0.16	1.4	0.18	5.14
			21С, 25С2, 27С	0.8	1 1.16	0.21	-	5.17 1.03	-	-	0.22	0.16 0.16	1.99	0.18	5.75
			18	0.63	1 1.16	0.21	-	4.99 1.15	-	-	0.25	0.16 0.18	1.12	0.18	4.88
			29С	0.64	1 1.16	0.21	-	4.99 1.15	-	-	0.25	0.16 0.18	1.59	0.13	4.31
			30С1	0.64	1 1.16	0.21	-	4.99 1.15	-	-	0.25	0.16 0.18	1.59	0.13	4.31
			23С1-С8, 25С1	0.8	1 1.16	0.21	-	5.17 1.24	-	-	0.25	0.16 0.17	1.99	0.19	6.01
			26С1	0.92	1 1.16	0.21	-	5.22 1.3	-	-	0.28	0.16 0.21	2.31	0.2	6.59
			26С2	1	1 1.16	0.21	-	5.22 1.3	-	-	0.28	0.16 0.21	2.47	0.21	6.84
			28С1	0.8	1 1.16	0.21	-	5.17 1.4	-	-	0.3	0.16 0.2	1.99	0.2	6.26
			28С2	0.8	1 1.16	0.21	-	5.17 1.4	-	-	0.3	0.16 0.2	1.99	0.2	6.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	0.58	1	0.21	-	4.9	-	-	0.25	0.16	1.46	0.18	5.2
					1.16			1.18				0.18			
			45	0.55	1	0.21	-	4.67	-	-	0.37	0.16	0.99	0.22	5.56
					1.16			1.82				0.24			
4811232000	060326	0,25 м ³	1,2,4,7, 8,34	0.65	1	0.31	-	5.16	-	-	0.21	0.16	1.29	0.17	4.85
					1.16			0.93				0.13			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.67	1	0.31	-	5.26	-	-	0.21	0.16	1.33	0.17	4.93
					1.16			0.95				0.13			
			9,31,32, 33,35АБ	0.65	1	0.31	-	5.06	-	-	0.18	0.16	1.29	0.17	4.79
					1.16			0.91				0.12			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.65	1	0.31	-	5.01	-	-	0.19	0.16	1.29	0.17	4.83
					1.16			0.95				0.11			
			15,16	0.74	1	0.31	-	5.36	-	-	0.19	0.16	1.45	0.18	5.18
					1.16			1.01				0.14			
			24С	0.75	1	0.31	-	5.36	-	-	0.23	0.16	2.07	0.18	5.85
					1.16			1.01				0.14			
			17,19,20	0.92	1	0.31	-	5.56	-	-	0.23	0.16	1.83	0.19	5.91
					1.16			1.11				0.16			
			21С,25С2, 27С	0.94	1	0.31	-	5.56	-	-	0.23	0.16	2.59	0.2	6.7
					1.16			1.11				0.16			
			18	0.74	1	0.31	-	5.36	-	-	0.27	0.16	145	0.19	5.53
					1.16			1.23				0.18			
			29С	0.75	1	0.31	-	5.36	-	-	0.27	0.16	2.07	0.2	6.17
					1.16			1.23				0.18			
			30С1	0.75	1	0.31	-	5.36	-	-	0.27	0.16	2.07	0.2	6.17
					1.16			1.23				0.18			
			23С1-С8, 25С1	0.94	1	0.31	-	5.56	-	-	0.25	0.16	2.59	0.21	6.96
					1.16			1.33				0.17			
			26С1	1.09	1	0.31	-	5.6	-	-	0.3	0.16	2.99	0.22	7.68
					1.16			1.4				0.21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	1.16	1	0.31	-	5.6	-	-	0.3	0.16	3.2	0.23	7.97
					1.16			1.4				0.21			
			28C1	0.94	1	0.31	-	5.56	-	-	0.32	0.16	2.59	0.22	7.25
					1.16			1.5				0.21			
			28C2	0.94	1	0.31	-	5.56	-	-	0.32	0.16	2.59	0.22	7.25
					1.16			1.5				0.21			
			30C2	0.69	1	0.31	-	5.26	-	-	0.27	0.16	1.88	0.19	5.93
					1.16			1.26				0.17			
			45	0.65	1	0.31	-	5.01	-	-	0.41	0.16	1.29	0.24	6.25
					1.16			1.95				0.24			
4811231015 060327 0,4 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.12	1	0.31	-	5.02	-	-	1.09	0.16	2.2	0.24	7.15
					1.16			0.9				0.13			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.16	1	0.31	-	5.12	-	-	1.12	0.16	2.3	0.24	7.34
					1.16			0.92				0.13			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.12	1	0.31	-	4.93	-	-	1.08	0.16	2.2	0.23	7.11
					1.16			0.89				0.12			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.12	1	0.31	-	4.88	-	-	1.11	0.16	2.2	0.24	7.18
					1.16			0.93				0.11			
				1.26	1	0.31	-	5.22	-	-	1.2	0.16	2.5	0.25	7.81
					1.16			0.99				0.14			
			24C	1.3	1	0.31	-	5.22	-	-	1.2	0.16	3.58	0.26	8.94
					1.16			0.99				0.14			
			17, 19, 20	1.58	1	0.31	-	5.41	-	-	1.31	0.16	3.12	0.28	8.99
					1.16			1.08				0.15			
			21C, 25C2, 27C	1.63	1	0.31	-	5.41	-	-	1.31	0.16	4.48	0.28	10.4
					1.16			1.08				0.15			
			18	1.26	1	0.31	-	5.22	-	-	1.47	0.16	2.5	0.28	8.36
					1.16			1.2				0.18			
			29C	1.3	1	0.31	-	5.22	-	-	1.47	0.16	3.58	0.28	9.48
					1.16			1.2				0.18			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			5.22				0.16			
				1.3	-----	0.31	-	-----			1.47	-----	3.58	0.28	9.48
					1.16			1.2				0.18			
			23C1-C8, 25C1	1.63	-----	0.31	-	5.41			1.55	-----	4.47	0.31	10.9
					1.16			1.3				0.17			
			26C1	1.89	-----	0.31	-	5.46			1.66	-----	5.18	0.33	12.1
					1.16			1.36				0.21			
			26C2	2.02	-----	0.31	-	5.46			1.66	-----	5.54	0.34	12.6
					1.16			1.36				0.21			
			28C1	1.63	-----	0.31	-	4.41			1.78	-----	4.52	0.33	11.4
					1.16			1.46				0.21			
			28C2	1.63	-----	0.31	-	5.41			1.78	-----	4.52	0.33	11.4
					1.16			1.46				0.21			
			30C2	1.2	-----	0.31	-	5.12			1.49	-----	3.29	0.28	9.13
					1.16			1.23				0.17			
			45	1.12	-----	0.31	-	4.88			2.28	-----	2.2	0.35	9.56
					1.16			1.9				0.24			
4811232005 060328 0,5 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.7	-----	0.23	-	6.54			1.43	-----	3.81	0.31	10.4
					1.36			1.18				0.38			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.77	-----	0.23	-	6.67			1.46	-----	3.96	0.32	10.7
					1.36			1.2				0.4			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.7	-----	0.23	-	6.42			1.39	-----	3.81	0.31	10.3
					1.36			1.15				0.35			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.7	-----	0.23	-	6.35			1.44	-----	3.82	0.31	10.4
					1.36			1.2				0.34			
			15, 16	1.93	-----	0.23	-	6.79			1.57	-----	4.25	0.34	11.4
					1.36			1.29				0.43			
			24C	1.99	-----	0.23	-	6.79			1.57	-----	6.09	0.34	13.3
					1.36			1.29				0.43			
			17, 19, 20	2.42	-----	0.23	-	7.04			1.71	-----	12.3	0.38	13.3
					1.36			1.41				0.45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.04	1	0.23	-	7.04	-	-	1.71	0.47	7.64	0.36	15.2
			18	1.93	1.36 1	0.23	-	1.41 6.79	-	-	1.9	0.45 0.48	5.41	0.38	13.3
			29С	1.99	1.36 1	0.23	-	1.56 6.79	-	-	1.9	0.53 0.48	6.15	0.38	14.1
			30С1	1.99	1.36 1	0.23	-	1.56 6.79	-	-	1.9	0.53 0.48	6.15	0.38	14.1
			23С1-С8, 25С1	2.04	1.36 1	0.23	-	1.56 7.04	-	-	2.02	0.53 0.47	7.68	0.39	15.9
			26С1	2.88	1.36 1	0.23	-	1.69 7.11	-	-	2.17	0.49 0.47	8.92	0.45	18.4
			26С2	3.08	1.36 1	0.23	-	1.78 7.11	-	-	2.17	0.61 0.47	9.51	0.46	19.2
			28С1	2.04	1.36 1	0.23	-	1.78 7.04	-	-	2.32	0.61 0.47	7.71	0.42	16.6
			28С2	2.04	1.36 1	0.23	-	1.9 7.04	-	-	2.32	0.62 0.47	7.71	0.42	16.6
			30С2	1.5	1.36 1	0.23	-	1.9 6.67	-	-	1.93	0.62 0.48	5.6	0.36	13.1
			45	1.7	1.36 1	0.23	-	1.6 6.35	-	-	2.97	0.52 0.48	3.79	0.47	13.7
4811332011	060329	0,65 м ³	1,2,4,7, 8,34	2.42	1.36 1	0.24	-	2.47 6.54	-	-	1.43	0.71 0.44	5.37	0.35	12.7
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.52	1.36 1	0.24	-	1.18 6.67	-	-	1.46	0.35 0.44	5.6	0.36	13.1
			9,31,32, 33,35АБ	2.42	1.36 1	0.24	-	1.2 6.42	-	-	1.39	0.36 0.44	5.38	0.34	12.6
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	2.42	1.36 1	0.24	-	1.15 6.35	-	-	1.44	0.32 0.44	5.38	0.35	12.7
					1.36			1.2				0.31			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	2.74	1	0.24	-	6.79	-	-	1.57	0.44	6.11	0.38	14
					1.36			1.29				0.31			
			24C	2.82	1	0.24	-	6.79	-	-	1.57	0.44	8.74	0.38	16.8
					1.36			1.29				0.4			
			17, 19, 20	3.4	1	0.24	-	7.04	-	-	1.71	0.43	7.63	0.43	16.6
					1.36			1.41				0.42			
			21C, 25C2, 27C	3.52	1	0.24	-	7.04	-	-	1.71	0.43	10.9	0.44	20
					1.36			1.41				0.42			
			18	2.74	1	0.24	-	6.79	-	-	1.9	0.44	6.11	0.41	14.8
					1.36			1.56				0.48			
			29C	2.82	1	0.24	-	6.79	-	-	1.9	0.44	8.72	0.42	17.5
					1.36			1.56				0.48			
			30C1	2.82	1	0.24	-	6.79	-	-	1.9	0.44	8.71	0.42	17.5
					1.36			1.57				0.48			
			23C1-C8, 25C1	3.52	1	0.24	-	7.04	-	-	2.02	0.43	10.9	0.42	20.6
					1.36			1.69				0.45			
			26C1	4.09	1	0.24	-	7.11	-	-	2.17	0.43	12.6	0.51	23.2
					1.36			1.78				0.45			
			26C2	4.3	1	0.24	-	7.11	-	-	2.17	0.43	13.4	0.5	24.3
					1.36			1.78				0.55			
			28C1	3.52	1	0.24	-	7.04	-	-	2.32	0.43	10.9	0.49	21.3
					1.36			1.9				0.57			
			28C2	3.52	1	0.24	-	7.04	-	-	2.32	0.43	10.9	0.49	21.3
					1.36			1.9				0.57			
			30C2	2.6	1	0.24	-	6.67	-	-	1.93	0.44	7.99	0.41	16.6
					1.36			1.6				0.47			
			45	2.42	1	0.24	-	6.35	-	-	2.97	0.44	5.38	0.51	16.
					1.36			2.47				0.65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБО- ТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 4811132004 060337 0,25 м ³			1,2,4,7, 8,34	0.49	1 ----- 1.1	0.13	-	4.71 ----- 0.85	-	-	0.18	0.02 ----- 0.02	1.2	0.14	4.11
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.5	1 ----- 1.1	0.13	-	4.8 ----- 0.86	-	-	0.19	0.02 ----- 0.02	1.23	0.14	4.17
			9,31,32, 33,35АБ	0.48	1 ----- 1.1	0.13	-	4.62 ----- 0.83	-	-	0.18	0.02 ----- 0.02	1.19	0.14	4.07
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.48	1 ----- 1.1	0.13	-	4.58 ----- 0.87	-	-	0.18	0.02 ----- 0.02	1.18	0.14	4.1
			15,16	0.51	1 ----- 1.1	0.13	-	4.88 ----- 0.93	-	-	0.2	0.02 ----- 0.02	1.25	0.14	4.28
			24С	0.52	1 ----- 1.1	0.13	-	4.88 ----- 0.93	-	-	0.2	0.02 ----- 0.02	1.78	0.14	4.82
			17, 19, 20	0.53	1 ----- 1.1	0.13	-	5.06 ----- 1.01	-	-	0.21	0.02 ----- 0.02	1.32	0.15	4.47
			21С, 25С2, 27С	0.54	1 ----- 1.1	0.13	-	5.06 ----- 1.01	-	-	0.21	0.02 ----- 0.02	1.87	0.15	5.03
			18	0.51	1 ----- 1.1	0.13	-	4.88 ----- 1.12	-	-	0.25	0.02 ----- 0.02	1.25	0.16	4.54
			29С	0.52	1 ----- 1.1	0.13	-	4.88 ----- 1.12	-	-	0.25	0.02 ----- 0.02	1.78	0.16	5.08
			30С1	0.52	1 ----- 1.1	0.13	-	4.88 ----- 1.12	-	-	0.25	0.02 ----- 0.02	1.78	0.16	5.08
			23С1-С8, 25С1	0.54	1 ----- 1.1	0.13	-	5.06 ----- 1.21	-	-	0.24	0.02 ----- 0.02	1.87	0.16	5.27

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.56	1	0.13	-	5.1	-	-	0.28	0.02	1.94	0.17	5.49
					1.1			1.28				0.03			
			26C2	0.59	1	0.13	-	5.1	-	-	0.28	0.03	2.02	0.17	5.6
					1.1			1.28				0.03			
			28C1	0.54	1	0.18	-	5.06	-	-	0.3	0.02	1.87	0.17	5.51
					1.1			1.37				0.03			
			28C2	0.54	1	0.13	-	5.06	-	-	0.3	0.02	1.87	0.17	5.51
					1.1			1.37				0.03			
			30C2	0.51	1	0.13	-	4.8	-	-	0.25	0.02	1.75	0.16	4.91
					1.1			1.15				0.02			
			45	0.48	1	0.13	-	4.58	-	-	0.37	0.02	1.18	0.2	5.28
					1.1			1.79				0.03			
4811231015 060338 0,4 м³			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.92	1	0.31	-	4.39	-	-	0.17	0.02	2.26	0.17	5.74
					1.1			0.79				0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.94	1	0.31	-	4.47	-	-	0.18	0.02	2.31	0.17	5.83
					1.1			0.8				0.02			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.91	1	0.31	-	4.31	-	-	0.16	0.02	2.23	0.16	5.67
					1.1			0.78				0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.9	1	0.31	-	4.26	-	-	0.16	0.02	2.2	0.16	5.66
					1.1			0.81				0.02			
			15, 16	0.96	1	0.31	-	4.55	-	-	0.19	0.02	2.35	0.17	5.96
					1.1			0.86				0.02			
			24С	0.97	1	0.31	-	4.55	-	-	0.19	0.02	3.34	0.17	6.96
					1.1			0.86				0.02			
			17, 19, 20	1	1	0.31	-	4.72	-	-	0.2	0.02	2.48	0.18	6.23
					1.1			0.94				0.02			
			21С, 25С2, 27С	1.02	1	0.31	-	4.72	-	-	0.2	0.02	3.51	0.18	7.28
					1.1			0.94				0.02			
			18	0.96	1	0.31	-	4.55	-	-	0.23	0.02	2.35	0.18	5.99
					1.1			1.05				0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			4.55				0.02			
				0.97	-----	0.31	-	-----	-	-	0.23	-----	3.34	0.18	7.2
					1.1			1.05				0.02			
			30C1		1			4.55				0.02			
				0.97	-----	0.31	-	-----	-	-	0.23	-----	3.34	0.18	7.2
					1.1			1.05				0.02			
			23C1-C8, 25C1		1			4.72				0.02			
				1.02	-----	0.31	-	-----	-	-	0.22	-----	3.51	0.19	7.5
					1.1			1.13				0.02			
			26C1		1			4.76				0.02			
				1.06	-----	0.31	-	-----	-	-	0.26	-----	3.63	0.2	7.78
					1.1			1.19				0.03			
			26C2		1			4.76				0.03			
				1.11	-----	0.31	-	-----	-	-	0.26	-----	3.81	0.2	8.01
					1.1			1.19				0.03			
			28C1		1			4.72				0.02			
				1.02	-----	0.31	-	-----	-	-	0.28	-----	3.51	0.2	7.72
					1.1			1.27				0.03			
			28C2		1			4.72				0.02			
				1.02	-----	0.31	-	-----	-	-	0.28	-----	3.51	0.2	7.72
					1.1			1.27				0.03			
			30C2		1			4.47				0.02			
				0.95	-----	0.31	-	-----	-	-	0.23	-----	3.28	0.18	7.14
					1.1			1.07				0.02			
			45		1			4.26				0.02			
				0.9	-----	0.31	-	-----	-	-	0.34	-----	2.2	0.22	6.76
					1.1			1.66				0.03			
4811232005 060339 0,5 M ³			1,2,4,7, 8,34		1			6.31				0.2			
				1.2	-----	0.2	-	-----	-	-	0.24	-----	2.95	0.21	7.38
					1.28			1.14				0.16			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			6.43				0.2			
				1.22	-----	0.2	-	-----	-	-	0.25	-----	3	0.21	7.49
					1.28			1.16				0.17			
			9,31,32, 33,35AБ		1			6.2				0.2			
				1.19	-----	0.2	-	-----	-	-	0.24	-----	2.93	0.21	7.32
					1.28			1.12				0.15			
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		1			6.14				0.2			
				1.18	-----	0.2	-	-----	-	-	0.24	-----	2.9	0.21	7.32
					1.28			1.17				0.14			
					1			6.55				0.21			
				1.25	-----	0.2	-	-----	-	-	0.27	-----	3.08	0.22	7.73
					1.28			1.24				0.19			
			24C		1			6.55				0.21			
				1.27	-----	0.2	-	-----	-	-	0.27	-----	4.37	0.22	9.04
					1.28			1.24				0.19			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			6.79				0.22			
				1.3	-----	0.2	-	-----	-	-	0.29	-----	3.21	0.23	8.08
					1.28			1.36				0.21			
			21С, 25С2, 27С	1.33	-----	0.2	-	6.79	-	-	0.29	-----	4.55	0.23	9.45
					1.28			1.36				0.21			
			18	1.25	-----	0.2	-	6.55	-	-	0.33	-----	3.08	0.24	8.12
					1.28			1.51				0.23			
			29С	1.27	-----	0.2	-	6.55	-	-	0.33	-----	4.37	0.24	9.43
					1.28			1.51				0.23			
			30С1	1.27	-----	0.2	-	6.55	-	-	0.33	-----	4.37	0.24	9.43
					1.28			1.51				0.23			
			23С1-С8, 25С1	1.33	-----	0.2	-	6.79	-	-	0.32	-----	4.55	0.25	9.79
					1.28			1.63				0.23			
			26С1	1.39	-----	0.2	-	6.84	-	-	0.38	-----	4.79	0.26	10.3
					1.28			1.71				0.29			
			26С2	1.45	-----	0.2	-	6.84	-	-	0.38	-----	5	0.27	10.6
					1.28			1.71				0.31			
			28С1	1.33	-----	0.2	-	6.79	-	-	0.4	-----	4.6	0.27	10.2
					1.28			1.83				0.29			
			28С2	1.33	-----	0.2	-	6.79	-	-	0.4	-----	4.6	0.27	10.2
					1.28			1.83				0.29			
			30С2	1.24	-----	0.2	-	6.43	-	-	0.33	-----	4.27	0.24	9.32
					1.28			1.54				0.22			
			45	1.18	-----	0.2	-	6.14	-	-	0.49	-----	2.9	0.29	9.02
					1.28			2.39				0.29			
4811232000 060340 0,65 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	2.31	-----	0.22	-	6.36	-	-	0.25	-----	4.55	0.27	10.2
					1.28			1.14				0.18			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.36	-----	0.22	-	6.48	-	-	0.26	-----	4.65	0.27	10.4
					1.28			1.17				0.19			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.3	-----	0.22	-	6.25	-	-	0.24	-----	4.49	0.27	10.1
					1.28			1.13				0.17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.28	1 ----- 1.28	0.22	-	6.19 ----- 1.18	-	-	0.24	0.22 ----- 0.16	4.47	0.27	10.1
			24С	2.41	1 ----- 1.28	0.22	-	6.6 ----- 1.25	-	-	0.27	0.24 ----- 0.21	4.78	0.28	10.7
			17, 19, 20	2.46	1 ----- 1.28	0.22	-	6.6 ----- 1.25	-	-	0.27	0.24 ----- 0.21	6.73	0.28	12.7
			21С, 25С2, 27С	2.51	1 ----- 1.28	0.22	-	6.84 ----- 1.37	-	-	0.3	0.25 ----- 0.24	4.98	0.3	11.2
			18	2.56	1 ----- 1.28	0.22	-	6.84 ----- 1.37	-	-	0.3	0.25 ----- 0.24	7.03	0.3	13.3
			29С	2.26	1 ----- 1.28	0.22	-	6.6 ----- 1.52	-	-	0.34	0.24 ----- 0.26	4.43	0.29	10.6
			30С1	2.46	1 ----- 1.28	0.22	-	6.6 ----- 1.52	-	-	0.34	0.24 ----- 0.26	6.72	0.3	13.1
			23С1-С8, 25С1	2.46	1 ----- 1.28	0.22	-	6.6 ----- 1.52	-	-	0.34	0.24 ----- 0.26	6.72	0.3	13.1
			26С1	2.56	1 ----- 1.28	0.22	-	6.84 ----- 1.64	-	-	0.32	0.25 ----- 0.26	7.01	0.31	13.6
			28С2	2.68	1 ----- 1.28	0.22	-	6.9 ----- 1.73	-	-	0.38	0.26 ----- 0.27	7.35	0.33	14.3
			28С1	2.8	1 ----- 1.28	0.22	-	6.9 ----- 1.73	-	-	0.38	0.27 ----- 0.33	7.7	0.34	14.8
			28С2	2.56	1 ----- 1.28	0.22	-	6.84 ----- 1.85	-	-	0.4	0.25 ----- 0.33	7.03	0.33	14
			30С2	2.56	1 ----- 1.28	0.22	-	6.84 ----- 1.85	-	-	0.4	0.25 ----- 0.33	7.03	0.33	14
			45	2.4	1 ----- 1.28	0.22	-	6.48 ----- 1.56	-	-	0.33	0.23 ----- 0.25	6.56	0.3	12.9
				2.28	1 ----- 1.28	0.22	-	6.19 ----- 2.41	-	-	0.5	0.22 ----- 0.33	4.53	0.35	11.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБО- ТЕ НА ГИДРО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:															
4811517004	060401	1,25 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.81	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.75	0.25	7.98
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.83	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.81	0.25	8.06
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.8	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.73	0.25	7.95
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.8	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.7	0.25	7.92
			24С	0.84	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.86	0.25	8.12
			17, 19, 20	0.86	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	4.06	0.25	9.34
			21С, 25С2, 27С	0.88	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.99	0.25	8.29
			18	0.9	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	4.24	0.25	9.56
			29С	0.84	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.86	0.25	8.12
			30С1	0.86	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.08	0.32	10.8
			23С1-С8, 25С1	0.86	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.08	0.32	10.8
				0.9	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	4.24	0.25	9.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.94	$\frac{2}{2.47}$	0.57	-	-	$\frac{22.8}{2.34}$	-	0.16	-	4.4	0.32	11.2
			26C2	0.98	$\frac{2}{2.47}$	0.57	-	-	$\frac{22.8}{2.34}$	-	0.16	-	4.65	0.33	11.5
			28C1	0.9	$\frac{2}{2.47}$	0.57	-	-	$\frac{22.8}{2.34}$	-	0.16	-	4.24	0.32	11
			28C2	0.9	$\frac{2}{2.47}$	0.57	-	-	$\frac{22.8}{2.34}$	-	0.16	-	4.24	0.32	11
			30C2	0.84	$\frac{2}{2.47}$	0.57	-	-	$\frac{22.8}{2.34}$	-	0.16	-	4	0.32	10.7
			45	0.8	$\frac{2}{2.47}$	0.57	-	-	$\frac{22.8}{2.34}$	-	0.16	-	2.7	0.25	7.92
4811715000 060402	2,5	м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.55	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{0.97}$	-	0.28	-	6.2	0.39	14.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.58	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	6.37	0.39	14.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.53	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	6.13	0.38	14.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.52	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	6.04	0.38	14.1
			15, 16	1.62	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	6.43	0.39	14.6
			24C	1.64	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	9.11	0.39	17.3
			17, 19, 20	1.68	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	6.77	0.39	15
			21C, 25C2, 27C	1.72	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	9.53	0.39	17.8
			18	1.62	$\frac{2}{2.47}$	1.69	-	-	$\frac{40.5}{1.72}$	-	0.28	-	6.43	0.39	14.6

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		2				40.5						
				1.64	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	9.16	0.51	19.9
					2.47				4.15						
			30C1		2				40.5						
				1.64	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	9.16	0.51	19.9
					2.47				4.15						
			23C1-C8		2				40.5						
			25C1	1.72	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	9.53	0.39	17.8
					2.47				1.72						
			26C1		2				40.5						
				1.79	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	10	0.52	20.9
					2.47				4.15						
			26C2		2				40.5						
				1.88	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	10.5	0.53	21.5
					2.47				4.15						
			28C1		2				40.5						
				1.72	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	9.57	0.52	20.4
					2.47				4.15						
			28C2		2				40.5						
				1.72	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	9.57	0.52	20.4
					2.47				4.15						
			30C2		2				40.5						
				1.62	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	7.98	0.51	19.7
					2.47				4.15						
			45		2				40.5						
				1.52	-----	1.69	-	-	-----	-	0.28	-	6.04	0.38	14.1
					2.47				1.72						
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБО- ТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
4811517004	060410	1,25 м ³	1,2,4,7, 8,34	0.86	-----	0.57	-	-	-----	-	0.16	-	2.93	0.25	8.21
					2				22.8						
					2.47				0.97						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.88	-----	0.57	-	-	-----	-	0.16	-	2.98	0.25	8.28
					2				22.8						
					2.47				0.97						
			9,31,32, 33,35АБ	0.86	-----	0.57	-	-	-----	-	0.16	-	2.9	0.25	8.18
					2				22.8						
					2.47				0.97						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.85	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.87	0.25	8.14
			24С	0.9	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	3.05	0.25	8.37
			17, 19, 20	0.92	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	4.32	0.25	9.66
			21С, 25С2, 27С	0.94	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	3.18	0.26	8.55
			18	0.96	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	4.51	0.26	9.9
			29С	0.9	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	3.05	0.25	8.37
			30С1	0.92	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.32	0.32	11.1
			23С1-С8, 25С1	0.92	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.32	0.32	11.1
			26С1	0.96	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	4.51	0.26	9.9
			26С2	1	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.73	0.33	11.6
			28С1	1.04	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.89	0.33	11.8
			28С2	0.96	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.47	0.33	11.3
			30С2	0.96	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.47	0.33	11.3
			45	0.9	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 2.34	-	0.16	-	4.24	0.32	11
				0.85	2 ----- 2.47	0.57	-	-	22.8 ----- 0.97	-	0.16	-	2.87	0.25	8.14

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4811715000	060411	2,5 м ³	1,2,4,7, 8,34	1.64	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	6.61	0.39	14.8
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.68	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	6.77	0.39	15
			9,31,32, 33,35АБ	1.63	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	6.52	0.39	14.7
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.62	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	6.53	0.39	14.7
			15,16	1.72	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	6.83	0.39	15.1
			24С	1.74	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	9.1	0.4	17.4
			17,19,20	1.79	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	7.15	0.4	15.5
			21С, 25С2, 27С	1.82	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	10.1	0.42	18.5
			18	1.72	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	6.83	0.39	15.1
			29С	1.74	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 4.15	-	0.28	-	9.15	0.52	20
			30С1	1.74	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 4.15	-	0.28	-	9.15	0.52	20
			23С1-С8, 25С1	1.82	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 1.72	-	0.28	-	10.1	0.42	18.5
			26С1	1.89	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 4.15	-	0.28	-	10.5	0.52	21.5
			26С2	2	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 4.15	-	0.28	-	11.1	0.51	22.2
			28С1	1.82	2 ----- 2.47	1.69	-	-	40.5 ----- 4.15	-	0.28	-	10.2	0.49	21.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		2				40.5						
				1.82	2.47	1.69	-	-	4.15		0.28	-	10.2	0.49	21.1
			30C2		2				40.5						
				1.72	2.47	1.69	-	-	4.15		0.28	-	9.57	0.52	20.4
			45		2				40.5						
				1.62	2.47	1.69	-	-	4.15		0.28	-	6.53	0.39	14.7
					2.47				1.72						
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАРЬЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИД- РОЭНЕРГЕТИЧЕС- КОМ СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
-	060501	4,6 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.32	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	6.56	-	18.7
					2.66				2.69						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.34	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	6.57	-	18.7
					2.66				2.69						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.3	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	6.52	-	18.5
					2.66				2.69						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.28	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	6.5	-	18.5
					2.66				2.69						
			15, 16	2.35	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	6.58	-	18.7
					2.66				2.69						
			24C	2.42	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	9.3	-	21.5
					2.66				2.69						
			17, 19, 20	2.38	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	6.63	-	18.8
					2.66				2.69						
			21C, 25C2, 27C	2.44	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	9.38	-	21.6
					2.66				2.69						
			18	2.35	2	3.98	-	-	63.2		0.44	-	6.58	-	18.7
					2.66				2.69						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	2.42	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	9.33	-	25.3
			30C1	2.42	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	9.33	-	25.3
			23C1-C8, 25C1	2.44	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	9.38	-	21.6
			26C1	2.46	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	9.4	-	25.4
			26C2	2.49	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	9.46	-	25.6
			28C1	2.44	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	9.38	-	25.4
			28C2	2.44	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	9.38	-	25.4
			30C2	2.34	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	9.3	-	25.2
			45	2.28	2 ----- 2.66	3.98	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	6.5	-	18.6
3141213071	060502	5,2 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.66	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.71	-	26.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.69	2 ----- 2.66	4.54	-	-	62.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.48	-	26.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.61	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.36	-	26.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.58	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.19	-	26.1
			15, 16	4.71	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.46	-	26.5
			24C	4.84	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	16.19	-	30.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	4.76	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.41	-	26.5
			210, 2502, 270	4.89	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	16.28	-	31.5
			18	4.71	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.46	-	26.5
			290	4.84	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	16.14	-	35.1
			3001	4.84	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	16.14	-	35.1
			2301-08, 2501	4.89	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	16.28	-	31.5
			2601	4.93	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	16.35	-	35.4
			2602	4.99	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	16.39	-	35.5
			2801	4.89	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	16.29	-	35.3
			2802	4.89	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	16.29	-	35.3
			3002	4.69	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 6.48	-	0.44	-	16.19	-	35
			45	4.58	2 ----- 2.66	4.54	-	-	63.2 ----- 2.69	-	0.44	-	11.19	-	26.1
3141213033	060503	6,3 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.9	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	14.21	-	37.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.95	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	14.26	-	37.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.81	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	14.2	-	37.6

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	8.74	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	14.07	-	37.4
			24С	9	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	14.31	-	37.9
			17, 19, 20	9.24	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	20.37	-	44.2
			21С, 25С2, 27С	9.1	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	21.71	-	45.4
			18	9.35	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	20.46	-	44.4
			29С	9	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	14.31	-	37.9
			30С1	9.24	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 13.5	-	0.92	-	20.36	-	52.1
			23С1-С8, 25С1	9.24	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 13.5	-	0.92	-	20.36	-	52.1
			26С1	9.35	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	20.46	-	44.4
			26С2	9.42	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 13.5	-	0.92	-	20.68	-	52.6
			28С1	9.53	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 13.5	-	0.92	-	20.77	-	52.8
			28С2	9.35	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 13.5	-	0.92	-	20.45	-	52.3
			30С2	9.35	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 13.5	-	0.92	-	20.45	-	52.3
			45	9.2	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 13.5	-	0.92	-	20.4	-	52.1
				8.74	2 ----- 2.66	5.42	-	-	131.6 ----- 5.59	-	0.92	-	14.07	-	37.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3141214011	060504	8 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	12.6	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	18.44	-	45.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	12.8	2 ----- 2.66	4.99	-	-	1.32 ----- 5.59	-	0.92	-	18.44	-	45.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	12.6	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	18.24	-	45
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	12.5	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	18.14	-	44.8
			15, 16	12.9	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	18.44	-	45.5
			24С	13.3	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	26.44	-	53.9
			17, 19, 20	13.1	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	18.74	-	46
			21С, 25С2, 27С	13.4	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	26.64	-	54.2
			18	12.9	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	18.44	-	45.5
			29С	13.3	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 13.5	-	0.92	-	26.43	-	61.8
			30С1	13.3	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 13.5	-	0.92	-	26.43	-	61.8
			23С1-С8 25С1	13.4	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 5.59	-	0.92	-	26.14	-	53.7
			26С1	13.5	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 13.5	-	0.92	-	26.63	-	62.2
			26С2	13.8	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 13.5	-	0.92	-	26.83	-	62.7
			28С1	13.4	2 ----- 2.66	4.99	-	-	132 ----- 13.5	-	0.92	-	26.63	-	62.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		2				132						
				13.4	2.66	4.99	-	-	13.5	-	0.92	-	26.63	-	62.1
			30C2		2				132						
				13.3	2.66	4.99	-	-	13.5	-	0.92	-	26.23	-	61.6
			45		2				132						
				12.5	2.66	4.99	-	-	5.59	-	0.92	-	18.14	-	44.8
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШАГАЮЩИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИД- РОЭНЕРГЕТИЧЕС- КОМ СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
-	060601	5-6 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.43	2	4.91	-	-	177	-	1.24	-	12.4	-	33.2
					2.66				7.53						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.46	2	4.91	-	-	177	-	1.24	-	12.5	-	33.3
					2.66				7.53						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.38	2	4.91	-	-	177	-	1.24	-	12.4	-	33.1
					2.66				7.53						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.35	2	4.91	-	-	177	-	1.24	-	12.3	-	33
					2.66				7.53						
			24С		2				177						
				4.6	2.66	4.91	-	-	7.53	-	1.24	-	17.7	-	38.6
			17, 19, 20		2				177						
				4.53	2.66	4.91	-	-	7.53	-	1.24	-	12.6	-	33.5
					2				177						
			21С, 25С2, 27С	4.65	2.66	4.91	-	-	7.53	-	1.24	-	17.8	-	38.8
					2				177						
			18		2				177						
				4.48	2.66	4.91	-	-	7.53	-	1.24	-	12.5	-	33.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	4.6	2 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 18.2	-	1.24	-	17.7	-	49.3
			30C1	4.6	2 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 18.2	-	1.24	-	17.7	-	49.3
			23C1-C8, 25C1	4.65	2 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 7.53	-	1.24	-	17.8	-	38.8
			26C1	4.69	2 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 18.2	-	1.24	-	17.8	-	49.5
			26C2	4.74	2 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 18.2	-	1.24	-	18	-	49.8
			28C1	4.65	2.66 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 18.2	-	1.24	-	17.8	-	49.5
			28C2	4.65	2.66 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 18.2	-	1.24	-	17.8	-	49.5
			30C2	4.58	2 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 18.2	-	1.24	-	17.7	-	49.3
			45	4.35	2 ----- 2.66	4.91	-	-	177 ----- 7.53	-	1.24	-	12.3	-	33
3141213016	060602	6,3 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.32	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	17.85	-	43.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.37	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	17.8	-	43.5
			9, 31, 32, 33, 35AБ	9.22	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	17.75	-	43.3
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.14	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	17.73	-	43.2
			15, 16	9.42	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	18.05	-	43.8
			24C	9.68	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	25.49	-	51.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	9.52	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	18.05	-	43.9
			21C, 25C2, 27C	9.78	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	25.59	-	51.7
			18	9.42	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	18.05	-	43.8
			29C	9.68	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 17.1	-	1.17	-	25.49	-	61.5
			30C1	9.68	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 17.1	-	1.17	-	25.49	-	61.5
			23C1-C8, 25C1	9.78	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	25.49	-	51.6
			26C1	9.86	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 17.1	-	1.17	-	25.71	-	61.9
			26C2	9.97	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 17.1	-	1.17	-	26	-	62.3
			28C1	9.78	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 17.1	-	1.17	-	25.49	-	61.6
			28C2	9.78	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 17.1	-	1.17	-	25.49	-	61.6
			30C2	9.62	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 17.1	-	1.17	-	25.45	-	61.4
			45	9.14	2 ----- 2.66	5.4	-	-	167 ----- 7.1	-	1.17	-	17.63	-	43.1
3141215021	060603	10·M ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	20.6	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	32.03	-	83.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	20.7	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	32.23	-	83.9
			9, 31, 32, 33, 35A6	20.4	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	31.83	-	83.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	20.2	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	31.73	-	82.9
			24С	20.8	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	32.33	-	84.1
			17,19,20	21	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	32.53	-	84.5
			21С,25С2, 27С	21.6	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	46.43	-	99
			18	20.8	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	32.33	-	84.1
			29С	21.4	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 38.3	-	2.62	-	45.23	-	120
			30С1	21.4	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 38.3	-	2.62	-	46.23	-	121
			23С1-С8, 25С1	21.6	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	46.43	-	99
			26С1	21.8	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 38.3	-	2.62	-	46.83	-	122
			26С2	22	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 38.3	-	2.62	-	46.63	-	122
			28С1	21.6	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 38.3	-	2.62	-	46.03	-	121
			28С2	21.6	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 38.3	-	2.62	-	46.03	-	121
			30С2	21.2	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 38.3	-	2.62	-	46.43	-	121
			45	20.2	2 ----- 2.8	9.65	-	-	374 ----- 15.9	-	2.62	-	31.73	-	82.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3141221011	060604	15 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	21	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	43.71	-	128
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	21.1	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	44.61	-	129
			9, 31, 32, 33, 35АБ	20.8	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	43.91	-	128
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	20.6	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	43.11	-	127
			15, 16	21.2	4 ----- 4.85	33.4	33.4 ----- -	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	44.51	-	129
			24С	21.8	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	62.91	-	148
			17, 19, 20	21.5	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	44.21	-	129
			21С, 25С2, 27С	22.1	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	63.6	-	149
			18	21.2	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	44.51	-	129
			29С	21.8	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 51.9	-	3.54	-	63.51	-	179
			30С1	21.8	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 51.9	-	3.54	-	63.51	-	179
			23С1-С8, 25С1	22.1	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 21.5	-	3.54	-	63.61	-	149
			26С1	22.2	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 51.9	-	3.54	-	64.11	-	180
			26С2	22.5	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 51.9	-	3.54	-	64.81	-	181
			28С1	22.1	4 ----- 4.85	33.4	-	-	506 ----- 51.9	-	3.54	-	64.21	-	180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	22.1	4	33.4	-	-	506	-	3.54	-	64.21	-	180
					4.85				51.9						
			30C2	21.7	4	33.4	-	-	506	-	3.54	-	63.61	-	179
					4.85				51.9						
			45	20.6	4	33.4	-	-	506	-	3.54	-	43.11	-	127
					4.85				21.5						
3141211023 060605 20 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	36.4	4	26.2	-	-	632	-	4.85	-	56.8	-	156
					4.85				26.9						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	36.5	4	26.2	-	-	632	-	4.45	-	57.1	-	156
					4.85				26.9						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	36	4	26.2	-	-	632	-	4.62	-	56.4	-	155
					4.85				26.9						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	35.8	4	26.2	-	-	632	-	4.15	-	56.1	-	154
					4.85				26.9						
			15, 16	36.8	4	26.2	-	-	632	-	4.85	-	57.4	-	157
					4.85				26.9						
			24C	37.8	4	26.2	-	-	632	-	4.45	-	81.8	-	182
					4.85				26.9						
			17, 19, 20	37.1	4	26.2	-	-	632	-	4.15	-	57.8	-	157
					4.85				26.9						
			21C, 25C2, 27C	38.3	4	26.2	-	-	632	-	4.05	-	82.7	-	183
					4.85				26.9						
			18	36.8	4	26.2	-	-	632	-	4.85	-	57.4	-	157
					4.85				26.9						
			29C	37.8	4	26.2	-	-	632	-	4.55	-	81.8	-	220
					4.85				64.8						
			30C1	37.8	4	26.2	-	-	632	-	4.55	-	81.8	-	220
					4.85				64.8						
			23C1-С8, 25C1	38.3	4	26.2	-	-	632	-	4.05	-	82.7	-	183
					4.85				26.9						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1		38.5	4	26.2	-	-	632	-	4.45	-	83.2	-	222
					4.85				64.8						
		26C2		39	4	26.2	-	-	632	-	4.35	-	83.8	-	223
					4.85				64.8						
		28C1		38.3	4	26.2	-	-	632	-	4.15	-	82.7	-	221
					4.85				64.8						
		28C2		38.3	4	26.2	-	-	632	-	4.15	-	82.7	-	221
					4.85				64.8						
		30C2		37.5	4	26.2	-	-	632	-	3.95	-	81.7	-	219
					4.85				64.8						
		45		35.8	4	26.2	-	-	632	-	4.43	-	51	-	140
					4.85				26.9						
-	060700	ЭКСКАВАТОРЫ ДВУХРОТОРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙ- СТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.92	2	-	-	11.5	-	-	0.45	0.07	8.2	1.5	19.7
					2.52			2.07			0.06				
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.14	2	-	-	11.8	-	-	0.47	0.07	8.54	1.54	20.3
					2.52			2.12				0.06			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.92	2	-	-	11.3	-	-	0.44	0.07	8.18	1.49	19.6
					2.52			2.03				0.05			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.74	2	-	-	11.2	-	-	0.43	0.07	7.87	1.48	19.2
					2.52			2.13				0.05			
			15, 16	5.61	2	-	-	12	-	-	0.49	0.07	9.35	1.64	22
					2.52			2.28				0.06			
		24С		5.31	2	-	-	12	-	-	0.49	0.07	13.3	1.6	25.6
					2.52			2.28				0.06			
		17, 19, 20		7.29	2	-	-	12.4	-	-	0.54	0.07	13.1	1.94	27.9
					2.52			2.48				0.07			
		21С, 25С2, 27С		8.03	2	-	-	12.4	-	-	0.54	0.07	8.6	2.05	24.3
					2.52			2.48				0.07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		2			12				0.07			
				5.61	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	9.3	1.74	22.6
					2.52			2.76				0.08			
			29C		2			12				0.07			
				5.31	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	13.3	1.69	26.3
					2.52			2.76				0.08			
			30C1		2			12				0.07			
				5.31	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	13.3	1.69	26.3
					2.52			2.76				0.08			
			23C1-C8, 25C1		2			12.4				0.07			
				8.03	-----	-	-	-----	-	-	0.58	-----	18.5	2.13	34.8
					2.52			2.98				0.07			
			26C1		2			12.5				0.07			
				9.99	-----	-	-	-----	-	-	0.69	-----	23.1	2.46	42
					2.52			3.13				0.09			
			26C2		2			12.5				0.07			
				11	-----	-	-	-----	-	-	0.69	-----	25.3	2.61	45.3
					2.52			3.13				0.09			
			28C1		2			12.4				0.07			
				8.03	-----	-	-	-----	-	-	0.72	-----	18.56	2.21	35.5
					2.52			3.35				0.09			
			28C2		2			12.4				0.07			
				8.03	-----	-	-	-----	-	-	0.72	-----	12.1	2.21	29
					2.52			3.35				0.09			
			30C2		2			11.8				0.07			
				4.84	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	12.1	1.63	24.6
					2.52			2.83				0.08			
			45		2			11.2				0.07			
				4.74	-----	-	-	-----	-	-	0.89	-----	7.9	1.89	22.4
					2.52			4.37				0.1			
-	060800	ЭКСКАВАТОРЫ-	1, 2, 4, 7,		2			6.9				0.38			
		ПЛАНИРОВЩИКИ	8, 34	1.35	-----	0.18	-	-----	-	-	0.26	-----	3.75	0.29	9.81
		НА ПНЕВМОКО-			2.44			1.24				0.3			
		ЛЕСНОМ ХОДУ													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.4	-----	0.18	-	-----	-	-	0.27	-----	3.86	0.29	10
					2.44			1.24				0.32			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.31	-----	0.18	-	-----	-	-	0.26	-----	3.64	0.28	9.6
					2			6.8				0.37			
					2.44			1.22				0.27			
			10, , 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.27	-----	0.18	-	-----	-	-	0.26	-----	3.52	0.28	9.48
					2			6.7				0.36			
					2.44			1.27				0.26			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	1.45	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.1}{1.35}$	-	-	0.3	$\frac{0.41}{0.37}$	4.01	0.3	10.4
			24C	1.49	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.1}{1.35}$	-	-	0.3	$\frac{0.41}{0.37}$	5.76	0.31	12.2
			17, 19, 20	1.5	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.4}{1.35}$	-	-	0.32	$\frac{0.42}{0.37}$	4.15	0.32	10.8
			21C, 25C2, 27C	1.55	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.4}{1.48}$	-	-	0.32	$\frac{0.42}{0.41}$	5.9	0.32	12.6
			18	1.45	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.1}{1.48}$	-	-	0.36	$\frac{0.41}{0.41}$	4.07	0.32	10.9
			29C	1.49	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.1}{1.63}$	-	-	0.36	$\frac{0.41}{0.45}$	5.72	0.33	12.6
			30C1	1.49	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.1}{1.63}$	-	-	0.36	$\frac{0.41}{0.45}$	5.72	0.33	12.6
			23C1-C8, 25C1	1.55	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.4}{1.63}$	-	-	0.35	$\frac{0.42}{0.44}$	5.92	0.34	13
			26C1	1.6	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.5}{1.78}$	-	-	0.42	$\frac{0.44}{0.44}$	6.26	0.35	13.7
			26C2	1.66	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.5}{1.88}$	-	-	0.42	$\frac{0.46}{0.57}$	6.38	0.36	13.9
			28C1	1.55	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.4}{1.88}$	-	-	0.44	$\frac{0.42}{0.58}$	6.07	0.36	13.6
			28C2	1.55	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{7.4}{2}$	-	-	0.44	$\frac{0.42}{0.56}$	6.07	0.36	13.6
			30C2	1.44	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{6.9}{2}$	-	-	0.35	$\frac{0.39}{0.56}$	5.59	0.32	12.4
			45	1.27	$\frac{2}{2.44}$	0.18	-	$\frac{6.7}{6.7}$	-	-	0.53	$\frac{0.36}{0.53}$	3.46	0.38	11.4
					$\frac{2}{2.44}$			$\frac{2.61}{2.61}$							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ ДЛЯ ТРАНШЕЙ ШИРИ- НОЙ И ГЛУБИНОЙ:															
4811820085	060901	800-2200 мм	1,2,4,7, 8,34	6.9	2 ----- 2.52	0.72	-	9.2 ----- 1.84	-	-	0.37	0.04 ----- 0.04	13.6	1.91	27.9
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	6.9	2 ----- 2.52	0.72	-	9.3 ----- 1.95	-	-	0.37	0.04 ----- 0.04	13.6	1.9	28
			9,31,32, 33,35АБ	6.76	2 ----- 2.47	0.72	-	9 ----- 1.8	-	-	0.36	0.04 ----- 0.03	13.3	1.86	27.3
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	6.76	2 ----- 2.47	0.72	-	8.9 ----- 1.87	-	-	0.36	0.04 ----- 0.03	13.3	1.79	27.3
			24С	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.5 ----- 2.09	-	-	0.41	0.05 ----- 0.04	13.6	1.94	28.4
			17,19,20	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.5 ----- 2.19	-	-	0.43	0.05 ----- 0.04	19.4	1.92	34.3
			21С, 25С2, 27С	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.9 ----- 2.28	-	-	0.45	0.05 ----- 0.05	13.6	2	28.7
			18	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.9 ----- 2.48	-	-	0.46	0.05 ----- 0.05	19.4	1.99	34.7
			29С	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.5 ----- 2.47	-	-	0.49	0.05 ----- 0.05	13.6	1.97	28.9
			30С1	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.5 ----- 2.66	-	-	0.51	0.05 ----- 0.05	19.4	2.06	35
			23С1-С8, 25С1	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.9 ----- 2.9	-	-	0.5	0.05 ----- 0.05	19.4	2.03	35.2
			26С1	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.94 ----- 2.9	-	-	0.58	0.05 ----- 0.06	19.4	2.04	35.3
			26С2	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.94 ----- 3	-	-	0.58	0.05 ----- 0.06	19.4	2.14	35.5
			28С1	7.06	2 ----- 2.54	0.72	-	9.9 ----- 3.17	-	-	0.6	0.05 ----- 0.07	19.4	2.14	35.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	7.06	2	0.72	-	9.9	-	-	0.61	0.05	19.4	2.2	35.9
					2.54			3.3				0.07			
			30C2	6.9	2	0.72	-	9.3	-	-	0.49	0.04	19.4	2.02	34.7
					2.52			2.6				0.05			
			45	6.76	2	0.72	-	8.9	-	-	0.73	0.04	13.3	2.22	30
					2.47			3.74				0.06			
4811820088	060902	1200-2200 MM	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.94	2	0.75	-	9.2	-	-	0.37	0.05	13.7	1.84	28
					2.52			1.84				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.94	2	0.75	-	9.3	-	-	0.37	0.05	13.7	1.93	28.2
					2.52			1.95				0.04			
			9, 31, 32, 33, 35AB	6.8	2	0.75	-	9	-	-	0.36	0.05	13.4	1.79	27.4
					2.47			1.8				0.03			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.8	2	0.75	-	8.9	-	-	0.36	0.04	13.4	1.82	27.5
					2.47			1.87				0.03			
			15, 16	7.1	2	0.75	-	9.5	-	-	0.41	0.05	13.7	1.96	28.6
					2.54			2.09				0.05			
			24C	7.1	2	0.75	-	9.5	-	-	0.43	0.05	19.5	1.94	34.5
					2.54			2.19				0.05			
			17, 19, 20	7.1	2	0.75	-	9.9	-	-	0.45	0.05	13.7	2.03	28.9
					2.54			2.28				0.05			
			21C, 25C2, 27C	7.1	2	0.75	-	9.9	-	-	0.46	0.05	19.5	2.01	34.9
					2.54			2.48				0.06			
			18	7.1	2	0.75	-	9.5	-	-	0.49	0.05	13.7	2	29.1
					2.54			2.47				0.05			
			29C	7.1	2	0.75	-	9.5	-	-	0.51	0.05	19.5	2.09	35.2
					2.54			2.66				0.05			
			30C1	7.1	2	0.75	-	9.5	-	-	0.51	0.05	19.5	2.09	35.2
					2.54			2.66				0.05			
			23C1-C8, 25C1	7.1	2	0.75	-	9.9	-	-	0.5	0.05	19.5	2.06	35.4
					2.54			2.9				0.05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	7.1	2 ----- 2.54	0.75	-	9.94 ----- 2.9	-	-	0.58	0.05 ----- 0.07	19.5	2.06	35.5
			26C2	7.1	2 ----- 2.54	0.75	-	9.94 ----- 3	-	-	0.58	0.05 ----- 0.07	19.5	2.06	35.6
			28C1	7.1	2 ----- 2.54	0.75	-	9.9 ----- 3.17	-	-	0.6	0.05 ----- 0.07	19.5	2.17	35.9
			28C2	7.1	2 ----- 2.54	0.75	-	9.9 ----- 3.3	-	-	0.61	0.05 ----- 0.07	19.5	2.13	36
			30C2	6.94	2 ----- 2.52	0.75	-	9.3 ----- 2.6	-	-	0.49	0.05 ----- 0.05	19.5	2.05	34.9
			45	6.8	2 ----- 2.47	0.75	-	8.9 ----- 3.74	-	-	0.73	0.04 ----- 0.07	13.4	2.14	30.1
4811820104 060903 1500-2200 MM			1, 2, 4, 7, 8, 34	5.54	2 ----- 2.81	0.89	-	9.2 ----- 1.84	-	-	0.37	0.05 ----- 0.04	13.7	1.71	26.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.54	2 ----- 2.81	0.89	-	9.3 ----- 1.95	-	-	0.37	0.05 ----- 0.04	13.7	1.7	27
			9, 31, 32, 33, 35AБ	5.43	2 ----- 2.75	0.89	-	9 ----- 1.8	-	-	0.36	0.05 ----- 0.03	13.4	1.74	26.4
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	5.43	2 ----- 2.75	0.89	-	8.9 ----- 1.87	-	-	0.37	0.04 ----- 0.03	13.4	1.66	26.4
			24C	5.68	2 ----- 2.83	0.89	-	9.5 ----- 2.09	-	-	0.41	0.05 ----- 0.05	13.7	1.75	27.4
			17, 19, 20	5.68	2 ----- 2.83	0.89	-	9.9 ----- 2.19	-	-	0.43	0.05 ----- 0.05	19.5	1.83	33.4
			21C, 25C2, 27C	5.68	2 ----- 2.83	0.89	-	9.9 ----- 2.28	-	-	0.45	0.05 ----- 0.05	13.7	1.82	27.7
			18	5.68	2 ----- 2.83	0.89	-	9.5 ----- 2.48	-	-	0.46	0.05 ----- 0.06	19.5	1.9	33.8
					2			2.47				0.05			28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	5.68	2	0.89	-	9.5	-	-	0.51	0.05	19.5	1.88	34
					2.83			2.66				0.05			
			30C1	5.68	2	0.89	-	9.5	-	-	0.51	0.05	19.5	1.88	34
					2.83			2.66				0.05			
			23C1-C8, 25C1	5.68	2	0.89	-	9.9	-	-	0.5	0.05	19.5	1.95	34.3
					2.83			2.9				0.05			
			26C1	5.68	2	0.89	-	9.94	-	-	0.58	0.05	19.5	1.95	34.4
					2.83			2.9				0.07			
			26C2	5.68	2	0.89	-	9.94	-	-	0.58	0.05	19.5	1.95	34.5
					2.83			3				0.07			
			28C1	5.68	2	0.89	-	9.9	-	-	0.6	0.05	19.5	1.96	34.7
					2.83			3.17				0.07			
			28C2	5.68	2	0.89	-	9.9	-	-	0.61	0.05	19.5	2.02	34.9
					2.83			3.3				0.07			
			30C2	5.54	2	0.89	-	9.9	-	-	0.49	0.05	19.5	1.82	33.7
					2.81			2.6				0.05			
			45	5.43	2	0.89	-	8.9	-	-	0.73	0.04	13.4	2.09	29.1
					2.75			3.74				0.07			
4811820054	060904	2100-2500 MM	1,2,4,7, 8,34	8.74	2	0.99	-	25	-	-	1	0.13	26.9	0.91	46.6
					2.96			5				0.1			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	8.74	2	0.99	-	25.4	-	-	1.02	0.13	26.9	0.99	47
					2.96			5.3				0.1			
			9,31,32, 33,35AB	8.56	2	0.99	-	24.5	-	-	0.98	0.12	26.4	0.89	45.7
					2.89			4.9				0.09			
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	8.56	2	0.99	-	24.2	-	-	0.97	0.12	26.4	0.92	45.9
					2.89			5.08				0.09			
			15,16	8.95	2	0.99	-	25.9	-	-	1.11	0.13	26.9	0.96	47.7
					2.97			5.7				0.12			
			24C	8.95	2	0.99	-	25.9	-	-	1.17	0.13	38.4	1	59.6
					2.97			6				0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	8.95	2	0.99	-	26.9	-	-	1.21	0.13	26.9	1.05	48.4
					2.97			6.2				0.13			
			21С, 25С2, 27С	8.95	2	0.99	-	26.9	-	-	1.24	0.13	38.4	1.01	60.4
					2.97			6.7				0.14			
			18	8.95	2	0.99	-	25.9	-	-	1.35	0.13	26.9	1.09	49.1
					2.97			6.7				0.15			
			29С	8.95	2	0.99	-	25.9	-	-	1.4	0.13	38.4	1.14	61.3
					2.97			7.3				0.15			
			30С1	8.95	2	0.99	-	25.9	-	-	1.4	0.13	38.4	1.14	61.3
					2.97			7.3				0.15			
			23С1-С8, 25С1	8.95	2	0.99	-	26.9	-	-	1.35	0.13	38.4	1.09	61.7
					2.97			7.8				0.15			
			26С1	8.95	2	0.99	-	27.1	-	-	1.6	0.14	38.4	1.11	62.1
					2.97			7.9				0.18			
			26С2	8.95	2	0.99	-	27.1	-	-	1.6	0.14	38.4	1.11	62.1
					2.97			7.9				0.18			
			28С1	8.95	2	0.99	-	26.9	-	-	1.61	0.13	38.4	1.19	62.9
					2.97			8.6				0.19			
			28С2	8.95	2	0.99	-	26.9	-	-	1.67	0.13	38.4	1.23	63.3
					2.97			8.9				0.19			
			30С2	8.74	2	0.99	-	25.4	-	-	1.35	0.13	38.4	1.19	63.9
					2.89			10.2				0.14			
			45	8.56	2	0.99	-	24.2	-	-	1.98	0.12	26.4	1.2	52.4
					2.89			10.2				0.18			
			ЭКСКАВАТОРЫ ШНЕКОРОТОРНЫЕ НА ТРАКТОРЕ:												
061001	79 кВт (108 л.с.)		1, 2, 4, 7, 8, 34	2.54	2	1.54	-	7.5	-	-	0.29	0.1	5.7	1.25	15.3
					2.52			1.35				0.08			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.65	2	1.54	-	7.64	-	-	0.3	0.1	5.95	1.27	15.7
					2.52			1.38				0.08			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.54	2	1.54	-	7.35	-	-	0.28	0.1	5.7	1.24	15.2
					2.52			1.32				0.07			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.45	2	1.54	-	7.28	-	-	0.28	0.1	5.49	1.24	15
					2.52			1.38				0.07			
			15, 16	2.91	2	1.54	-	7.79	-	-	0.32	0.1	6.52	1.33	16.7
					2.52			1.48				0.09			
			24С	2.99	2	1.54	-	7.79	-	-	0.32	0.1	9.33	1.34	19.6
					2.52			1.48				0.09			
			17, 19, 20	4.07	2	1.54	-	8.08	-	-	0.35	0.1	9.12	1.53	20.9
					2.52			1.62				0.1			
			21С, 25С2, 27С	4.18	2	1.54	-	8.08	-	-	0.35	0.1	13.05	1.55	24.9
					2.52			1.62				0.1			
			18	2.91	2	1.54	-	7.79	-	-	0.38	0.1	6.52	1.39	17.9
					2.52			1.79				0.11			
			29С	2.99	2	1.54	-	7.79	-	-	0.38	0.1	9.34	1.4	20.1
					2.52			1.79				0.11			
			30С1	2.99	2	1.54	-	7.79	-	-	0.38	0.1	9.34	1.4	20.1
					2.52			1.79				0.11			
			23С1-С8, 25С1	4.18	2	1.54	-	8.08	-	-	0.39	0.1	13.1	1.6	25.4
					2.52			1.94				0.1			
			26С1	5.22	2	1.54	-	8.15	-	-	0.44	0.1	16.3	1.78	30
					2.52			2.04				0.13			
			26С2	5.72	2	1.54	-	8.15	-	-	0.44	0.1	17.8	1.86	32.1
					2.52			2.04				0.13			
			28С1	4.18	2	1.54	-	8.08	-	-	0.48	0.1	13.1	1.65	25.8
					2.52			2.18				0.13			
			28С2	4.18	2	1.54	-	8.08	-	-	0.48	0.1	13.1	1.65	25.8
					2.52			2.18				0.13			
			30С2	2.73	2	1.54	-	7.64	-	-	0.39	0.1	8.52	1.37	19
					2.52			-				0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2			7.28				0.1			
				2.45	-----	1.54	-	-----	-	-	0.58	-----	5.49	1.51	17.1
					2.52			2.84				0.13			
4811852036	061002	118 КВТ (160 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.04	-----	0.55	-	11.5	-	-	0.45	-----	12.7	1.52	24
					2.52			2.07				0.15			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.21	-----	0.55	-	11.8	-	-	0.47	-----	13.1	1.47	24.6
					2.52			2.12				0.16			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.04	-----	0.55	-	11.3	-	-	0.42	-----	12.7	1.5	23.9
					2.52			2.03				0.14			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.89	-----	0.55	-	11.2	-	-	0.43	-----	12.2	1.45	23.3
					2.52			2.13				0.13			
			15, 16	4.63	-----	0.55	-	12	-	-	0.49	-----	14.4	1.56	26.6
					2.52			2.28				0.17			
			24С	4.75	-----	0.55	-	12	-	-	0.49	-----	20.7	1.64	33.1
					2.52			2.28				0.17			
			17, 19, 20	6.46	-----	0.55	-	12.4	-	-	0.54	-----	20.2	1.88	34.8
					2.52			2.48				0.17			
			21С, 25С2, 27С	6.64	-----	0.55	-	12.4	-	-	0.54	-----	28.9	1.9	43.7
					2.52			2.48				0.17			
			18	4.63	-----	0.55	-	12	-	-	0.64	-----	14.4	1	27.4
					2.52			2.76				0.4			
			29С	4.75	-----	0.55	-	12	-	-	0.63	-----	20.7	1.68	33.8
					2.52			2.76				0.4			
			30С1	4.75	-----	0.55	-	12	-	-	0.63	-----	20.7	1.68	33.8
					2.52			2.76				0.21			
			23С1-С8, 25С1	6.64	-----	0.55	-	12.4	-	-	0.58	-----	28.9	2.04	44.4
					2.52			2.98				0.19			
			26С1	8.29	-----	0.55	-	12.5	-	-	0.69	-----	36.1	2.3	53.8
					2.52			3.12				0.23			
			26С2	9.08	-----	0.55	-	12.5	-	-	0.69	-----	39.5	2.41	58.1
					2.52			3.12				0.23			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	6.64	2 ----- 2.52	0.55	-	12.4 ----- 3.35	-	-	0.72	0.18 ----- 0.24	28.9	2.08	45
			28C2	6.64	2 ----- 2.52	0.55	-	12.4 ----- 3.35	-	-	0.72	0.18 ----- 0.24	28.9	2.08	45
			30C2	4.34	2 ----- 2.52	0.55	-	11.8 ----- 2.83	-	-	0.61	0.19 ----- 0.24	18.8	1.64	31.5
			45	3.89	2 ----- 2.52	0.55	-	11.2 ----- 4.37	-	-	0.89	0.19 ----- 0.28	12.1	1.9	26.5
4811852008	061003	132 КВТ (180 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.31	2 ----- 2.52	1.84	-	14.8 ----- 2.66	-	-	0.58	0.11 ----- 0.09	28.5	2.3	45.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.63	2 ----- 2.52	1.84	-	15.1 ----- 2.72	-	-	0.59	0.11 ----- 0.09	29.8	2.31	47.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.31	2 ----- 2.52	1.84	-	14.5 ----- 2.61	-	-	0.55	0.11 ----- 0.08	28.5	2.29	45.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.02	2 ----- 2.52	1.84	-	14.3 ----- 2.72	-	-	0.55	0.11 ----- 0.08	27.4	2.17	44.3
			15, 16	8.36	2 ----- 2.52	1.84	-	15.3 ----- 2.91	-	-	0.63	0.11 ----- 0.1	32.6	2.44	51.4
			24С	8.58	2 ----- 2.52	1.84	-	15.3 ----- 2.91	-	-	0.63	0.11 ----- 0.1	64.6	2.52	65.7
			17, 19, 20	11.69	2 ----- 2.52	1.84	-	15.9 ----- 3.18	-	-	0.67	0.11 ----- 0.11	45.7	2.99	68.7
			21С, 25С2, 27С	12.01	2 ----- 2.52	1.84	-	15.9 ----- 3.18	-	-	0.67	0.11 ----- 0.11	65.3	3.07	88.7
			18	8.36	2 ----- 2.52	1.84	-	15.3 ----- 3.52	-	-	0.75	0.11 ----- 0.12	32.7	2.59	52.4
			29С	8.58	2 ----- 2.52	1.84	-	15.3 ----- 3.52	-	-	0.77	0.11 ----- 0.12	46.8	2.65	66.8
			30С1	8.58	2 ----- 2.52	1.84	-	15.3 ----- 3.52	-	-	0.77	0.11 ----- 0.12	46.8	2.65	66.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	12.01	2 ----- 2.52	1.84	-	15.9 ----- 3.82	-	-	0.74	0.11 ----- 0.11	65.3	3.16	89.5
			26C1	15.01	2 ----- 2.52	1.84	-	16 ----- 4	-	-	0.88	0.11 ----- 0.14	81.7	3.91	110
			26C2	16.36	2 ----- 2.52	1.84	-	16 ----- 4	-	-	0.88	0.11 ----- 0.14	89.1	4.16	119
			28C1	12.01	2 ----- 2.52	1.84	-	15.9 ----- 4.08	-	-	0.93	0.11 ----- 0.15	65.3	3.17	90
			28C2	12.01	2 ----- 2.52	1.84	-	15.9 ----- 15.9	-	-	0.93	0.11 ----- 0.11	65.3	3.17	90
			30C2	7.84	2 ----- 2.52	1.84	-	15.1 ----- 3.62	-	-	0.77	0.11 ----- 0.12	42.7	2.49	61.9
			45	7.02	2 ----- 2.52	1.84	-	14.3 ----- 5.58	-	-	1.15	0.11 ----- 0.16	27.4	2.73	48.4
4811852039	061004	220 КВТ (300 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.39	2 ----- 2.52	-	-	18.6 ----- 3.35	-	-	0.72	0.28 ----- 0.22	23.1	2.1	39.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.71	2 ----- 2.52	-	-	19 ----- 3.42	-	-	0.75	0.28 ----- 0.23	24.1	2.17	40.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.39	2 ----- 2.52	-	-	18.3 ----- 3.29	-	-	0.69	0.28 ----- 0.21	23.1	2.1	39.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.1	2 ----- 2.52	-	-	18.1 ----- 3.44	-	-	0.7	0.28 ----- 0.2	22.2	2.14	38.3
			15, 16	8.45	2 ----- 2.52	-	-	19.3 ----- 3.67	-	-	0.79	0.28 ----- 0.25	26.4	2.32	44.4
			24С	8.68	2 ----- 2.52	-	-	19.3 ----- 3.67	-	-	0.8	0.28 ----- 0.25	37.8	2.38	56.1
			17, 19, 20	11.8	2 ----- 2.52	-	-	20 ----- 4	-	-	0.85	0.27 ----- 0.26	36.9	2.87	59.2
			21С, 25С2, 27С	12.1	2 ----- 2.52	-	-	20 ----- 4	-	-	0.85	0.27 ----- 0.26	52.8	2.97	75.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		18		8.45	2	-	-	19.3	-	-	0.98	0.28	26.4	2.5	45.6
					2.52			4.44				0.31			
		29C		8.68	2	-	-	19.3	-	-	0.98	0.28	37.7	2.57	57.2
					2.52			4.44				0.31			
		30C1		8.68	2	-	-	19.3	-	-	0.98	0.28	37.7	2.57	57.2
					2.52			4.44				0.31			
		23C1-C8, 25C1		12.1	2	-	-	20	-	-	0.94	0.27	52.9	3.06	76.6
					2.52			4.8				0.28			
		26C1		13.4	2	-	-	20.2	-	-	1.11	0.27	66	3.37	91.8
					2.52			5.05				0.35			
		26C2		16.6	2	-	-	20.2	-	-	1.13	0.27	72.3	4.05	102
					2.52			5.05				0.35			
		28C1		12.1	2	-	-	20	-	-	1.17	0.27	18.9	3.25	43.7
					2.52			5.4				0.36			
		28C2		12.1	2	-	-	20	-	-	1.17	0.27	18.9	3.25	43.7
					2.52			5.4				0.36			
		30C2		7.93	2	-	-	19	-	-	0.98	0.28	34.5	2.46	53.4
					2.52			4.7				0.31			
		45		7.1	2	-	-	18.1	-	-	2.63	0.28	22.2	2.98	44.9
					2.52			7.06				0.41			

РАЗДЕЛ 07. БУЛЬДОЗЕРЫ, СКРЕПЕРЫ И УСТАНОВКИ БАРОВЫЕ

КОД ОКП	КОД ОТРАС- ЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТО- РИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТО- ЯННЫЕ ЭКСП- ЛУАТА- ЦИОН- НЫЕ ЗАТРА- ТЫ (АМОР- ТИЗА- ЦИОН- НЫЕ ОТЧИС- ЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОС- СТА- НОВЛЕ- НИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРА- ТЫ НА ПЕРЕ- БАЗИ- РОВКУ, РУБ.	СМЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ, ЧЕЛ.-Ч РУБ.	НА ЗАМЕ- НУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.		
							БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИ- ЗЕЛЬ- НОЕ- ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.					
4812111030	070101	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ МОЩНОСТЬЮ: ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.9	1	0.01	-	6.1	-	-	0.24	0.02	1.83	0.16	5.35
					1.1			1.1				0.01			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.9	1	0.01	-	6.21	-	-	0.24	0.02	1.84	0.16	5.38
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.89	1	0.01	-	5.99	-	-	0.23	0.02	1.82	0.16	5.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.89	1	0.01	-	5.93	-	-	0.23	0.02	1.8	0.16	5.33
			15, 16	0.94	1	0.01	-	6.33	-	-	0.26	0.02	1.9	0.17	5.6
					1.1			1.2				0.02			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.95	1	0.01	-	6.33	-	-	0.26	0.02	2.71	0.17	6.42
					1.1			1.2				0.02			
			17, 19, 20	0.96	1	0.01	-	6.56	-	-	0.28	0.02	1.96	0.17	5.81
					1.1			1.31				0.02			
			21C, 25C2, 27C	0.98	1	0.01	-	6.56	-	-	0.28	0.02	2.78	0.18	6.66
					1.1			1.31				0.02			
			18	0.94	1	0.01	-	6.33	-	-	0.32	0.02	1.9	0.18	5.93
					1.1			1.46				0.02			
			29C	0.95	1	0.01	-	6.33	-	-	0.32	0.02	2.71	0.18	6.75
					1.1			1.46				0.02			
			30C1	0.95	1	0.01	-	6.33	-	-	0.32	0.02	2.71	0.18	6.75
					1.1			1.46				0.02			
			23C1-C8, 25C1	0.98	1	0.01	-	6.56	-	-	0.31	0.02	2.78	0.19	6.96
					1.1			1.57				0.02			
			26C1	1	1	0.01	-	6.61	-	-	0.37	0.02	2.85	0.2	7.2
					1.1			1.65				0.02			
			26C2	1.04	1	0.01	-	6.61	-	-	0.37	0.02	2.95	0.2	7.34
					1.1			1.65				0.02			
			28C1	0.98	1	0.01	-	6.56	-	-	0.38	0.02	2.78	0.2	7.25
					1.1			1.77				0.02			
			28C2	0.98	1	0.01	-	6.56	-	-	0.38	0.02	2.78	0.2	7.25
					1.1			1.77				0.02			
			30C2	0.93	1	0.01	-	6.21	-	-	0.32	0.02	2.62	0.18	6.67
					1.1			1.49				0.02			
			45	0.89	1	0.01	-	5.93	-	-	0.47	0.02	1.8	0.23	6.83
					1.1			2.31				0.02			
4812140000	070102	79 КВТ (108 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.74	1	0.04	-	7.7	-	-	0.3	0.01	1.87	0.19	5.82
					1.28			1.39				0.01			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.74	1	0.04	-	7.85	-	-	0.31	0.01	1.89	0.19	5.87
					1.28			1.41				0.01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.73	1 ----- 1.28	0.04	-	7.56 ----- 1.36	-	-	0.29	0.01 ----- 0.01	1.86	0.18	5.75
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.73	1 ----- 1.28	0.04	-	7.49 ----- 1.42	-	-	0.29	0.01 ----- 0.01	1.85	0.19	5.81
			24С	0.77	1 ----- 1.28	0.04	-	7.99 ----- 1.52	-	-	0.33	0.01 ----- 0.01	1.95	0.2	6.1
			17, 19, 20	0.78	1 ----- 1.28	0.04	-	7.99 ----- 1.52	-	-	0.33	0.01 ----- 0.01	2.77	0.2	6.93
			21С, 25С2, 27С	0.79	1 ----- 1.28	0.04	-	8.28 ----- 1.66	-	-	0.35	0.01 ----- 0.01	2.01	0.21	6.35
			18	0.8	1 ----- 1.28	0.04	-	8.28 ----- 1.66	-	-	0.35	0.01 ----- 0.01	2.86	0.21	7.21
			29С	0.77	1 ----- 1.28	0.04	-	7.99 ----- 1.84	-	-	0.4	0.01 ----- 0.01	1.95	0.22	6.51
			30С1	0.78	1 ----- 1.28	0.04	-	7.99 ----- 1.84	-	-	0.4	0.01 ----- 0.01	2.77	0.22	7.34
			23С1-С8, 25С1	0.78	1 ----- 1.28	0.04	-	7.99 ----- 1.84	-	-	0.4	0.01 ----- 0.01	2.77	0.22	7.34
			26С1	0.8	1 ----- 1.28	0.04	-	8.28 ----- 1.99	-	-	0.39	0.01 ----- 0.01	2.86	0.22	7.59
			26С2	0.82	1 ----- 1.28	0.04	-	8.35 ----- 2.09	-	-	0.46	0.01 ----- 0.01	2.93	0.24	7.87
			28С1	0.85	1 ----- 1.28	0.04	-	8.35 ----- 2.09	-	-	0.46	0.01 ----- 0.01	3.03	0.24	8
			28С2	0.8	1 ----- 1.28	0.04	-	8.28 ----- 2.24	-	-	0.48	0.01 ----- 0.01	2.86	0.24	7.95
			30С2	0.8	1 ----- 1.28	0.04	-	8.28 ----- 2.24	-	-	0.48	0.01 ----- 0.01	2.86	0.24	7.95
				0.76	1 ----- 1.28	0.04	-	7.85 ----- 1.88	-	-	0.4	0.01 ----- 0.01	2.68	0.22	7.27

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1			7.49				0.01			
				0.73	1.28	0.04	-	2.92	-	-	0.6	0.01	1.85	0.28	7.71
4812130000	070103	96 КВТ (130 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.06	1	0.01	-	9.63	-	-	0.37	0.02	2.39	0.22	7.08
					1.28			1.73				0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.07	1	0.01	-	9.81	-	-	0.39	0.02	2.42	0.22	7.18
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.06	1	0.01	-	9.45	-	-	0.36	0.02	2.38	0.22	7.03
					1.28			1.7				0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.05	1	0.01	-	9.36	-	-	0.36	0.02	2.37	0.22	7.08
			15, 16		1.28			1.78				0.01			
				1.1	1	0.01	-	9.99	-	-	0.41	0.02	2.5	0.23	7.45
					1.28			1.9				0.02			
			24С	1.13	1	0.01	-	9.99	-	-	0.41	0.02	3.54	0.23	8.52
					1.28			1.9				0.02			
			17, 19, 20	1.14	1	0.01	-	10.4	-	-	0.44	0.02	2.57	0.24	7.77
					1.28			2.07				0.02			
			21С, 25С2, 27С	1.16	1	0.01	-	10.4	-	-	0.44	0.02	3.65	0.24	8.87
					1.28			2.07				0.02			
			18	1.1	1	0.01	-	9.99	-	-	0.51	0.02	2.5	0.26	7.98
					1.28			2.3				0.02			
			29С	1.13	1	0.01	-	9.99	-	-	0.51	0.02	3.54	0.26	9.05
					1.28			2.3				0.02			
			30С1	1.13	1	0.01	-	9.99	-	-	0.51	0.02	3.54	0.26	9.05
					1.28			2.3				0.02			
			23С1-С8, 25С1	1.16	1	0.01	-	10.4	-	-	0.49	0.02	3.65	0.26	9.35
					1.28			2.48				0.02			
			26С1	1.18	1	0.01	-	10.4	-	-	0.58	0.02	3.73	0.28	9.7
					1.28			2.61				0.03			
			26С2	1.23	1	0.01	-	10.4	-	-	0.58	0.02	3.86	0.28	9.88
					1.28			2.61				0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	1.16	1	0.01	-	10.4	-	-	0.61	0.02	3.65	0.29	9.82
					1.28			2.79				0.03			
			28C2	1.16	1	0.01	-	10.4	-	-	0.61	0.02	3.65	0.29	9.82
					1.28			2.79				0.03			
			30C2	1.09	1	0.01	-	9.81	-	-	0.5	0.02	3.43	0.26	8.94
					1.28			2.35				0.02			
			45	1.05	1	0.01	-	9.36	-	-	0.75	0.02	2.37	0.33	9.47
					1.28			3.65				0.03			
4812140000	070104	121 КВТ (165 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.39	1	0.01	-	11.5	-	-	0.45	0.1	3.54	0.26	9.08
					1.28			2.07				0.08			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.4	1	0.01	-	11.7	-	-	0.46	0.1	3.58	0.27	9.19
					1.28			2.11				0.08			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.39	1	0.01	-	11.3	-	-	0.43	0.1	3.52	0.26	9
					1.28			2.04				0.07			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.38	1	0.01	-	11.2	-	-	0.43	0.1	3.5	0.26	9.05
					1.28			2.12				0.07			
			15, 16	1.45	1	0.01	-	12	-	-	0.49	0.1	3.7	0.28	9.57
					1.28			2.27				0.09			
			24C	1.48	1	0.01	-	12	-	-	0.49	0.1	5.25	0.33	11.2
					1.28			2.27				0.09			
			17, 19, 20	1.49	1	0.01	-	12.4	-	-	0.53	0.11	3.81	0.29	9.99
					1.28			2.48				0.1			
			21C, 25C2, 27C	1.52	1	0.01	-	12.4	-	-	0.53	0.11	5.4	0.28	11.6
					1.28			2.48				0.1			
			18	1.45	1	0.01	-	12	-	-	0.61	0.1	3.7	0.29	10.2
					1.28			2.75				0.11			
			29C	1.48	1	0.01	-	12	-	-	0.61	0.1	5.25	0.31	11.8
					1.28			2.75				0.11			
			30C1	1.48	1	0.01	-	12	-	-	0.61	0.1	5.25	0.31	11.8
					1.28			2.75				0.11			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	1.52	1	0.01	-	12.4	-	-	0.58	0.11	5.4	0.33	12.2
					1.28			2.97				0.11			
			26C1	1.56	1	0.01	-	12.5	-	-	0.69	0.11	5.52	0.38	12.7
					1.28			3.12				0.14			
			26C2	1.61	1	0.01	-	12.5	-	-	0.69	0.11	5.72	0.32	12.9
					1.28			3.12				0.15			
			28C1	1.52	1	0.01	-	12.4	-	-	0.72	0.11	5.4	0.39	12.8
					1.28			3.34				0.14			
			28C2	1.52	1	0.01	-	12.4	-	-	0.72	0.11	5.4	0.39	12.8
					1.28			3.34				0.14			
			30C2	1.43	1	0.01	-	11.7	-	-	0.6	0.1	5.08	0.27	11.6
					1.28			2.82				0.11			
			45	1.38	1	0.01	-	11.2	-	-	0.9	0.1	3.5	0.43	12
					1.28			4.36				0.14			
4812150000	070105	132 КВТ (180 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	2.04	1	0.01	-	11.2	-	-	0.44	0.09	5.19	0.25	11.3
					1.28			2.02				0.07			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.06	1	0.01	-	11.4	-	-	0.45	0.09	5.26	0.3	11.5
					1.28			2.06				0.08			
			9,31,32, 33,35АБ	2.04	1	0.01	-	11	-	-	0.42	0.09	5.18	0.31	11.3
					1.28			1.99				0.07			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	2.02	1	0.01	-	10.9	-	-	0.42	0.09	5.15	0.29	11.3
					1.28			2.07				0.06			
			15,16	2.13	1	0.01	-	11.7	-	-	0.48	0.09	5.42	0.28	11.9
					1.28			2.22				0.08			
			24С	2.17	1	0.01	-	11.7	-	-	0.48	0.09	7.71	0.35	14.3
					1.28			2.22				0.08			
			17,19,20	2.19	1	0.01	-	12.1	-	-	0.52	0.1	5.59	0.31	12.4
					1.28			2.41				0.09			
			21С,25С2, 27С	2.24	1	0.01	-	12.1	-	-	0.52	0.1	7.94	0.31	14.8
					1.28			2.41				0.09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			11.7				0.09			
				2.13	-----	0.01	-	-----	-	-	0.59	-----	5.42	0.39	12.6
					1.28			2.68				0.1			
			29C		1			11.7				0.09			
				2.17	-----	0.01	-	-----	-	-	0.59	-----	7.71	0.36	14.9
					1.28			2.68				0.1			
			30C1		1			11.7				0.09			
				2.17	-----	0.01	-	-----	-	-	0.59	-----	7.71	0.36	14.9
					1.28			2.68				0.1			
			23C1-C8, 25C1		1			12.1				0.1			
				2.24	-----	0.01	-	-----	-	-	0.57	-----	7.94	0.37	15.4
					1.28			2.89				0.1			
			26C1		1			12.2				0.1			
				2.29	-----	0.01	-	-----	-	-	0.67	-----	8.12	0.35	15.9
					1.28			3.05				0.13			
			26C2		1			12.2				0.1			
				2.37	-----	0.01	-	-----	-	-	0.67	-----	8.42	0.37	16.3
					1.28			3.05				0.13			
			28C1		1			12.1				0.1			
				2.24	-----	0.01	-	-----	-	-	0.71	-----	7.94	0.43	16
					1.28			3.26				0.13			
			28C2		1			12.1				0.1			
				2.24	-----	0.01	-	-----	-	-	0.71	-----	7.94	0.43	16
					1.28			3.26				0.13			
			30C2		1			11.4				0.09			
				2.1	-----	0.01	-	-----	-	-	0.59	-----	7.47	0.3	14.6
					1.28			2.75				0.1			
			45		1			10.9				0.09			
				2.02	-----	0.01	-	-----	-	-	0.87	-----	5.15	0.48	14.2
					1.28			4.26				0.13			
4812161009	070106	243 KBT (330 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			21.6				0.18	13	0.42	22.7
					1.46			3.89				0.14			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			22				0.18	13.1	0.48	23
				2.77	-----	0.21	-	-----	-	-	0.87	-----			
					1.46			3.96				0.15			
			9, 31, 32, 33, 35AБ		1			21.2				0.18	12.9	0.44	22.5
				2.73	-----	0.21	-	-----	-	-	0.81	-----			
					1.46			3.82				0.13			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			21				0.18	12.9	0.49	22.7
				2.71	-----	0.21	-	-----	-	-	0.81	-----			
					1.46			3.99				0.13			
			15, 16		1			22.4				0.19	13.5	0.51	23.9
				2.86	-----	0.21	-	-----	-	-	0.93	-----			
					1.46			4.26				0.17			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С		1			22.4				0.19			
		2.91			1.46	0.21	-	4.26	-	-	0.93	0.17	19.3	0.46	29.7
			17, 19, 20		1			23.2				0.19			
		2.94			1.46	0.21	-	4.65	-	-	0.99	0.19	14	0.56	25
			21С, 25С2, 27С		1			23.2				0.19			
		3			1.46	0.21	-	4.65	-	-	0.99	0.19	19.8	0.5	30.8
			18		1			22.4				0.19			
		2.86			1.46	0.21	-	5.16	-	-	1.14	0.21	13.5	0.57	25.1
			29С		1			22.4				0.19			
		2.91			1.46	0.21	-	5.16	-	-	1.14	0.21	19.3	0.51	30.9
			30С1		1			22.4				0.19			
		2.91			1.46	0.21	-	5.16	-	-	1.14	0.21	19.3	0.51	30.9
			23С1-С8, 25С1		1			23.2				0.19			
		3			1.46	0.21	-	5.58	-	-	1.09	0.2	19.8	0.56	31.9
			26С1		1			23.4				0.1			
		3.07			1.46	0.21	-	5.86	-	-	1.3	0.26	20.2	0.64	33
			26С2		1			23.4				0.2			
		3.18			1.46	0.21	-	5.86	-	-	1.3	0.26	21	0.63	33.9
			28С1		1			23.2				0.19			
		3			1.46	0.21	-	6.27	-	-	1.36	0.26	19.8	0.64	33
			28С2		1			23.2				0.19			
		3			1.46	0.21	-	6.27	-	-	1.36	0.26	19.8	0.64	33
			30С2		1			22				0.18			
		2.82			1.46	0.21	-	5.28	-	-	1.13	0.2	18.6	0.6	30.3
			45		1			21				0.18			
		2.71			1.46	0.21	-	8.19	-	-	1.68	0.26	12.9	0.69	28.1

БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ
РАБОТЕ НА СОО-
РУЖЕНИИ МАГИС-
ТРАЛЬНЫХ ТРУ-
БОПРОВОДОВ
МОЩНОСТЬЮ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4812111030	070116	ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	0.9	2 1.17	0.01	-	5.9 1.18	-	-	0.24	0.029 0.02	2.39	0.18	6.09
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.9	2 1.17	0.01	-	6.04 1.27	-	-	0.24	0.03 0.03	2.39	0.18	6.19
			9,31,32, 33,35АБ	0.89	2 1.14	0.01	-	5.8 1.16	-	-	0.23	0.029 0.02	2.34	0.17	5.96
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.89	2 1.14	0.01	-	5.76 1.21	-	-	0.23	0.028 0.02	2.34	0.18	6.02
			15,16	0.93	2 1.17	0.01	-	6.2 1.36	-	-	0.27	0.03 0.03	2.39	0.19	6.35
		24С		0.93	2 1.17	0.01	-	6.2 1.43	-	-	0.28	0.03 0.031	3.41	0.19	7.45
		17, 19, 20		0.93	2 1.17	0.01	-	6.4 1.47	-	-	0.29	0.03 0.031	2.39	0.2	6.49
		21С, 25С2, 27С		0.93	2 1.17	0.01	-	6.4 1.6	-	-	0.29	0.03 0.03	3.41	0.2	7.64
		18		0.93	2 1.17	0.01	-	6.2 1.61	-	-	0.32	0.03 0.03	2.39	0.2	6.66
		29С		0.93	2 1.17	0.01	-	6.2 1.74	-	-	0.33	0.03 0.04	3.41	0.21	7.84
		30С1		0.93	2 1.17	0.01	-	6.2 1.74	-	-	0.33	0.03 0.04	3.41	0.21	7.84
		23С1-С8, 25С1		0.93	2 1.17	0.01	-	6.4 1.86	-	-	0.32	0.031 0.03	3.41	0.22	7.95
		26С1		0.93	2 1.17	0.01	-	6.44 1.9	-	-	0.37	0.032 0.04	3.41	0.22	8.05
		26С2		0.93	2 1.17	0.01	-	6.44 1.93	-	-	0.37	0.032 0.04	3.41	0.22	8.08
		28С1		0.93	2 1.17	0.01	-	6.4 2.05	-	-	0.38	0.031 0.04	3.41	0.23	8.22

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.93	2	0.01	-	6.4	-	-	0.4	0.031	3.41	0.23	8.3
					1.17			2.11				0.04			
			30C2	0.9	2	0.01	-	6.04	-	-	0.32	0.03	3.41	0.21	7.74
					1.17			1.69				0.03			
			45	0.89	2	0.01	-	5.76	-	-	0.47	0.028	2.34	0.24	7.38
					1.14			2.25				0.04			
4812131003	070117	96 КВТ (130 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.2	1	0.01	-	9.4	-	-	0.38	0.054	3.14	0.24	8.25
					1.36			1.88				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.2	1	0.01	-	9.5	-	-	0.38	0.055	3.14	0.25	8.39
					1.36			2				0.05			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.16	1	0.01	-	9.2	-	-	0.37	0.053	3.07	0.24	8.06
					1.33			1.84				0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.16	1	0.01	-	9.1	-	-	0.36	0.053	3.07	0.24	8.12
					1.33			1.91				0.04			
			15, 16	1.21	1	0.01	-	9.7	-	-	0.42	0.056	3.14	0.26	8.58
					1.36			2.13				0.05			
			24C	1.21	1	0.01	-	9.7	-	-	0.44	0.056	4.48	0.32	10.1
					1.36			2.23				0.05			
			17, 19, 20	1.21	1	0.01	-	10.1	-	-	0.46	0.058	3.14	0.27	8.83
					1.36			2.32				0.06			
			21C, 25C2, 27C	1.21	1	0.01	-	10.1	-	-	0.47	0.058	4.48	0.28	10.4
					1.36			2.53				0.06			
			18	1.21	1	0.01	-	9.7	-	-	0.5	0.056	3.14	0.28	9.08
					1.36			2.52				0.06			
			29C	1.21	1	0.01	-	9.7	-	-	0.52	0.056	4.48	0.25	10.6
					1.36			2.71				0.06			
			30C1	1.21	1	0.01	-	9.7	-	-	0.52	0.056	4.48	0.25	10.6
					1.36			2.71				0.06			
			23C1-С8, 25C1	1.21	1	0.01	-	10.1	-	-	0.51	0.058	4.48	0.34	10.9
					1.36			2.93				0.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	1.21	1	0.01	-	10.2	-	-	0.59	0.059	4.48	0.31	11
					1.36			2.96				0.08			
			26C2	1.21	1	0.01	-	10.2	-	-	0.59	0.059	4.48	0.37	11.2
					1.36			3.1				0.08			
			28C1	1.21	1	0.01	-	10.1	-	-	0.61	0.058	4.48	0.32	11.3
					1.36			3.23				0.08			
			28C2	1.21	1	0.01	-	10.1	-	-	0.63	0.058	4.48	0.3	11.4
					1.36			3.33				0.08			
			30C2	1.2	1	0.01	-	9.5	-	-	0.51	0.055	4.48	0.28	10.6
					1.36			2.7				0.06			
			45	1.16	1	0.01	-	9.1	-	-	0.75	0.053	3.07	0.38	10.6
					1.33			3.82				0.08			
4812141067	070118	121 КВТ (165 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.83	1	0.02	-	10.7	-	-	0.43	0.054	4.84	0.34	11
					1.36			2.14				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.83	1	0.02	-	10.9	-	-	0.44	0.055	4.84	0.27	11.1
					1.36			2.29				0.05			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.79	1	0.02	-	10.5	-	-	0.42	0.053	4.74	0.26	10.7
					1.33			2.1				0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.79	1	0.02	-	10.4	-	-	0.42	0.053	4.74	0.28	10.8
					1.33			2.18				0.04			
			15, 16	1.88	1	0.02	-	11.1	-	-	0.48	0.056	4.84	0.33	11.4
					1.36			2.44				0.05			
			24С	1.88	1	0.02	-	11.1	-	-	0.5	0.056	6.92	0.32	13.6
					1.36			2.55				0.05			
			17, 19, 20	1.88	1	0.02	-	11.5	-	-	0.52	0.058	4.84	0.37	11.7
					1.36			2.65				0.06			
			21С, 25С2, 27С	1.88	1	0.02	-	11.5	-	-	0.53	0.058	6.92	0.35	14
					1.36			2.88				0.06			
			18	1.88	1	0.02	-	11.1	-	-	0.58	0.056	4.84	0.37	12
					1.36			2.89				0.06			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	1.88	1	0.02	-	11.1	-	-	0.6	0.056	6.92	0.36	14.3
					1.36			3.1				0.06			
			30C1	1.88	1	0.02	-	11.1	-	-	0.6	0.056	6.92	0.36	14.3
					1.36			3.1				0.06			
			23C1-C8, 25C1	1.88	1	0.02	-	11.5	-	-	0.58	0.058	6.92	0.34	14.5
					1.36			3.34				0.06			
			26C1	1.88	1	0.02	-	11.6	-	-	0.67	0.059	6.92	0.37	14.7
					1.36			3.4				0.08			
			26C2	1.88	1	0.02	-	11.6	-	-	0.67	0.059	6.92	0.37	14.8
					1.36			3.5				0.08			
			28C1	1.88	1	0.02	-	11.5	-	-	0.69	0.058	6.92	0.37	15
					1.36			3.68				0.08			
			28C2	1.88	1	0.02	-	11.5	-	-	0.71	0.058	6.92	0.43	15.2
					1.36			3.8				0.08			
			30C2	1.83	1	0.02	-	10.9	-	-	0.58	0.055	6.92	0.38	14.2
					1.36			3.05				0.06			
			45	1.79	1	0.02	-	10.4	-	-	0.85	0.053	4.74	0.42	13.6
					1.33			4.37				0.08			
4812151006	070119	132 КВТ (180 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	1.89	1	0.02	-	10.7	-	-	0.43	0.054	6.24	0.28	12.4
					1.36			2.14				0.04			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.89	1	0.02	-	10.9	-	-	0.44	0.055	6.24	0.31	12.6
					1.36			2.29				0.05			
			9,31,32, 33,35АБ	1.85	1	0.02	-	10.5	-	-	0.42	0.053	6.11	0.33	12.2
					1.33			2.1				0.04			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.85	1	0.02	-	10.4	-	-	0.42	0.053	6.11	0.25	12.2
					1.33			2.18				0.04			
			15,16	1.93	1	0.02	-	11.1	-	-	0.48	0.056	6.24	0.28	12.8
					1.36			2.44				0.05			
			24C	1.93	1	0.02	-	11.1	-	-	0.5	0.056	8.91	0.28	15.6
					1.36			2.55				0.05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			11.5				0.058			
				1.93	-----	0.02	-	-----	-	-	0.52	-----	6.24	0.32	13.1
					1.36			2.65				0.06			
			21С, 25С2, 27С	1.93	-----	0.02	-	11.5	-	-	0.53	-----	8.91	0.39	16
					1.36			2.8				0.06			
			18	1.93	-----	0.02	-	11.1	-	-	0.58	-----	6.24	0.32	13.4
					1.36			2.89				0.06			
			29С	1.93	-----	0.02	-	11.1	-	-	0.6	-----	8.91	0.32	16.3
					1.36			3.1				0.06			
			30С1	1.93	-----	0.02	-	11.1	-	-	0.6	-----	8.91	0.32	16.3
					1.36			3.1				0.06			
			23С1-С8, 25С1	1.93	-----	0.02	-	11.5	-	-	0.58	-----	8.91	0.4	16.6
					1.36			3.34				0.06			
			26С1	1.93	-----	0.02	-	11.6	-	-	0.67	-----	8.91	0.33	16.7
					1.36			3.4				0.08			
			26С2	1.93	-----	0.02	-	11.6	-	-	0.67	-----	8.91	0.43	17
					1.36			3.6				0.08			
			28С1	1.93	-----	0.02	-	11.5	-	-	0.69	-----	8.91	0.43	17.1
					1.36			3.68				0.08			
			28С2	1.93	-----	0.02	-	11.5	-	-	0.71	-----	8.91	0.39	17.2
					1.36			3.8				0.08			
			30С2	1.89	-----	0.02	-	10.9	-	-	0.58	-----	8.91	0.33	16.2
					1.36			3.05				0.06			
			45	1.85	-----	0.02	-	10.4	-	-	0.85	-----	6.11	0.39	15
					1.33			4.37				0.08			
4812161009	070120	228 КВТ (310 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.68	-----	0.23	-	21	-	-	0.84	-----	17	0.58	29.8
					2.18			4.2				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.68	-----	0.23	-	21.4	-	-	0.86	-----	17	0.67	30.2
					2.18			4.49				0.09			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.58	-----	0.23	-	20.6	-	-	0.82	-----	16.7	0.64	29.3
					2.13			4.12				0.08			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	4.58	2 ----- 2.13	0.23	-	20.4 ----- 4.28	-	-	0.82	0.102 ----- 0.07	16.7	0.59	29.4
			24С	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	21.8 ----- 4.8	-	-	0.94	0.109 ----- 0.1	17	0.71	31.5
			17,19,20	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	21.8 ----- 5.01	-	-	0.98	0.109 ----- 0.1	24.3	0.66	39
			21С,25С2, 27С	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	22.6 ----- 5.2	-	-	1.02	0.113 ----- 0.11	17	0.72	32
			18	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	22.6 ----- 5.65	-	-	1.04	0.113 ----- 0.12	24.3	0.74	39.8
			29С	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	21.8 ----- 5.67	-	-	1.13	0.109 ----- 0.12	17	0.73	32.6
			30С1	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	21.8 ----- 6.1	-	-	1.18	0.109 ----- 0.13	24.3	0.74	40.4
			23С1-С8, 25С1	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	22.6 ----- 6.1	-	-	1.13	0.113 ----- 0.13	24.3	0.75	40.8
			26С1	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	22.8 ----- 6.55	-	-	1.32	0.114 ----- 0.12	24.3	0.77	41.1
			26С2	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	22.8 ----- 6.61	-	-	1.32	0.114 ----- 0.15	24.3	0.54	41.4
			28С1	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	22.6 ----- 6.84	-	-	1.36	0.113 ----- 0.16	24.3	0.8	41.8
			28С2	5.53	2 ----- 2.19	0.23	-	22.6 ----- 7.23	-	-	1.4	0.113 ----- 0.16	24.3	0.83	42.1
			30С2	4.68	2 ----- 2.19	0.23	-	21.4 ----- 7.46	-	-	0.86	0.107 ----- 0.12	24.3	0.63	37.5
			45	4.58	2 ----- 2.13	0.23	-	20.4 ----- 8.57	-	-	1.67	0.102 ----- 0.15	16.7	0.87	34.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	070121	303 КВТ (410 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	11.5	1 ----- 1.64	0.3	-	44.7 ----- 8.94	-	-	1.79	0.224 ----- 0.18	37.9	1.25	63.5
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	11.5	1 ----- 1.64	0.3	-	45.6 ----- 9.58	-	-	1.82	0.228 ----- 0.2	37.9	1.26	64.2
			9,31,32, 33,35АБ	11.2	1 ----- 1.61	0.3	-	43.9 ----- 8.78	-	-	1.76	0.219 ----- 0.17	37.1	1.18	62.1
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	11.2	1 ----- 1.61	0.3	-	43.4 ----- 9.11	-	-	1.74	0.217 ----- 0.16	37.1	1.18	62.4
			15,16	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	46.4 ----- 10.2	-	-	2	0.232 ----- 0.22	37.9	1.43	67.2
			24С	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	46.4 ----- 10.7	-	-	2.09	0.232 ----- 0.22	54.1	1.44	84
			17,19,20	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	48.2 ----- 11.1	-	-	2.17	0.241 ----- 0.24	37.9	1.44	68.3
			21С,25С2, 27С	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	48.2 ----- 12.1	-	-	2.22	0.241 ----- 0.25	54.1	1.48	85.6
			18	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	46.4 ----- 12.1	-	-	2.41	0.232 ----- 0.26	37.9	1.48	69.6
			29С	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	46.4 ----- 13	-	-	2.51	0.232 ----- 0.27	54.1	1.57	86.9
			30С1	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	46.4 ----- 13	-	-	2.51	0.232 ----- 0.27	54.1	1.57	86.9
			23С1-С8, 25С1	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	48.2 ----- 14	-	-	2.41	0.241 ----- 0.26	54.1	1.58	87.8
			26С1	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	48.6 ----- 14.1	-	-	2.82	0.243 ----- 0.32	54.1	1.61	88.4
			26С2	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	48.6 ----- 14.6	-	-	2.82	0.243 ----- 0.33	54.1	1.6	88.9
			28С1	13.5	1 ----- 1.65	0.3	-	48.2 ----- 15.4	-	-	2.89	0.241 ----- 0.33	54.1	1.73	89.9

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			48.2				0.241			
				13.5	-----	0.3	-	-----	-	-	2.99	-----	54.1	1.72	90.5
					1.65			15.9				0.34			
			30C2		1			45.6				0.228			
				11.5	-----	0.3	-	-----	-	-	2.42	-----	54.1	1.38	84.4
					1.64			12.8				0.26			
			45		1			43.4				0.217			
				11.2	-----	0.3	-	-----	-	-	3.56	-----	37.1	1.8	74.1
					1.61			18.2				0.33			
070122	340 КВТ (450 Л.С.)		1, 2, 4, 7, 8, 34	19.1	-----	0.33	-	-----	-	-	2.04	-----	63.3	1.68	98.5
					1.64			10.2				0.21			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	19.1	-----	0.33	-	-----	-	-	2.08	-----	63.3	1.73	99.3
					1.64			10.9				0.22			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	18.7	-----	0.33	-	-----	-	-	2	-----	61.9	1.67	96.4
					1.61			10				0.19			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	18.7	-----	0.33	-	-----	-	-	1.98	-----	61.9	1.7	96.8
					1.61			10.4				0.18			
			15, 16		1			53				0.266			
				22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.28	-----	63.3	1.89	104
					1.65			11.7				0.25			
			24C		1			53				0.266			
				22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.39	-----	90.4	2.18	132
					1.65			12.2				0.25			
			17, 19, 20		1			54.9				0.274			
				22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.47	-----	63.3	1.78	105
					1.65			12.6				0.27			
			21C, 25C2, 27C	22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.53	-----	90.4	2.51	134
					1.65			13.7				0.28			
			18		1			53				0.266			
				22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.76	-----	63.3	2.26	107
					1.65			13.8				0.3			
			29C		1			53				0.266			
				22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.86	-----	90.4	2.05	135
					1.65			14.8				0.31			
			30C1		1			53				0.266			
				22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.86	-----	90.4	2.05	135
					1.65			14.8				0.31			
			23C1-С8, 25C1	22.6	-----	0.33	-	-----	-	-	2.75	-----	90.4	2.37	136
					1.65			15.9				0.3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			55.4				0.277			
				22.6	1.65	0.33	-	16.1			3.21	0.37	90.4	2.34	137
			26C2		1			55.4				0.277			
				22.6	1.65	0.33	-	16.6			3.21	0.37	90.4	1.84	137
			28C1		1			54.9				0.274			
				22.6	1.65	0.33	-	17.6			3.29	0.38	90.4	2.75	139
			28C2		1			54.9				0.274			
				22.6	1.65	0.33	-	18.1			3.4	0.38	90.4	2.14	139
			30C2		1			52				0.26			
				19.1	1.64	0.33	-	14.6			2.76	0.29	90.4	1.88	131
			45		1			49.5				0.247			
				18.7	1.61	0.33	-	20.8			4.06	0.37	61.9	2.23	110
			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ												
			МОЩНОСТЬЮ:												
4812230004	070132	37 КВТ (50 Л.С.)	1,2,4,7,8,34	0.44	1			5.35			0.22	0.03	1.12	0.14	4.06
					1.16			0.96				0.02			
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.46	1			5.45			0.22	0.03	1.17	0.14	4.16
					1.16			0.98				0.02			
			9,31,32,33,35АБ	0.44	1			5.24			0.19	0.03	1.12	0.14	4.01
					1.16			0.94				0.02			
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.43	1			5.19			0.2	0.03	1.08	0.14	4.02
					1.16			0.99				0.02			
			15,16	0.48	1			5.55			0.23	0.03	1.22	0.15	4.32
					1.16			1.05				0.03			
			24С	0.49	1			5.55			0.23	0.03	1.74	0.15	4.85
					1.16			1.05				0.03			
			17,19,20	0.63	1			5.76			0.24	0.03	1.58	0.16	4.95
					1.16			1.15				0.03			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.64	1 ----- 1.16	-	-	5.76 ----- 1.15	-	-	0.24	0.03 ----- 0.03	2.24	0.16	5.62
		18		0.48	1 ----- 1.16	-	-	5.55 ----- 1.28	-	-	0.27	0.03 ----- 0.02	1.22	0.16	4.59
		29С		0.49	1 ----- 1.16	-	-	5.55 ----- 1.28	-	-	0.27	0.03 ----- 0.02	1.74	0.16	5.11
		30С1		0.49	1 ----- 1.16	-	-	5.55 ----- 1.28	-	-	0.27	0.03 ----- 0.02	1.74	0.16	5.11
		23С1-С8, 25С1		0.64	1 ----- 1.16	-	-	5.76 ----- 1.38	-	-	0.27	0.03 ----- 0.03	2.24	0.17	5.89
		26С1		0.7	1 ----- 1.16	-	-	5.81 ----- 1.45	-	-	0.31	0.03 ----- 0.04	2.45	0.18	6.29
		26С2		0.78	1 ----- 1.16	-	-	5.81 ----- 1.45	-	-	0.31	0.03 ----- 0.04	2.75	0.19	6.67
		28С1		0.64	1 ----- 1.16	-	-	5.76 ----- 1.56	-	-	0.34	0.03 ----- 0.04	2.24	0.19	6.17
		28С2		0.64	1 ----- 1.16	-	-	5.76 ----- 1.56	-	-	0.34	0.03 ----- 0.04	2.24	0.19	6.17
		30С2		0.47	1 ----- 1.16	-	-	5.45 ----- 1.31	-	-	0.28	0.03 ----- 0.03	1.66	0.16	5.07
		45		0.43	1 ----- 1.16	-	-	5.19 ----- 2.02	-	-	0.43	0.03 ----- 0.05	1.08	0.2	5.36
4812111027	070133	59 КВТ (80 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.06	1 ----- 1.16	-	-	7 ----- 1.26	-	-	0.26	0.05 ----- 0.04	2.24	0.18	6.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.1	1 ----- 1.16	-	-	7.13 ----- 1.28	-	-	0.29	0.05 ----- 0.04	2.34	0.18	6.39
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.06	1 ----- 1.16	-	-	6.86 ----- 1.23	-	-	0.27	0.05 ----- 0.04	2.24	0.18	6.18
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.03	1 ----- 1.16	-	-	6.8 ----- 1.29	-	-	0.26	0.05 ----- 0.04	2.16	0.18	6.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	1.15	1	-	-	7.27	-	-	0.3	0.05	2.44	0.19	6.66
					1.16			1.38				0.04			
			24C	1.18	1	-	-	7.27	-	-	0.3	0.05	3.48	0.19	7.73
					1.16			1.38				0.04			
			17, 19, 20	1.5	1	-	-	7.54	-	-	0.32	0.05	3.17	0.21	7.92
					1.16			1.51				0.05			
			21C, 25C2, 27C	1.53	1	-	-	7.54	-	-	0.32	0.05	4.5	0.21	9.28
					1.16			1.51				0.05			
			18	1.15	1	-	-	7.27	-	-	0.37	0.05	2.44	0.21	7.06
					1.16			1.67				0.06			
			29C	1.18	1	-	-	7.27	-	-	0.37	0.05	3.48	0.21	8.13
					1.16			1.67				0.06			
			30C1	1.18	1	-	-	7.27	-	-	0.37	0.05	3.48	0.21	8.13
					1.16			1.67				0.06			
			23C1-C8, 25C1	1.53	1	-	-	7.54	-	-	0.37	0.05	4.5	0.23	9.65
					1.16			1.81				0.05			
			26C1	1.66	1	-	-	7.6	-	-	0.42	0.05	4.92	0.28	10.4
					1.16			1.9				0.06			
			26C2	1.86	1	-	-	7.6	-	-	0.42	0.05	5.51	0.25	11.3
					1.16			2.04				0.06			
			28C1	1.53	1	-	-	7.54	-	-	0.44	0.05	4.5	0.25	9.99
					1.16			2.04				0.07			
			28C2	1.53	1	-	-	7.54	-	-	0.44	0.05	4.5	0.25	9.99
					1.16			2.04				0.07			
			30C2	1.13	1	-	-	7.13	-	-	0.36	0.05	3.32	0.21	7.94
					1.16			1.71				0.05			
			45	1.03	1	-	-	6.8	-	-	0.54	0.05	2.16	0.26	7.87
					1.16			2.65				0.07			
4812141000	070134	79 КВТ (108 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.72	1	-	-	8.88	-	-	0.35	0.14	2.19	0.21	6.54
					1.36			1.6				0.11			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.76	1 1.36	-	-	9.05 1.63	-	-	0.36	0.14 0.12	2.29	0.21	6.73
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.72	1 1.36	-	-	8.71 1.57	-	-	0.33	0.14 0.1	2.19	0.2	6.47
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.69	1 1.36	-	-	8.63 1.64	-	-	0.33	0.14 0.1	2.11	0.21	6.44
			24С	0.79	1 1.36	-	-	9.22 1.75	-	-	0.38	0.14 0.13	2.4	0.22	7.03
			17, 19, 20	0.8	1 1.36	-	-	9.22 1.75	-	-	0.38	0.14 0.13	3.4	0.22	8.04
			21С, 25С2, 27С	1.02	1 1.36	-	-	9.56 1.91	-	-	0.4	0.14 0.14	3.1	0.24	8.17
			18	1.04	1 1.36	-	-	9.56 1.91	-	-	0.4	0.14 0.14	4.4	0.24	9.49
			29С	0.79	1 1.36	-	-	9.22 2.12	-	-	0.46	0.14 0.15	2.4	0.24	7.52
			30С1	0.8	1 1.36	-	-	9.22 2.12	-	-	0.46	0.14 0.15	3.4	0.24	8.53
			23С1-С8, 25С1	0.8	1 1.36	-	-	9.22 2.12	-	-	0.46	0.14 0.15	3.4	0.24	8.53
			26С1	1.04	1 1.36	-	-	9.56 2.29	-	-	0.45	0.14 0.14	4.4	0.29	9.97
			26С2	1.13	1 1.36	-	-	9.65 2.41	-	-	0.52	0.14 0.18	4.8	0.3	10.7
			28С1	1.27	1 1.36	-	-	9.56 2.41	-	-	0.52	0.14 0.18	5.38	0.28	11.4
			28С2	1.04	1 1.36	-	-	9.56 2.58	-	-	0.56	0.14 0.19	4.4	0.27	10.4
				1.04	1 1.36	-	-	9.56 2.58	-	-	0.56	0.14 0.19	4.4	0.27	10.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		1			9.05				0.14			
				0.78	1.36	-	-	2.17	-	-	0.47	0.15	3.26	0.25	8.44
			45		1			8.63				0.14			
				0.69	1.36	-	-	3.36	-	-	0.68	0.21	2.11	0.32	8.73
4812131003	070135	96 кВт (130 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	1.35	1			13.6				0.17	3.27	0.28	9.37
					1.36			2.45				0.13			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.4	1			13.9			0.55	0.17	3.41	0.28	9.64
					1.36			2.5				0.14			
			9,31,32, 33,35АБ	1.35	1			13.4				0.17	3.27	0.27	9.28
					1.36			2.41			0.49	0.13	3.27	0.27	9.28
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.3	1			13.2				0.17	3.15	0.28	9.22
					1.36			2.51			0.5	0.12	3.15	0.28	9.22
			15,16		1			14.1				0.17			
				1.46	1.36	-	-	2.68	-	-	0.58	0.15	3.56	0.31	10.1
			24С		1			14.1				0.17			
				1.5	1.36	-	-	2.68	-	-	0.58	0.15	5.06	0.27	11.6
			17,19,20		1			14.7				0.17			
				1.9	1.36	-	-	2.94	-	-	0.62	0.16	4.61	0.31	11.9
			21С,25С2, 27С		1			14.7				0.17			
				1.94	1.36	-	-	2.94	-	-	0.63	0.16	6.56	0.31	13.9
			18		1			14.1				0.17			
				1.46	1.36	-	-	3.24	-	-	0.71	0.19	3.56	0.38	10.9
			29С		1			14.1				0.17			
				1.5	1.36	-	-	3.24	-	-	0.61	0.19	5.06	0.34	12.3
			30С1		1			14.1				0.17			
				1.5	1.36	-	-	3.24	-	-	0.61	0.19	5.06	0.34	12.3
			23С1-С8, 25С1		1			14.7				0.17			
				1.94	1.36	-	-	3.53	-	-	0.69	0.18	6.56	0.34	14.6
			26С1		1			14.8				0.17			
				2.1	1.36	-	-	3.7	-	-	0.81	0.22	7.13	0.38	15.7

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			14.8				0.17			
				2.36	-----	-	-	-----	-	-	0.81	-----	8.01	0.44	16.9
					1.36			3.7				0.22			
			28C1		1			14.7				0.17			
				1.94	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	6.56	0.38	15.3
					1.36			3.97				0.23			
			28C2		1			14.7				0.17			
				1.94	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	6.56	0.38	15.3
					1.36			3.97				0.23			
			30C2		1			13.9				0.17			
				1.44	-----	-	-	-----	-	-	0.71	-----	4.85	0.32	12.2
					1.36			3.34				0.18			
			45		1			13.2				0.17			
				1.3	-----	-	-	-----	-	-	1.06	-----	3.15	0.43	12.7
					1.36			5.15				0.25			
4812141000	070136	118 КВТ (160 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	1.68	-----	-	-	15.6				0.19	4.31	0.28	11.2
					1.36			2.81				0.15			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.74	-----	-	-	15.9				0.19	4.49	0.37	11.6
					1.36			2.86				0.16			
			9,31,32, 33,35АБ	1.68	-----	-	-	15.3				0.19	4.31	0.28	11.1
					1.36			2.75				0.14			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.61	-----	-	-	15.2				0.19	4.14	0.29	11
					1.36			2.89				0.13			
					1			16.2				0.19			
				1.82	-----	-	-	-----	-	-	0.66	-----	4.7	0.31	12.1
					1.36			3.08				0.17			
			24С		1			16.2				0.19			
				1.86	-----	-	-	-----	-	-	0.66	-----	6.68	0.39	14.2
					1.36			3.08				0.17			
			17,19,20		1			16.8				0.18			
				2.36	-----	-	-	-----	-	-	0.72	-----	6.08	0.35	14.4
					1.36			3.36				0.17			
			21С,25С2, 27С	2.71	-----	-	-	16.8				0.18	8.64	0.44	17.4
					1.36			3.36				0.17			
			18		1			16.2				0.19			
				1.82	-----	-	-	-----	-	-	0.81	-----	4.7	0.37	13
					1.36			3.73				0.21			
			29С		1			16.2				0.19			
				1.86	-----	-	-	-----	-	-	0.81	-----	6.68	0.35	15
					1.36			3.73				0.21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			16.2				0.19			
				1.86	-----	-	-	-----	-	-	0.81	-----	6.68	0.35	15
					1.36			3.73				0.21			
			23C1-C8, 25C1	2.41	-----	-	-	16.8	-	-	0.79	-----	8.64	0.38	17.8
					1.36			4.03				0.19			
			26C1	2.62	-----	-	-	17	-	-	0.95	-----	9.42	0.47	19.3
					1.36			4.25				0.23			
			26C2	2.95	-----	-	-	17	-	-	0.95	-----	10.6	0.46	20.8
					1.36			4.25				0.23			
			28C1	2.41	-----	-	-	16.8	-	-	0.98	-----	8.64	0.43	18.6
					1.36			4.54				0.24			
			28C2	2.41	-----	-	-	16.8	-	-	0.98	-----	8.64	0.43	18.6
					1.36			4.54				0.24			
			30C2	1.78	-----	-	-	15.9	-	-	0.81	-----	6.39	0.43	14.8
					1.36			3.82				0.21			
			45	1.61	-----	-	-	15.2	-	-	1.22	-----	4.14	0.56	15.1
					1.36			5.93				0.28			
4812151000	070137	132 КВТ (180 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.85	-----	-	-	17.6	-	-	0.68	-----	5.36	0.33	12.9
					1.36			3.17				0.15			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.93	-----	-	-	17.9	-	-	0.7	-----	5.59	0.34	13.3
					1.36			3.22				0.16			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.85	-----	-	-	17.2	-	-	0.65	-----	5.36	0.34	12.8
					1.36			3.1				0.14			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.78	-----	-	-	17.1	-	-	0.63	-----	5.15	0.4	12.7
					-			3.25				0.13			
			15, 16	2.02	-----	-	-	18.3	-	-	0.74	-----	5.85	0.38	14
					1.36			3.48				0.17			
			24С	2.06	-----	-	-	18.3	-	-	0.74	-----	8.31	0.38	16.5
					1.36			3.48				0.17			
			17, 19, 20	2.61	-----	-	-	18.9	-	-	0.81	-----	7.56	0.4	16.7
					1.36			3.78				0.18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.66	1	-	-	18.9	-	-	0.81	0.19	10.7	0.41	19.9
			18.	2.02	1.36 1	-	-	3.78 18.3	-	-	0.92	0.18 0.19	5.85	0.43	15
			29С	2.06	1.36 1	-	-	4.21 18.3	-	-	0.92	0.21 0.19	8.31	0.43	17.5
			30С1	2.06	1.36 1	-	-	4.21 18.3	-	-	0.92	0.21 0.19	8.31	0.43	17.5
			23С1-С8, 25С1	2.66	1.36 1	-	-	4.21 18.9	-	-	0.89	0.21 0.19	10.7	0.45	20.8
			26С1	2.9	1.36 1	-	-	4.54 19.1	-	-	1.06	0.2 0.19	11.8	0.56	22.7
			26С2	3.26	1.36 1	-	-	4.78 19.1	-	-	1.06	0.24 0.19	13.1	0.5	24.3
			28С1	2.66	1.36 1	-	-	4.78 18.9	-	-	1.1	0.24 0.19	10.7	0.53	21.7
			28С2	2.66	1.36 1	-	-	5.1 18.9	-	-	1.1	0.25 0.19	10.7	0.53	21.7
			30С2	1.98	1.36 1	-	-	5.1 17.9	-	-	0.92	0.25 0.19	7.95	0.48	17.2
			45	1.78	1.36 1	-	-	4.3 17.1	-	-	1.37	0.21 0.19	5.1	0.54	17.1
					1.36			6.67				0.28			
			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУ- ГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МОЩНОСТЬЮ:												
4812230004	070147	37 КВт (50 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	0.3	1	-	-	4.26	-	-	0.16	0.03	0.94	0.12	3.47
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.3	1.16 1	-	-	0.77 4.35	-	-	0.17	0.02 0.03	0.98	0.12	3.53
			9,31,32, 33,35АБ	0.3	1.16 1	-	-	0.78 4.18	-	-	0.16	0.02 0.03	0.94	0.12	3.45
					1.15			0.75				0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.3	1 1.16	-	-	4.14 0.79	-	-	0.16	0.03 0.02	0.87	0.12	3.42
			24С	0.3	1 1.16	-	-	4.43 0.84	-	-	0.19	0.03 0.03	1.01	0.13	3.66
			17, 19, 20	0.33	1 1.16	-	-	4.43 0.84	-	-	0.19	0.03 0.03	1.45	0.13	4.13
			21С, 25С2, 27С	0.42	1 1.16	-	-	4.59 0.92	-	-	0.19	0.03 0.03	1.32	0.14	4.18
			18	0.4	1 1.16	-	-	4.59 0.92	-	-	0.19	0.03 0.03	1.87	0.14	4.71
			29С	0.3	1 1.16	-	-	4.43 1.02	-	-	0.23	0.03 0.02	1.01	0.14	3.88
			30С1	0.33	1 1.16	-	-	4.43 1.02	-	-	0.23	0.03 0.02	1.45	0.14	4.35
			23С1-С8 25С1	0.33	1 1.16	-	-	4.43 1.02	-	-	0.23	0.03 0.02	1.45	0.14	4.35
			26С1	0.4	1 1.16	-	-	4.59 1.1	-	-	0.22	0.03 0.03	1.87	0.15	4.93
			26С2	0.5	1 1.16	-	-	4.63 1.16	-	-	0.25	0.03 0.04	2.05	0.16	5.32
			28С1	0.5	1 1.16	-	-	4.63 1.16	-	-	0.25	0.03 0.04	2.29	0.16	5.56
			28С2	0.4	1 1.16	-	-	4.59 1.24	-	-	0.26	0.03 0.04	1.87	0.16	5.13
			30С2	0.4	1 1.16	-	-	4.59 1.24	-	-	0.26	0.03 0.04	1.87	0.16	5.13
			45	0.32	1 1.16	-	-	4.35 1.04	-	-	0.23	0.03 0.03	1.39	0.14	4.27
				0.3	1 1.16	-	-	4.14 1.61	-	-	0.33	0.03 0.04	0.87	0.17	4.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4812111027	070148	59 КВТ (80 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	0.75	1	-	-	5.93	-	-	0.23	0.05	1.88	0.16	5.29
					1.16			1.07				0.04			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.75	1	-	-	6.04	-	-	0.24	0.05	1.96	0.16	5.4
					1.16			1.09				0.04			
			9,31,32, 33,35АБ	0.75	1	-	-	5.81	-	-	0.23	0.05	1.87	0.15	5.25
					1.16			1.05				0.04			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.63	1	-	-	5.75	-	-	0.22	0.05	1.8	0.15	5.09
					1.16			1.09				0.04			
			15,16	0.75	1	-	-	6.16	-	-	0.25	0.05	2.04	0.16	5.57
					1.16			1.17				0.04			
			24С	0,79	1	-	-	6.16	-	-	0.25	0.05	2.89	0.16	6.46
					1.16			1.17				0.04			
			17,19,20	1	1	-	-	6.38	-	-	0.27	0.05	2.64	0.18	6.58
					1.16			1.28				0.05			
			21С,25С2, 27С	1	1	-	-	6.38	-	-	0.27	0.05	3.75	0.18	7.69
					1.16			1.28				0.05			
			18	0.75	1	-	-	6.16	-	-	0.31	0.05	2.04	0.18	5.92
					1.16			1.42				0.06			
			29С	0.79	1	-	-	6.16	-	-	0.31	0.05	2.89	0.18	6.81
					1.16			1.42				0.06			
			30С1	0.79	1	-	-	6.16	-	-	0.31	0.05	2.89	0.18	6.81
					1.16			1.42				0.06			
			23С1-С8, 25С1	1	1	-	-	6.38	-	-	0.3	0.05	3.75	0.19	7.98
					1.16			1.53				0.05			
			26С1	1.13	1	-	-	6.44	-	-	0.35	0.05	4.09	0.2	8.6
					1.16			1.61				0.06			
			26С2	1.25	1	-	-	6.44	-	-	0.35	0.05	4.59	0.21	9.23
					1.16			1.61				0.06			
			28С1	1	1	-	-	6.38	-	-	0.37	0.05	3.75	0.21	8.28
					1.16			1.72				0.07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			6.38				0.05			
				1							0.37		3.75	0.21	8.28
					1.16			1.72				0.07			
			30C2		1			6.04				0.05			
				0.75							0.3		2.77	0.18	6.66
					1.16			1.45				0.05			
			45		1			5.75				0.05			
				0.63							0.45		1.8	0.22	6.57
					1.16			2.24				0.07			
4812141000	070149	79 KBT (108 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.5	1			7.49			0.29		1.83	0.17	5.61
					1.36			1.35				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.5	1			7.63			0.31		1.9	0.18	5.74
					1.36			1.37				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.5	1			7.34			0.28		1.83	0.17	5.56
					1.36			1.32				0.1			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.5	1			7.27			0.28		1.76	0.18	5.56
					1.36			1.38				0.1			
			15, 16	0.5	1			7.78			0.32		1.99	0.19	5.97
					1.36			1.48				0.13			
			24C	0.54	1			7.78			0.32		2.84	0.19	6.86
					1.36			1.48				0.13			
			17, 19, 20	0.68	1			8.06			0.34		2.59	0.21	6.93
					1.36			1.61				0.14			
			21C, 25C2, 27C	0.7	1			8.06			0.34		3.67	0.21	8.03
					1.36			1.61				0.14			
			18	0.5	1			7.78			0.39		1.99	0.21	6.39
					1.36			1.79				0.15			
			29C	0.54	1			7.78			0.39		2.84	0.21	7.28
					1.36			1.79				0.15			
			30C1	0.54	1			7.78			0.39		2.84	0.21	7.28
					1.36			1.79				0.15			
			23C1-C8, 25C1	0.7	1			8.06			0.37		3.67	0.23	8.4
					1.36			1.93				0.14			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.8	1	-	-	8.14	-	-	0.44	0.14	4	0.24	9.06
					1.36			2.04				0.18			
			26C2	0.8	1	-	-	8.14	-	-	0.44	0.14	4.48	0.24	9.54
					1.36			2.04				0.18			
			28C1	0.7	1	-	-	8.06	-	-	0.47	0.14	3.67	0.25	8.82
					1.36			2.18				0.19			
			28C2	0.7	1	-	-	8.06	-	-	0.47	0.14	3.67	0.25	8.82
					1.36			2.18				0.19			
			30C2	0.51	1	-	-	7.63	-	-	0.4	0.14	2.71	0.21	7.17
					1.36			1.83				0.15			
			45	0.5	1	-	-	7.27	-	-	0.58	0.14	1.76	0.27	7.52
					1.36			2.84				0.21			
4812131003	070150	96 КВТ (130 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.88	1	-	-	10.7	-	-	0.41	0.17	2.39	0.23	7.33
					1.36			1.93				0.13			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1	1	-	-	10.9	-	-	0.43	0.17	2.49	0.24	7.63
					1.36			1.97				0.14			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.88	1	-	-	10.5	-	-	0.4	0.17	2.39	0.22	7.27
					1.36			1.89				0.13			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.88	1	-	-	10.4	-	-	0.4	0.17	2.29	0.23	7.26
					1.36			1.98				0.12			
			15, 16	1	1	-	-	11.1	-	-	0.46	0.17	2.6	0.24	7.92
					1.36			2.11				0.15			
			24С	1	1	-	-	11.1	-	-	0.46	0.17	3.7	0.24	9.02
					1.36			2.11				0.15			
			17, 19, 20	1.26	1	-	-	11.5	-	-	0.5	0.17	3.37	0.27	9.23
					1.36			2.31				0.16			
			21С, 25С2, 27С	1.25	1	-	-	11.5	-	-	0.5	0.17	4.79	0.23	10.6
					1.36			2.31				0.16			
			18	1	1	-	-	11.1	-	-	0.57	0.17	2.6	0.27	8.55
					1.36			2.56				0.19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			11.1				0.17			
				1							0.57		3.7	0.27	9.65
					1.36			2.56				0.19			
			30C1		1			11.1				0.17			
				1							0.57		3.7	0.27	9.65
					1.36			2.56				0.19			
			23C1-C8, 25C1		1			11.5				0.17			
				1.25							0.54		4.79	0.31	11.2
					1.36			2.77				0.18			
			26C1		1			11.6				0.17			
				1.38							0.64		5.23	0.36	12.1
					1.36			2.91				0.22			
			26C2		1			11.6				0.17			
				1.63							0.64		5.84	0.3	12.9
					1.36			2.91				0.22			
			28C1		1			11.5				0.17			
				1.25							0.67		4.79	0.29	11.7
					1.36			3.11				0.23			
			28C2		1			11.5				0.17			
				1.25							0.67		4.79	0.29	11.7
					1.36			3.11				0.23			
			30C2		1			10.9				0.17			
				0.95							0.56		3.54	0.27	9.48
					1.36			2.62				0.18			
			45		1			10.4				0.17			
				0.88							0.83		2.31	0.41	10.1
					1.36			4.06				0.25			
4812141000	070151	118 кВт (160 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			11.4				0.19			
				1.04							0.44		3.59	0.25	8.89
					1.36			2.06				0.15			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			11.7				0.19			
				1.04							0.45		3.75	0.25	9.11
					1.36			2.1				0.16			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			11.2				0.19			
				1.04							0.42		3.59	0.25	8.82
					1.36			2.02				0.14			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			11.1				0.19			
				1.04							0.42		3.44	0.25	8.75
					1.36			2.11				0.13			
			15, 16		1			11.9				0.19			
				1.14							0.48		3.92	0.27	9.6
					1.36			2.26				0.17			
			24C		1			11.9				0.19			
				1.14							0.48		5.57	0.32	11.3
					1.36			2.26				0.17			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			12.3				0.19			
				1.46	1.36	-	-	2.46	-	-	0.52	0.17	5.07	0.26	11.3
			21C, 25C2, 27C		1			12.3				0.18			
				1.87	1.36	-	-	2.46	-	-	0.52	0.17	7.2	0.32	13.9
			18		1			11.9				0.19			
				1.14	1.36	-	-	2.73	-	-	0.6	0.21	3.92	0.34	10.3
			29C		1			11.9				0.19			
				1.14	1.36	-	-	2.73	-	-	0.6	0.21	5.57	0.29	11.9
			30C1		1			11.9				0.19			
				1.14	1.36	-	-	2.73	-	-	0.6	0.21	5.57	0.29	11.9
			23C1-08, 25C1		1			12.3				0.18			
				1.87	1.36	-	-	2.96	-	-	0.58	0.19	7.2	0.34	14.5
			26C1		1			12.4				0.18			
				1.66	1.36	-	-	3.11	-	-	0.68	0.23	7.79	0.37	15.2
			26C2		1			12.4				0.18			
				1.77	1.36	-	-	3.11	-	-	0.68	0.23	8.8	0.35	16.3
			28C1		1			12.3				0.18			
				1.87	1.36	-	-	3.33	-	-	0.72	0.24	7.2	0.38	15.1
			28C2		1			12.3				0.18			
				1.87	1.36	-	-	3.33	-	-	0.72	0.24	7.2	0.38	15.1
			30C2		1			11.7				0.19			
				1.1	1.36	-	-	2.8	-	-	0.59	0.21	5.32	0.32	11.7
			45		1			11.1				0.19			
				1.04	1.36	-	-	4.33	-	-	0.9	0.28	3.44	0.35	11.7
4812140000	070152	121 KBT (165 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			11.5				0.1			
				1.81	1.28	0.01	-	2.07	-	-	0.45	0.08	4.61	0.29	10.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			11.7				0.1			
				1.84	1.28	0.01	-	2.11	-	-	0.46	0.08	4.68	0.34	10.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			11.3				0.1			
				1.8	1.28	0.01	-	2.04	-	-	0.43	0.07	4.59	0.28	10.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.8	1 ----- 1.28	0.01	-	11.2 ----- 2.12	-	-	0.43	0.1 ----- 0.07	4.57	0.32	10.6
			24С	1.89	1 ----- 1.28	0.01	-	12 ----- 2.27	-	-	0.49	0.1 ----- 0.09	4.81	0.26	11.1
			17, 19, 20	1.92	1 ----- 1.28	0.01	-	12 ----- 2.27	-	-	0.49	0.1 ----- 0.09	6.83	0.31	13.2
			21С, 25С2, 27С	1.94	1 ----- 1.28	0.01	-	12.4 ----- 2.48	-	-	0.53	0.11 ----- 0.1	4.95	0.31	11.6
			18	1.98	1 ----- 1.28	0.01	-	12.4 ----- 2.48	-	-	0.53	0.11 ----- 0.1	7.03	0.29	13.7
			29С	1.89	1 ----- 1.28	0.01	-	12 ----- 2.75	-	-	0.61	0.1 ----- 0.1	4.81	0.34	11.8
			30С1	1.92	1 ----- 1.28	0.01	-	12 ----- 2.75	-	-	0.61	0.1 ----- 0.1	6.83	0.29	13.8
			23С1-С8, 25С1	1.92	1 ----- 1.28	0.01	-	12 ----- 2.75	-	-	0.61	0.1 ----- 0.1	6.83	0.29	13.8
			26С1	1.98	1 ----- 1.28	0.01	-	12.4 ----- 2.97	-	-	0.58	0.11 ----- 0.11	7.03	0.34	14.3
			26С2	2.03	1 ----- 1.28	0.01	-	12.5 ----- 3.12	-	-	0.69	0.11 ----- 0.14	7.21	0.32	14.8
			28С1	2.1	1 ----- 1.28	0.01	-	12.5 ----- 3.12	-	-	0.69	0.11 ----- 0.15	7.46	0.39	15.2
			28С2	1.98	1 ----- 1.28	0.01	-	12.4 ----- 3.34	-	-	0.72	0.11 ----- 0.14	7.03	0.4	14.9
			30С2	1.98	1 ----- 1.28	0.01	-	12.4 ----- 3.34	-	-	0.72	0.11 ----- 0.14	7.03	0.4	14.9
			45	1.87	1 ----- 1.28	0.01	-	11.7 ----- 2.82	-	-	0.6	0.1 ----- 0.1	6.64	0.37	13.7
				1.8	1 ----- 1.28	0.01	-	11.2 ----- 4.36	-	-	0.9	0.1 ----- 0.14	4.57	0.44	13.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4812151000	070153	132 КВТ (180 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	1.2	1 ----- 1.36	-	-	13.1 ----- 2.36	-	-	0.51	-	4.61	0.26	10.3
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.3	1 ----- 1.36	-	-	13.4 ----- 2.41	-	-	0.53	-	4.82	0.28	10.7
			9,31,32, 33,35АБ	1.2	1 ----- 1.36	-	-	12.9 ----- 2.31	-	-	0.49	-	4.6	0.24	10.2
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.2	1 ----- 1.36	-	-	12.4 ----- 2.36	-	-	0.47	-	4.41	0.3	10.1
			15,16	1.3	1 ----- 1.36	-	-	13.6 ----- 2.59	-	-	0.56	-	5.04	0.35	11.2
			24С	1.37	1 ----- 1.36	-	-	13.6 ----- 2.59	-	-	0.56	-	7.09	0.33	13.3
			17,19,20	1.75	1 ----- 1.36	-	-	14.1 ----- 2.82	-	-	0.61	-	6.48	0.38	13.4
			21С,25С2, 27С	1.8	1 ----- 1.36	-	-	14.1 ----- 2.82	-	-	0.61	-	9.14	0.37	16.1
			18	1.3	1 ----- 1.36	-	-	13.6 ----- 3.13	-	-	0.69	-	5.08	0.34	11.9
			29С	1.37	1 ----- 1.36	-	-	13.6 ----- 3.13	-	-	0.69	-	7.13	0.32	14
			30С1	1.37	1 ----- 1.36	-	-	13.6 ----- 3.13	-	-	0.69	-	7.13	0.32	14
			23С1-С8, 25С1	1.8	1 ----- 1.36	-	-	14.1 ----- 3.39	-	-	0.64	-	9.16	0.35	16.7
			26С1	1.9	1 ----- 1.36	-	-	14.3 ----- 3.56	-	-	0.79	-	10	0.37	18
			26С2	2.2	1 ----- 1.36	-	-	14.3 ----- 3.56	-	-	0.79	-	11.1	0.45	19.5
			28С1	1.8	1 ----- 1.36	-	-	14.1 ----- 3.81	-	-	0.8	-	9.21	0.42	17.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			14.1							
				1.8	-----	-	-	-----	-	-	0.8	-	9.21	0.42	17.4
					1.36			3.81							
			30C2		1			13.4							
				1.31	-----	-	-	-----	-	-	0.68	-	6.84	0.3	13.7
					1.36			3.21							
			45		1			12.4							
				1.2	-----	-	-	-----	-	-	0.98	-	4.56	0.45	13.4
					1.36			4.85							
4812161009	070154	243 КВТ (330 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			21.6				0.18			
				3.57	-----	0.19	-	-----	-	-	0.84	-----	16.9	0.51	27.5
					1.46			3.89				0.14			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			22				0.18			
				3.62	-----	0.19	-	-----	-	-	0.87	-----	17.2	0.55	28
					1.46			3.96				0.15			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			21.2				0.18			
				3.55	-----	0.19	-	-----	-	-	0.81	-----	16.8	0.54	27.3
					1.46			3.82				0.13			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			21				0.18			
				3.54	-----	0.19	-	-----	-	-	0.81	-----	16.7	0.48	27.3
					1.46			3.99				0.13			
			15, 16		1			22.4				0.19			
				3.72	-----	0.19	-	-----	-	-	0.93	-----	17.6	0.57	28.9
					1.46			4.26				0.17			
			24C		1			22.4				0.19			
				3.79	-----	0.19	-	-----	-	-	0.93	-----	25.1	0.5	36.4
					1.46			4.26				0.17			
			17, 19, 20		1			23.2				0.19			
				3.83	-----	0.19	-	-----	-	-	0.99	-----	18.2	0.59	30.1
					1.46			4.65				0.19			
			21C, 25C2, 27C		1			23.2				0.19			
				3.9	-----	0.19	-	-----	-	-	0.99	-----	25.7	0.61	37.5
					1.46			4.65				0.19			
			18		1			22.4				0.19			
				3.72	-----	0.19	-	-----	-	-	1.14	-----	17.6	0.62	30.1
					1.46			5.16				0.21			
			29C		1			22.4				0.19			
				3.79	-----	0.19	-	-----	-	-	1.14	-----	25.1	0.65	37.7
					1.46			5.16				0.21			
			30C1		1			22.4				0.19			
				3.79	-----	0.19	-	-----	-	-	1.14	-----	25.1	0.65	37.7
					1.46			5.16				0.21			
			23C1-С8, 25C1		1			23.2				0.19			
				3.9	-----	0.19	-	-----	-	-	1.09	-----	25.7	0.58	38.7
					1.46			5.58				0.2			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1			1			23.4				0.1			
			4		1.46	0.19	-	5.86			1.3	0.26	26.4	0.63	40.1
		26C2			1			23.4				0.2			
			4.14		1.46	0.19	-	5.86			1.3	0.26	27.4	0.69	41.3
		28C1			1			23.2				0.19			
			3.9		1.46	0.19	-	6.27			1.36	0.26	25.7	0.66	39.8
		28C2			1			23.2				0.19			
			3.9		1.46	0.19	-	6.27			1.36	0.26	25.7	0.66	39.8
		30C2			1			22				0.18			
			3.69		1.46	0.19	-	5.28			1.13	0.2	24.3	0.65	36.9
		45			1			21				0.18			
			3.54		1.46	0.19	-	8.19			1.68	0.26	16.7	0.78	32.8
		БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОЩНОСТЬЮ :													
070201	79 КВТ (108 Л.С.)	1,2,4,7,8,34	1		1			11.5			0.46	-	2.87	0.25	8
		3,5,6,11,12,13,14,40	1.04		1.36			2.08			0.47	-	3	0.26	8.2
		9,31,32,33,35АБ	1		1			11.3			0.42	-	2.86	0.25	7.9
		10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.96		1.36			2.04			0.43	-	2.75	0.25	7.9
		15,16	1.06		1			11.2			0.49	-	3.13	0.27	8.6
		24С	1.12		1.36			2.28			0.49	-	4.43	0.27	9.9
		17,19,20	1.41		1			12			0.54	-	4.03	0.3	10.1
					1.36			2.28							
					1			12.4							
					1.36			2.49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.45	1	-	-	12.4	-	-	0.54	-	5.72	0.3	11.8
			18	1.09	1.36 1	-	-	2.49 12	-	-	0.56	-	3.15	0.3	9.2
			29С	1.12	1.36 1	-	-	2.76 12	-	-	0.56	-	4.45	0.3	10.5
			30С1	1.12	1.36 1	-	-	2.76 12	-	-	0.56	-	4.45	0.3	10.5
			23С1-С8, 25С1	1.45	1.36 1	-	-	2.76 12.4	-	-	0.58	-	5.73	0.33	12.4
			26С1	1.58	1.36 1	-	-	2.98 12.5	-	-	0.68	-	6.27	0.35	13.4
			26С2	1.77	1.36 1	-	-	3.14 12.5	-	-	0.68	-	7	0.36	14.3
			28С1	1.45	1.36 1	-	-	3.14 12.4	-	-	0.73	-	5.77	0.35	13
			28С2	1.45	1.36 1	-	-	3.36 12.4	-	-	0.73	-	5.77	0.35	13
			30С2	1.07	1.36 1	-	-	3.36 11.8	-	-	0.6	-	4.27	0.31	10.6
			45	0.96	1.36 1	-	-	2.98 11.2	-	-	0.9	-	2.86	0.39	10.8
4812142134 070202	121 КВТ (165 л.с.)		1, 2, 4, 7, 8, 34	2.93	1.36 1	-	-	4.37 20.3	-	-	0.78	-	7.24	0.44	16.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.93	1.36 1	-	-	3.65 20.7	-	-	0.82	-	7.51	0.45	16.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.93	1.36 1	-	-	3.73 19.9	-	-	0.76	-	7.23	0.44	16.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.81	1.36 1	-	-	3.58 19.7	-	-	0.72	-	6.93	0.44	16
					1.36			3.74							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			21.1							
				3.18	1.36	-	-	4.01	-	-	0.88	-	7.89	0.48	17.8
			24C		1			21.1							
				3.24	1.36	-	-	4.01	-	-	0.88	-	11.13	0.48	21.1
			17, 19, 20		1			21.8							
				4.11	1.36	-	-	4.36	-	-	0.93	-	10.19	0.55	21.5
			21C, 25C2, 27C		1			21.8							
				4.19	1.36	-	-	4.36	-	-	0.93	-	14.41	0.55	25.8
			18		1			21.1							
				3.18	1.36	-	-	4.85	-	-	1.07	-	7.91	0.53	18.9
			29C		1			21.1							
				3.24	1.36	-	-	4.85	-	-	1.07	-	11.14	0.54	22.2
			30C1		1			21.1							
				3.24	1.36	-	-	4.85	-	-	1.07	-	11.14	0.54	22.2
			23C1-C8 25C1		1			21.8							
				4.19	1.36	-	-	5.23	-	-	1.03	-	14.39	0.6	26.8
			26C1		1			22							
				4.58	1.36	-	-	5.5	-	-	1.21	-	15.71	0.64	29
			26C2		1			22							
				5.11	1.36	-	-	5.5	-	-	1.21	-	17.55	0.67	31.4
			28C1		1			21.8							
				4.19	1.36	-	-	5.89	-	-	1.27	-	14.44	0.65	27.8
			28C2		1			21.8							
				4.19	1.36	-	-	5.89	-	-	1.27	-	14.44	0.65	27.8
			30C2		1			20.7							
				3.1	1.36	-	-	4.97	-	-	1.05	-	10.69	0.53	21.7
			45		1			19.7							
				2.81	1.36	-	-	7.68	-	-	1.58	-	7.08	0.69	21.2
4812152003	070203	132 КВТ (180 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			22.8							
				3.2	1.36	-	-	4.1	-	-	0.88	-	9.88	0.48	19.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.33	1 ----- 1.36	-	-	23.2 ----- 4.18	-	-	0.91	-	10.32	0.5	20.6
			9, 31, 32, 33, 35A5	3.2	1 ----- 1.36	-	-	22.3 ----- 4.01	-	-	0.84	-	9.81	0.48	19.7
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.08	1 ----- 1.36	-	-	22.1 ----- 4.2	-	-	0.85	-	9.43	0.48	19.4
			15, 16	3.48	1 ----- 1.36	-	-	23.6 ----- 4.48	-	-	0.98	-	10.75	0.52	21.6
			24C	3.54	1 ----- 1.36	-	-	23.6 ----- 4.48	-	-	0.98	-	15.15	0.52	26
			17, 19, 20	4.51	1 ----- 1.36	-	-	24.5 ----- 4.9	-	-	1.05	-	13.78	0.6	26.2
			21C, 25C2, 27C	4.59	1 ----- 1.36	-	-	24.5 ----- 4.9	-	-	1.05	-	19.58	0.6	32.1
			18	3.48	1 ----- 1.36	-	-	23.6 ----- 5.43	-	-	1.19	-	10.73	0.58	22.7
			29C	3.54	1 ----- 1.36	-	-	23.6 ----- 5.43	-	-	1.19	-	15.22	0.59	27.3
			30C1	3.54	1 ----- 1.36	-	-	23.6 ----- 5.43	-	-	1.19	-	15.22	0.59	27.3
			23C1-C8 25C1	4.59	1 ----- 1.36	-	-	24.5 ----- 5.88	-	-	1.15	-	19.54	0.66	33.2
			26C1	5.01	1 ----- 1.36	-	-	24.7 ----- 6.18	-	-	1.36	-	21.43	0.71	36
			26C2	5.62	1 ----- 1.36	-	-	24.7 ----- 6.18	-	-	1.36	-	24	0.74	39.3
			28C1	4.59	1 ----- 1.36	-	-	24.5 ----- 6.62	-	-	1.44	-	19.64	0.71	34.4
			28C2	4.59	1 ----- 1.36	-	-	24.5 ----- 6.62	-	-	1.44	-	19.64	0.71	34.4

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			23.2							
				1.39	1.36	-	-	5.57			1.18	-	14.62	0.48	24.6
			45		1			22.1							
				3.08	1.36	-	-	8.62			1.76	-	9.63	0.75	25.2
-	070213	БУЛЬДОЗЕРЫ- РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОЩНОСТЬЮ 132 КВТ (180 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.99	1	-	-	10.9			0.42	0.12	5.15	0.24	11.2
					1.35			1.96				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.05	1	-	-	11			0.42	0.12	5.29	0.31	11.5
					1.35			1.98				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.93	1	-	-	10.8			0.41	0.11	5	0.29	11
					1.35			1.94				0.08			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.88	1	-	-	10.6			0.41	0.11	4.84	0.23	10.8
					1.35			2.01				0.08			
			15, 16	2.12	1	-	-	11.3			0.47	0.13	5.55	0.24	12
					1.35			2.15				0.12			
			24С	2.16	1	-	-	11.3			0.47	0.13	7.77	0.28	14.3
					1.35			2.15				0.12			
			17, 19, 20	2.19	1	-	-	11.8			0.5	0.13	5.65	0.32	12.5
					1.35			2.36				0.13			
			21С, 25С2, 27С	2.23	1	-	-	11.8			0.5	0.13	8.01	0.32	14.9
					1.35			2.36				0.13			
			18	2.12	1	-	-	11.3			0.57	0.13	5.55	0.27	12.6
					1.35			2.6				0.14			
			29С	2.16	1	-	-	11.3			0.57	0.13	7.77	0.31	14.9
					1.35			2.6				0.14			
			30С1	2.16	1	-	-	11.3			0.57	0.13	7.77	0.31	14.9
					1.35			2.6				0.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	2.23	1 ----- 1.35	-	-	11.8 ----- 2.83	-	-	0.56	0.13 ----- 0.14	8.05	0.34	15.5
			26С1	2.31	1 ----- 1.35	-	-	11.9 ----- 2.98	-	-	0.65	0.13 ----- 0.17	8.26	0.38	16.1
			26С2	2.39	1 ----- 1.35	-	-	11.9 ----- 2.98	-	-	0.65	0.14 ----- 0.18	8.68	0.37	16.6
			28С1	2.23	1 ----- 1.35	-	-	11.8 ----- 3.19	-	-	0.7	0.13 ----- 0.17	8.11	0.35	16.1
			28С2	2.23	1 ----- 1.35	-	-	11.8 ----- 11	-	-	0.7	0.13 ----- 0.12	8.11	0.35	16.1
			30С2	2.08	1 ----- 1.35	-	-	11 ----- 2.64	-	-	0.56	0.12 ----- 0.13	7.55	0.29	14.6
			45	1.88	1 ----- 1.35	-	-	10.6 ----- 4.13	-	-	0.85	0.11 ----- 0.16	4.84	0.39	13.6
			БУЛЬДОЗЕРЫ- РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУ- ГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МОЩНОСТЬЮ: 070223 79 КВТ (108 Л.С.)												
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.67	1 ----- 1.36	-	-	9.78 ----- 1.76	-	-	0.37	-	2.42	0.21	6.79
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.7	1 ----- 1.36	-	-	9.96 ----- 1.79	-	-	0.39	-	2.51	0.22	6.97
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.67	1 ----- 1.36	-	-	9.59 ----- 1.73	-	-	0.36	-	2.41	0.21	6.74
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.64	1 ----- 1.36	-	-	9.49 ----- 1.8	-	-	0.36	-	2.31	0.21	6.68
			15, 16	0.73	1 ----- 1.36	-	-	10.2 ----- 1.93	-	-	0.43	-	2.63	0.23	7.31
			24С	0.75	1 ----- 1.36	-	-	10.2 ----- 1.93	-	-	0.43	-	3.71	0.23	8.41

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.94	1	-	-	10.5	-	-	0.45	-	3.38	0.25	8.49
					1.36			2.11							
			21С, 25С2, 27С	0.97	1	-	-	10.5	-	-	0.45	-	4.79	0.25	9.93
					1.36			2.11							
			18	0.73	1	-	-	10.2	-	-	0.52	-	2.65	0.25	7.84
					1.36			2.33							
			29С	0.75	1	-	-	10.2	-	-	0.52	-	3.73	0.26	8.95
					1.36			2.33							
			30С1	0.75	1	-	-	10.2	-	-	0.52	-	3.73	0.26	8.95
					1.36			2.33							
			23С1-С8, 25С1	0.97	1	-	-	10.5	-	-	0.49	-	4.8	0.28	10.4
					1.36			2.53							
			26С1	1.06	1	-	-	10.6	-	-	0.59	-	5.27	0.29	11.2
					1.36			2.65							
			26С2	1.18	1	-	-	10.6	-	-	0.59	-	5.86	0.3	11.9
					1.36			2.65							
			28С1	0.97	1	-	-	10.5	-	-	0.62	-	4.84	0.3	10.9
					1.36			2.84							
			28С2	0.97	1	-	-	10.5	-	-	0.62	-	4.84	0.3	10.9
					1.36			2.84							
			30С2	0.71	1	-	-	9.96	-	-	0.51	-	3.58	0.26	8.81
					1.36			2.39							
			45	0.64	1	-	-	9.49	-	-	0.76	-	2.42	0.33	9.21
					1.36			3.7							
4812142134	070224	121 КВТ (165 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2	1	-	-	14.9	-	-	0.58	-	6.09	0.39	14.1
					1.36			2.68							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2	1	-	-	15.2	-	-	0.6	-	6.25	0.34	13.3
					1.36			2.74							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2	1	-	-	14.6	-	-	0.55	-	6.04	0.33	12.9
					1.36			2.62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.88	1 ----- 1.36	-	-	14.4 ----- 2.74	-	-	0.56	-	5.83	0.33	12.7
			24С	2.13	1 ----- 1.36	-	-	15.4 ----- 2.93	-	-	0.65	-	6.57	0.36	14
			17,19,20	2.16	1 ----- 1.36	-	-	15.4 ----- 2.93	-	-	0.65	-	9.34	0.36	16.8
			21С, 25С2, 27С	2.75	1 ----- 1.36	-	-	16 ----- 3.2	-	-	0.67	-	8.51	0.41	16.9
			18	2.75	1 ----- 1.36	-	-	16 ----- 3.2	-	-	0.67	-	12.01	0.41	20.4
			29С	2.13	1 ----- 1.36	-	-	15.4 ----- 3.54	-	-	0.78	-	6.59	0.4	14.8
			30С1	2.16	1 ----- 1.36	-	-	15.4 ----- 0.68	-	-	0.78	-	9.35	0.26	14.6
			23С1-С8, 25С1	2.16	1 ----- 1.36	-	-	15.4 ----- 0.68	-	-	0.78	-	9.35	0.26	14.6
			26С1	3	1 ----- 1.36	-	-	16 ----- 0.7	-	-	0.75	-	12.05	0.29	17.9
			26С2	3	1 ----- 1.36	-	-	16.1 ----- 0.7	-	-	0.88	-	13.15	0.31	19.4
			28С1	3.38	1 ----- 1.36	-	-	16.1 ----- 0.7	-	-	0.88	-	14.65	0.33	21.3
			28С2	2.75	1 ----- 1.36	-	-	16 ----- 0.7	-	-	0.93	-	12.06	0.3	18.1
			30С2	2.75	1 ----- 1.36	-	-	16 ----- 0.7	-	-	0.93	-	12.06	0.3	18.1
			45	2.06	1 ----- 1.36	-	-	15.2 ----- 3.65	-	-	0.77	-	8.96	0.4	17.2
				1.88	1 ----- 1.36	-	-	14.4 ----- 5.62	-	-	1.14	-	5.99	0.51	16.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4812152003	070225	132 кВт (180 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.1	1	-	-	17.1	-	-	0.66	-	8.23	0.37	15.8
					1.36			3.08							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.2	1	-	-	17.4	-	-	0.69	-	8.64	0.38	16.4
					1.36			3.13							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.1	1	-	-	16.7	-	-	0.63	-	8.2	0.36	15.7
					1.36			3.01							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2	1	-	-	16.6	-	-	0.63	-	7.9	0.36	15.4
					1.36			3.15							
			15, 16	2.3	1	-	-	17.7	-	-	0.73	-	8.95	0.4	17.1
					1.36			3.36							
			24С	2.37	1	-	-	17.7	-	-	0.73	-	12.68	0.4	20.9
					1.36			3.36							
			17, 19, 20	3	1	-	-	18.4	-	-	0.78	-	11.63	0.45	20.9
					1.36			3.68							
			21С, 25С2, 27С	3.1	1	-	-	18.4	-	-	0.78	-	16.33	0.45	25.7
					1.36			3.68							
			18	2.3	1	-	-	17.7	-	-	0.9	-	9.03	0.44	18.1
					1.36			4.07							
			29С	2.37	1	-	-	17.7	-	-	0.9	-	12.76	0.44	21.9
					1.36			4.07							
			30С1	2.37	1	-	-	17.7	-	-	0.9	-	12.76	0.44	21.9
					1.36			4.07							
			23С1-С8, 25С1	3.1	1	-	-	18.4	-	-	0.87	-	16.35	0.5	26.6
					1.36			4.42							
			26С1	3.3	1	-	-	18.5	-	-	1.02	-	17.81	0.53	28.6
					1.36			4.62							
			26С2	3.7	1	-	-	18.5	-	-	1.02	-	19.89	0.55	31.1
					1.36			4.62							
			28С1	3.1	1	-	-	18.4	-	-	1.08	-	16.45	0.5	27.4
					1.36			4.97							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			18.4							
				3.1	-----	-	-	-----	-	-	1.08	-	16.45	0.5	27.4
					1.36			4.97							
			30C2		1			17.4							
				2.27	-----	-	-	-----	-	-	0.89	-	12.16	0.44	21.3
					1.36			4.18							
			45		1			16.6							
				2	-----	-	-	-----	-	-	1.34	-	8.11	0.57	19.8
					1.36			6.46							
			СКРЕПЕРЫ ПРИ-												
			ЦЕПНЫЕ (С ГУ-												
			СЕНИЧНЫМ ТРАК-												
			ТОРОМ) ПРИ РА-												
			БОТЕ НА ВОДО-												
			ХОЗЯЙСТВЕННОМ												
			СТРОИТЕЛЬСТВЕ,												
			ВМЕСТИМОСТЬ												
			КОВША:												
4813220008	070301	3 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.71	-----	0.1	-	7.08	-	-	0.27	0.12	2.17	0.18	5.95
					1.16			1.27				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.76	-----	0.1	-	7.22	-	-	0.28	0.12	2.32	0.19	6.21
					1.16			1.3				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.67	-----	0.1	-	6.95	-	-	0.26	0.12	2.02	0.18	5.73
					1.16			1.25				0.09			
			10, 135ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.64	-----	0.1	-	6.88	-	-	0.27	0.12	1.94	0.18	5.68
					1.16			1.31				0.08			
			15, 16	0.81	-----	0.1	-	7.35	-	-	0.3	0.12	2.45	0.19	6.52
					1.16			1.4				0.11			
			24C	0.83	-----	0.1	-	7.35	-	-	0.3	0.12	3.52	0.2	7.62
					1.16			1.4				0.11			
			17, 19, 20	1.05	-----	0.1	-	7.63	-	-	0.32	0.12	3.18	0.21	7.67
					1.16			1.53				0.12			
			21C, 25C2, 27C	1.08	-----	0.1	-	7.63	-	-	0.32	0.12	4.55	0.22	9.08
					1.16			1.53				0.12			
			18	0.81	-----	0.1	-	7.35	-	-	0.37	0.12	2.45	0.21	6.92
					1.16			1.69				0.13			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			7.35				0.12			
				0.83	-----	0.1	-	-----	-	-	0.37	-----	3.52	0.21	8.01
					1.16			1.69				0.13			
			30C1		1			7.35				0.12			
				0.83	-----	0.1	-	-----	-	-	0.37	-----	3.52	0.21	8.01
					1.16			1.69				0.13			
			23C1-СВ, 25C1		1			7.63				0.12			
				1.08	-----	0.1	-	-----	-	-	0.33	-----	4.55	0.23	9.4
					1.16			1.83				0.12			
			26C1		1			7.7				0.12			
				1.2	-----	0.1	-	-----	-	-	0.43	-----	5.08	0.25	10.3
					1.16			1.93				0.15			
			26C2		1			7.7				0.12			
				1.35	-----	0.1	-	-----	-	-	0.43	-----	5.73	0.25	11.1
					1.16			1.93				0.15			
			28C1		1			7.63				0.12			
				1.08	-----	0.1	-	-----	-	-	0.45	-----	4.55	0.25	9.81
					1.16			2.06				0.16			
			28C2		1			7.63				0.12			
				1.08	-----	0.1	-	-----	-	-	0.45	-----	4.55	0.25	9.81
					1.16			2.06				0.16			
			30C2		1			7.22				0.12			
				0.79	-----	0.1	-	-----	-	-	0.37	-----	3.33	0.21	7.82
					1.16			1.73				0.13			
			45		1			6.88				0.12			
				0.64	-----	0.1	-	-----	-	-	0.54	-----	1.94	0.27	7.51
					1.16			2.68				0.18			
4813240000 070302 4,5 м³			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			12.3				0.05			
				1.48	-----	0.11	-	-----	-	-	0.48	-----	4.5	0.32	10.5
					1.36			2.21				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			12.5				0.05			
				1.59	-----	0.11	-	-----	-	-	0.49	-----	4.83	0.33	11
					1.36			2.25				0.04			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			12				0.05			
				1.39	-----	0.11	-	-----	-	-	0.46	-----	4.2	0.28	10
					1.36			2.16				0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			11.9				0.05			
				1.33	-----	0.11	-	-----	-	-	0.43	-----	4.03	0.28	9.84
					1.36			2.26				0.04			
			15, 16		1			12.7				0.05			
				1.68	-----	0.11	-	-----	-	-	0.53	-----	5.1	0.27	11.5
					1.36			2.41				0.04			
			24C		1			12.7				0.05			
				1.73	-----	0.11	-	-----	-	-	0.53	-----	7.32	0.29	13.8
					1.36			2.41				0.05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			13.2				0.05			
				2.18	1.36	0.11	-	2.64			0.56		6.6	0.4	13.9
			21C, 25C2, 27C		1			13.2				0.05			
				2.24	1.36	0.11	-	2.64			0.56		9.47	0.37	16.8
			18		1			12.7				0.05			
				1.68	1.36	0.11	-	2.92			0.64		5.1	0.33	12.2
			29C		1			12.7				0.05			
				1.73	1.36	0.11	-	2.92			0.64		7.32	0.36	14.5
			30C1		1			12.7				0.05			
				1.73	1.36	0.11	-	2.92			0.64		7.32	0.36	14.5
			23C1-C8, 25C1		1			13.2				0.05			
				2.24	1.36	0.11	-	3.17			0.62		9.47	0.38	17.4
			26C1		1			13.3				0.05			
				2.49	1.36	0.11	-	3.32			0.72		10.5	0.44	19
			26C2		1			13.3				0.05			
				2.82	1.36	0.11	-	3.32			0.72		11.9	0.41	20.7
			28C1		1			13.2				0.05			
				2.24	1.36	0.11	-	3			0.66		9.47	0.39	17.3
			28C2		1			13.2				0.05			
				2.24	1.36	0.11	-	3			0.66		9.47	0.39	17.3
			30C2		1			12.5				0.05			
				1.59	1.36	0.11	-	3			0.64		6.92	0.33	14
			45		1			11.9				0.05			
				1.33	1.36	0.11	-	4.64			0.89		4.03	0.47	12.9
4813250000 070303 7 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			15.8				0.07			
				1.63	1.36	0.21	-	2.84			0.62		4.71	0.32	11.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			16.1				0.11			
				1.75	1.36	0.21	-	2.9			0.64		5.06	0.36	12.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			15.5				0.14			
				1.52	1.36	0.21	-	2.79			0.58		4.41	0.33	11.3
												0.1			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.45	1 ----- 1.36	0.21	-	15.4 ----- 2.93	-	-	0.59	0.14 ----- 0.1	4.21	0.35	11.2
			24С	1.85	1 ----- 1.36	0.21	-	16.4 ----- 3.11	-	-	0.67	0.14 ----- 0.13	5.36	0.41	13.1
			17, 19, 20	1.88	1 ----- 1.36	0.21	-	16.4 ----- 3.11	-	-	0.67	0.14 ----- 0.13	7.6	0.34	15.3
			21С, 25С2, 27С	2.39	1 ----- 1.36	0.21	-	17 ----- 3.4	-	-	0.73	0.14 ----- 0.14	6.92	0.45	15.6
			18	2.43	1 ----- 1.36	0.21	-	17 ----- 3.4	-	-	0.73	0.14 ----- 0.14	9.83	0.4	18.5
			29С	1.85	1 ----- 1.36	0.21	-	16.4 ----- 3.77	-	-	0.82	0.14 ----- 0.15	5.36	0.38	13.9
			30С1	1.88	1 ----- 1.36	0.21	-	16.4 ----- 3.77	-	-	0.82	0.14 ----- 0.15	7.6	0.41	16.2
			23С1-С8, 25С1	1.88	1 ----- 1.36	0.21	-	16.4 ----- 3.77	-	-	0.82	0.14 ----- 0.15	7.6	0.41	16.2
			26С1	2.43	1 ----- 1.36	0.21	-	17 ----- 4.08	-	-	0.8	0.14 ----- 0.14	9.83	0.45	19.3
			26С2	2.72	1 ----- 1.36	0.21	-	17.2 ----- 4.3	-	-	0.96	0.14 ----- 0.18	11	0.47	21.2
			28С1	3.07	1 ----- 1.36	0.21	-	17.2 ----- 4.3	-	-	0.96	0.14 ----- 0.18	12.4	0.52	23
			28С2	2.43	1 ----- 1.36	0.21	-	17 ----- 4.59	-	-	1	0.14 ----- 0.19	9.83	0.49	20.1
			30С2	2.43	1 ----- 1.36	0.21	-	17 ----- 4.59	-	-	1	0.14 ----- 0.19	9.83	0.49	20.1
			45	1.78	1 ----- 1.36	0.21	-	16.1 ----- 3.86	-	-	0.82	0.14 ----- 0.15	7.19	0.43	15.8
				1.45	1 ----- 1.36	0.21	-	15.4 ----- 6.01	-	-	1.24	0.14 ----- 0.21	4.21	0.51	15.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4813250000	070304	8 м ³	.1, 2, 4, 7, 8, 34	2.96	1	0.75	-	15.8	-	-	0.61	0.14	7.37	0.4	16.4
					1.36			2.84				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.18	1	0.75	-	16.1	-	-	0.63	0.14	7.92	0.44	17.3
					1.36			2.9				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.76	1	0.75	-	15.5	-	-	0.58	0.14	6.89	0.47	15.7
					1.36			2.79				0.1			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.64	1	0.75	-	15.4	-	-	0.59	0.14	6.58	0.44	15.4
					1.36			2.94				0.1			
			15, 16	3.36	1	0.75	-	16.4	-	-	0.67	0.14	8.36	0.45	18.2
					1.36			3.12				0.13			
			24С	3.45	1	0.75	-	16.4	-	-	0.67	0.14	12	0.52	22
					1.36			3.12				0.13			
			17, 19, 20	4.34	1	0.75	-	17	-	-	0.73	0.14	10.8	0.58	22.1
					1.36			3.4				0.14			
			21С, 25С2, 27С	4.46	1	0.75	-	17	-	-	0.73	0.14	15.5	0.56	26.9
					1.36			3.4				0.4			
			18	3.36	1	0.75	-	16.4	-	-	0.82	0.14	8.36	0.53	19.1
					1.36			3.77				0.15			
			29С	3.45	1	0.75	-	16.4	-	-	0.82	0.14	12	0.5	22.8
					1.36			3.77				0.15			
			30С1	3.45	1	0.75	-	16.4	-	-	0.82	0.14	12	0.5	22.8
					1.36			3.77				0.15			
			23С1-С8	4.46	1	0.75	-	17	-	-	0.8	0.14	15.5	0.56	27.7
			25С1	4.46	1	0.75	-	17.2	-	-	0.96	0.14	17.4	0.65	30.6
			26С1	5	1	0.75	-	17.2	-	-	0.96	0.14	19.6	0.62	33.4
					1.36			4.3				0.18			
			26С2	5.63	1	0.75	-	17.2	-	-	0.96	0.14	15.5	0.65	28.5
					1.36			4.3				0.18			
			28С1	4.46	1	0.75	-	17	-	-	1	0.14	15.5	0.65	28.5
					1.36			4.59				0.19			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	4.46	1	0.75	-	17	-	-	1	0.14	15.5	0.65	28.5
					1.36			4.59				0.19			
			30C2	3.26	1	0.75	-	16.1	-	-	0.82	0.14	11.3	0.5	22
					1.36			3.86				0.15			
			45	2.64	1	0.75	-	15.4	-	-	1.24	0.14	6.58	0.61	19.4
					1.36			6.01				0.21			
-	070305	10 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.28	1	0.5	-	17.8	-	-	0.69	0.19	6.27	0.41	14.9
					1.36			3.2				0.15			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.44	1	0.5	-	18.1	-	-	0.72	0.19	6.74	0.42	15.6
					1.36			3.26				0.16			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	2.13	1	0.5	-	17.4	-	-	0.65	0.19	5.86	0.4	14.2
					1.36			3.13				0.14			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.03	1	0.5	-	17.3	-	-	0.67	0.19	5.6	0.4	14
					1.36			3.29				0.13			
			15, 16	2.58	1	0.5	-	18.5	-	-	0.76	0.19	7.12	0.44	16.4
					1.36			3.52				0.17			
			24C	2.65	1	0.5	-	18.5	-	-	0.76	0.19	10.2	0.44	19.6
					1.36			3.52				0.17			
			17, 19, 20	3.34	1	0.5	-	19.2	-	-	0.82	0.18	9.2	0.5	19.7
					1.36			3.84				0.17			
			21C, 25C2, 27C	3.43	1	0.5	-	19.2	-	-	0.82	0.18	13.2	0.5	23.7
					1.36			3.84				0.17			
			18	2.58	1	0.5	-	18.5	-	-	0.94	0.19	7.12	0.49	17.5
					1.36			4.26				0.21			
			29C	2.65	1	0.5	-	18.5	-	-	0.94	0.19	10.2	0.49	20.6
					1.36			4.26				0.21			
			30C1	2.65	1	0.5	-	18.5	-	-	0.94	0.19	10.2	0.49	20.6
					1.36			4.26				0.21			
			23C1-С8, 25C1	3.43	1	0.5	-	19.2	-	-	0.9	0.18	13.2	0.55	24.7
					1.36			4.61				0.19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	3.84	1	0.5	-	19.3	-	-	1	0.18	14.8	0.59	27.1
					1.36			4.83				0.23			
			26C2	4.33	1	0.5	-	19.3	-	-	1	0.18	16.6	0.61	29.5
					1.36			4.83				0.23			
			28C1	3.43	1	0.5	-	19.2	-	-	1.12	0.18	13.2	0.59	25.6
					1.36			5.18				0.24			
			28C2	3.43	1	0.5	-	19.2	-	-	1.12	0.18	13.2	0.59	25.6
					1.36			5.18				0.24			
			30C2	2.51	1	0.5	-	18.1	-	-	0.93	0.19	9.66	0.49	20
					1.36			4.34				0.21			
			45	2.03	1	0.5	-	17.3	-	-	1.38	0.19	5.6	0.61	18.5
					1.36			6.75				0.28			
-	070306	15 M ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	16.2	1	0.69	-	24.6	-	-	0.95	0.46	8.29	1.2	33.6
					1.45			4.43				0.36			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	17.4	1	0.69	-	25.1	-	-	0.99	0.46	8.9	1.27	35.6
					1.45			4.52				0.38			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	15.1	1	0.69	-	24.2	-	-	0.91	0.46	7.75	1.14	31.7
					1.45			4.36				0.34			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	14.4	1	0.69	-	23.9	-	-	0.92	0.46	7.39	1.12	30.8
					1.45			4.54				0.34			
			15, 16	18.4	1	0.69	-	25.1	-	-	1.03	0.46	8.42	1.34	36.5
					1.45			4.77				0.41			
			24C	18.9	1	0.69	-	25.6	-	-	1.05	0.46	13.3	1.36	41.9
					1.45			4.77				0.41			
			17, 19, 20	23.7	1	0.69	-	25.6	-	-	1.13	0.45	12.2	1.64	46.5
					1.45			5.3				0.44			
			21C, 25C2, 27C	24.3	1	0.69	-	26.5	-	-	1.13	0.45	17.2	1.67	52.2
					1.45			5.3				0.44			
			18	18.4	1	0.69	-	25.6	-	-	1.3	0.46	9.42	1.41	39.1
					1.45			5.89				0.51			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С	18.9	1	0.69	-	25.6	-	-	1.3	0.46	13.3	1.44	30.2
					1.45			5.89				0.51			
			30С1	18.9	1	0.69	-	25.6	-	-	1.3	0.46	13.3	1.44	43.5
					1.45			5.89				0.51			
			23С1-С8, 25С1	24.3	1	0.68	-	26.5	-	-	1.24	0.45	17.2	1.73	53.4
					1.45			6.36				0.47			
			26С1	27.1	1	0.69	-	26.8	-	-	1.47	0.45	19.1	1.9	59
					1.45			6.7				0.58			
			26С2	30.7	1	0.69	-	26.8	-	-	1.47	0.45	21.6	2.08	65.3
					1.45			6.7				0.58			
			28С1	24.3	1	0.69	-	26.5	-	-	1.56	0.45	17.2	1.79	54.8
					1.45			7.16				0.6			
			28С2	24.3	1	0.69	-	26.5	-	-	1.56	0.45	17.2	1.79	54.8
					1.45			7.16				0.6			
			30С2	17.8	1	0.69	-	25.1	-	-	1.32	0.46	12.6	1.39	41.8
					1.45			6.02				0.5			
			45	14.4	1	0.69	-	23.8	-	-	1.91	0.46	7.39	1.42	37.3
					1.45			9.32				0.68			
			СКРЕПЕРЫ ПРИ- ЦЕПНЫЕ (С ГУ- СЕНИЧНЫМ ТРАК- ТОРОМ) ПРИ РА- БОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:												
4813220008	070316	3 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.5	1	0.1	-	6.76	-	-	0.26	0.12	1.8	0.17	5.3
					1.16			1.22				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.5	1	0.1	-	6.89	-	-	0.26	0.12	1.94	0.17	5.47
					1.16			1.24				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.4	1	0.1	-	6.63	-	-	0.25	0.12	1.68	0.16	5.03
					1.16			1.19				0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	0.1	0.1	-	6.57	-	-	0.25	0.12	1.62	0.16	5.01
					1.16			1.24				0.08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.5	1	0.1	-	7.02	-	-	0.29	0.12	2.05	0.17	5.71
					1.16			1.33				0.11			
			24C	0.55	1	0.1	-	7.02	-	-	0.29	0.12	2.93	0.18	6.65
					1.16			1.33				0.11			
			17, 19, 20	0.7	1	0.1	-	7.28	-	-	0.31	0.12	2.66	0.19	6.7
					1.16			1.46				0.12			
			21C, 25C2, 27C	0.7	1	0.1	-	7.28	-	-	0.31	0.12	3.81	0.19	7.85
					1.16			1.46				0.12			
			18	0.5	1	0.1	-	7.02	-	-	0.36	0.12	2.05	0.19	6.1
					1.16			1.61				0.13			
			29C	0.55	1	0.1	-	7.02	-	-	0.36	0.12	2.93	0.2	7.04
					1.16			1.61				0.13			
			30C1	0.55	1	0.1	-	7.02	-	-	0.36	0.12	2.93	0.2	7.04
					1.16			1.61				0.13			
			23C1-C8, 25C1	0.7	1	0.1	-	7.28	-	-	0.34	0.12	3.81	0.21	8.19
					1.16			1.75				0.12			
			26C1	0.8	1	0.1	-	7.35	-	-	0.41	0.12	4.25	0.22	8.93
					1.16			1.84				0.15			
			26C2	0.9	1	0.1	-	7.35	-	-	0.41	0.12	4.8	0.23	9.59
					1.16			1.84				0.15			
			28C1	0.7	1	0.1	-	7.28	-	-	0.43	0.12	3.81	0.23	8.55
					1.16			1.96				0.16			
			28C2	0.7	1	0.1	-	7.28	-	-	0.43	0.12	3.81	0.23	8.55
					1.16			1.96				0.16			
			30C2	0.53	1	0.1	-	6.89	-	-	0.35	0.12	2.78	0.2	6.9
					1.16			1.65				0.13			
			45	0.4	1	0.1	-	6.57	-	-	0.52	0.12	1.62	0.25	6.79
					1.16			2.56				0.13			
4813240000 070317 4,5 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.24	1	0.11	-	7.9	-	-	0.3	0.05	3.75	0.22	8.44
					1.36			1.42				0.04			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.33	1	0.11	-	8.06	-	-	0.32	0.05	4.03	0.23	8.87
					1.36			1.45				0.04			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.16	1	0.11	-	7.75	-	-	0.29	0.05	3.51	0.22	8.08
					1.36			1.39				0.04			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.11	1	0.11	-	7.68	-	-	0.29	0.05	3.36	0.22	7.95
					1.36			1.46				0.04			
				1.4	1	0.11	-	8.21	-	-	0.34	0.05	4.25	0.24	9.3
					1.36			1.56				0.04			
			24C	1.44	1	0.11	-	8.21	-	-	0.34	0.05	6.1	0.24	11.2
					1.36			1.56				0.05			
			17, 19, 20	1.82	1	0.11	-	8.51	-	-	0.36	0.05	5.53	0.27	11.2
					1.36			1.7				0.05			
			21C, 25C2, 27C	1.86	1	0.11	-	8.51	-	-	0.36	0.05	7.89	0.27	13.6
					1.36			1.7				0.05			
			18	1.4	1	0.11	-	8.21	-	-	0.42	0.05	4.25	0.26	9.75
					1.36			1.89				0.06			
			29C	1.44	1	0.11	-	8.21	-	-	0.42	0.05	6.06	0.26	11.6
					1.36			1.89				0.06			
			30C1	1.44	1	0.11	-	8.21	-	-	0.42	0.05	6.06	0.26	11.6
					1.36			1.89				0.06			
			23C1-C8, 25C1	1.86	1	0.11	-	8.51	-	-	0.41	0.05	7.88	0.29	14
					1.36			2.04				0.05			
			26C1	2.08	1	0.11	-	8.59	-	-	0.47	0.05	8.76	0.31	15.3
					1.36			2.15				0.06			
			26C2	2.35	1	0.11	-	8.59	-	-	0.47	0.05	9.97	0.33	16.8
					1.36			2.15				0.06			
			28C1	1.86	1	0.11	-	8.51	-	-	0.49	0.05	7.9	0.31	14.4
					1.36			2.3				0.07			
			28C2	1.86	1	0.11	-	8.51	-	-	0.49	0.05	7.9	0.31	14.4
					1.36			2.3				0.07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			8.06				0.05			
				1.36	-----	0.11	-	-----	-	-	0.41	-----	5.72	0.26	11.2
					1.36			1.93				0.05			
			45		1			7.68				0.05			
				1.11	-----	0.11	-	-----	-	-	0.62	-----	3.36	0.31	9.94
					1.36			3				0.07			
					1			15.8				0.14			
4813250000	070318	7 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.1	-----	0.21	-	-----	-	-	0.62	-----	3.96	0.3	10.5
					1.36			2.84				0.11			
					1			16.1				0.14			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.2	-----	0.21	-	-----	-	-	0.64	-----	4.25	0.32	11
					1.36			2.9				0.12			
					1			15.5				0.14			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1	-----	0.21	-	-----	-	-	0.58	-----	3.66	0.3	10
					1.36			2.79				0.1			
					1			15.4				0.14			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1	-----	0.21	-	-----	-	-	0.59	-----	3.5	0.31	10
					1.36			2.93				0.1			
			15, 16	1.2	-----	0.21	-	-----	-	-	0.67	-----	4.49	0.33	11.5
					1.36			3.11				0.13			
					1			16.4				0.14			
			24С	1.26	-----	0.21	-	-----	-	-	0.67	-----	6.32	0.34	13.4
					1.36			3.11				0.13			
					1			17				0.14			
			17, 19, 20	1.59	-----	0.21	-	-----	-	-	0.73	-----	5.7	0.37	13.5
					1.36			3.4				0.14			
					1			17				0.14			
			21С, 25С2, 27С	1.6	-----	0.21	-	-----	-	-	0.73	-----	8.19	0.37	16
					1.36			3.4				0.14			
					1			16.4				0.14			
			18	1.2	-----	0.21	-	-----	-	-	0.82	-----	4.41	0.38	12.3
					1.36			3.77				0.15			
					1			16.4				0.14			
			29С	1.26	-----	0.21	-	-----	-	-	0.82	-----	6.35	0.38	14.3
					1.36			3.77				0.15			
					1			16.4				0.14			
			30С1	1.26	-----	0.21	-	-----	-	-	0.82	-----	6.35	0.38	14.3
					1.36			3.77				0.12			
					1			17				0.14			
			23С1-С8, 25С1	1.6	-----	0.21	-	-----	-	-	0.8	-----	8.2	0.41	16.8
					1.36			4.08				0.14			
					1			17.2				0.14			
			26С1	1.8	-----	0.21	-	-----	-	-	0.96	-----	9.15	0.44	18.4
					1.36			4.3				0.18			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			17.2				0.14			
				2	-----	0.21	-	-----	-	-	0.96	-----	10.3	0.49	19.8
					1.36			4.3				0.18			
			28C1		1			17				0.14			
				1.6	-----	0.21	-	-----	-	-	1	-----	8.2	0.45	17.6
					1.36			4.59				0.19			
			28C2		1			17				0.14			
				1.6	-----	0.21	-	-----	-	-	1	-----	8.2	0.45	17.6
					1.36			4.59				0.19			
			30C2		1			16.1				0.14			
				1.19	-----	0.21	-	-----	-	-	0.82	-----	6.03	0.38	14
					1.36			3.86				0.1			
			45		1			15.4				0.14			
				1	-----	0.21	-	-----	-	-	1.24	-----	3.57	0.5	14.1
					1.36			6.01				0.21			
4813250000 070319 8 м³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.95	-----	0.75	-	-----	-	-	0.61	-----	6.13	0.35	14.1
					1.36			2.84				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.07	-----	0.75	-	-----	-	-	0.63	-----	6.58	0.39	14.8
					1.36			2.9				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.83	-----	0.75	-	-----	-	-	0.58	-----	5.73	0.36	13.5
					1.36			2.79				0.1			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.71	-----	0.75	-	-----	-	-	0.59	-----	5.5	0.35	13.3
					1.36			2.94				0.1			
				2.19	-----	0.75	-	-----	-	-	0.67	-----	6.96	0.42	15.6
					1.36			3.12				0.13			
			24C	2.3	-----	0.75	-	-----	-	-	0.67	-----	9.98	0.39	18.7
					1			16.4				0.14			
					1.36			3.12				0.13			
			17, 19, 20	2.89	-----	0.75	-	-----	-	-	0.73	-----	8.99	0.44	18.7
					1			17				0.14			
					1.36			3.4				0.14			
			21C, 25C2, 27C	2.92	-----	0.75	-	-----	-	-	0.73	-----	12.9	0.5	22.7
					1.36			3.4				0.14			
			18	2.19	-----	0.75	-	-----	-	-	0.82	-----	6.96	0.5	16.5
					1			16.4				0.14			
					1.36			3.77				0.15			
			29C	2.3	-----	0.75	-	-----	-	-	0.82	-----	9.98	0.47	19.6
					1			16.4				0.14			
					1.36			3.77				0.15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	2.3	1	0.75	-	16.4	-	-	0.82	0.14	9.98	0.47	19.6
					1.36			3.77				0.15			
			23C1-C8, 25C1	2.92	1	0.75	-	17	-	-	0.8	0.14	12.9	0.5	23.5
					1.36			4.13				0.14			
			26C1	3.29	1	0.75	-	17.2	-	-	0.96	0.14	14.4	0.56	25.8
					1.36			4.3				0.18			
			26C2	3.36	1	0.75	-	17.2	-	-	0.96	0.14	16.3	0.59	27.8
					1.36			4.3				0.18			
			28C1	2.92	1	0.75	-	17	-	-	1	0.14	12.9	0.59	24.3
					1.36			4.59				0.19			
			28C2	2.92	1	0.75	-	17	-	-	1	0.14	12.9	0.59	24.3
					1.36			4.59				0.19			
			30C2	1.77	1	0.75	-	16.1	-	-	0.82	0.14	9.44	0.45	18.6
					1.36			3.86				0.15			
			45	1.71	1	0.75	-	15.4	-	-	1.24	0.14	5.5	0.52	17.3
					1.36			6.01				0.21			
-	070320	10 M ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.52	1	0.5	-	17.8	-	-	0.69	0.14	5.23	0.37	13
					1.36			3.2				0.15			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.63	1	0.5	-	18.1	-	-	0.72	0.14	5.61	0.38	13.6
					1.36			3.26				0.16			
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.42	1	0.5	-	17.4	-	-	0.65	0.14	4.89	0.36	12.4
					1.36			3.13				0.14			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.36	1	0.5	-	17.3	-	-	0.67	0.14	4.67	0.37	12.4
					1.36			3.29				0.13			
			15, 16	1.72	1	0.5	-	18.5	-	-	0.76	0.14	5.93	0.4	14.4
					1.36			3.52				0.17			
			24C	1.77	1	0.5	-	18.5	-	-	0.76	0.14	8.51	0.4	17
					1.36			3.52				0.17			
			17, 19, 20	2.23	1	0.5	-	19.2	-	-	0.82	0.14	7.67	0.45	17
					1.36			3.84				0.17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.29	1 ----- 1.36	0.5	-	19.2 ----- 3.84	-	-	0.82	0.4 ----- 0.7	11	0.48	21
			18	1.72	1 ----- 1.36	0.5	-	18.5 ----- 4.26	-	-	0.94	0.14 ----- 0.21	5.93	0.45	15.4
			29С	1.77	1 ----- 1.36	0.5	-	18.5 ----- 4.26	-	-	0.94	0.14 ----- 0.21	8.51	0.45	18
			30С1	1.77	1 ----- 1.36	0.5	-	18.5 ----- 4.26	-	-	0.94	0.14 ----- 0.21	8.51	0.45	18
			23С1-С8, 25С1	2.29	1 ----- 1.36	0.5	-	19.2 ----- 4.61	-	-	0.9	0.14 ----- 0.19	11	0.49	21.3
			26С1	2.56	1 ----- 1.36	0.5	-	19.3 ----- 4.83	-	-	1	0.14 ----- 0.23	12.3	0.52	23.3
			26С2	2.89	1 ----- 1.36	0.5	-	19.3 ----- 4.83	-	-	1	0.14 ----- 0.23	13.9	0.54	25.2
			28С1	2.29	1 ----- 1.36	0.5	-	19.2 ----- 5.18	-	-	1.12	0.14 ----- 0.24	11	0.53	22.2
			28С2	2.29	1 ----- 1.36	0.5	-	19.2 ----- 5.18	-	-	1.12	0.14 ----- 0.24	11	0.53	22.2
			30С2	1.68	1 ----- 1.36	0.5	-	18.1 ----- 4.34	-	-	0.93	0.14 ----- 0.21	8.05	0.45	17.5
			45	1.36	1 ----- 1.36	0.5	-	17.3 ----- 6.75	-	-	1.38	0.14 ----- 0.28	4.67	0.58	16.8
-	070321	15 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	10.8	1 ----- 1.45	0.69	-	24.6 ----- 4.43	-	-	0.95	0.19 ----- 0.36	6.89	0.93	26.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.6	1 ----- 1.45	0.69	-	25.1 ----- 4.52	-	-	0.99	0.19 ----- 0.38	7.43	0.98	28
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10.1	1 ----- 1.45	0.69	-	24.2 ----- 4.36	-	-	0.91	0.19 ----- 0.34	6.46	0.89	25.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.6	1 ----- 1.45	0.69	-	23.9 ----- 4.54	-	-	0.92	0.19 ----- 0.34	6.17	0.88	24.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15,16		1			25.1				0.19			
				12.3	1.45	0.69	-	4.77			1.03	0.41	7.85	1.03	29.5
			24C		1			25.6				0.19			
				12.6	1.45	0.69	-	4.77			1.05	0.41	11.1	1.05	33.1
			17,19,20		1			25.6				0.18			
				15.8	1.45	0.69	-	5.3			1.13	0.44	10.1	1.24	36.2
			21C,25C2, 27C		1			26.5				0.18			
				16.3	1.45	0.69	-	5.3			1.13	0.44	14.3	1.27	40.9
			18		1			25.6				0.19			
				12.3	1.45	0.69	-	5.89			1.3	0.51	7.85	1.11	31.1
			29C		1			25.6				0.19			
				12.6	1.45	0.69	-	5.89			1.3	0.51	11.1	1.12	34.7
			30C1		1			25.6				0.19			
				12.6	1.45	0.69	-	5.89			1.3	0.51	11.1	1.12	34.7
			23C1-C8, 25C1		1			26.5				0.18			
				16.3	1.45	0.69	-	6.36			1.24	0.47	14.3	1.33	42.1
			26C1		1			26.8				0.18			
				18.1	1.45	0.69	-	6.7			1.47	0.58	15.9	1.45	46.3
			26C2		1			26.8				0.18			
				20.5	1.45	0.69	-	6.7			1.47	0.58	18	1.57	51
			28C1		1			26.5				0.18			
				16.3	1.45	0.69	-	7.16			1.56	0.6	14.3	1.39	43.4
			28C2		1			26.5				0.18			
				16.3	1.45	0.69	-	7.16			1.56	0.6	14.3	1.39	43.4
			30C2		1			25.1				0.19			
				11.9	1.45	0.69	-	6.02			1.32	0.5	10.5	1.09	33.5
			45		1			23.9				0.19			
				9.6	1.45	0.69	-	9.32			1.91	0.68	6.17	1.18	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		СКРЕПЕРЫ САМО- ХОДНЫЕ (НА КО- ЛЕСНЫХ ТЯГА- ЧАХ) ПРИ РАБО- ТЕ НА ГИДРО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:													
4813120000	070401	8 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.47	1	1.16	-	17.2	-	-	0.67	0.21	3.07	0.4	11.5
					1.46			3.1				0.17			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.64	1	1.16	-	17.6	-	-	0.69	0.24	3.17	0.42	11.9
					1.46			3.16				0.2			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.4	1	1.16	-	16.9	-	-	0.64	0.2	2.96	0.39	11.2
					1.46			3.04				0.15			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.05	1	1.16	-	16.7	-	-	0.64	0.15	2.72	0.38	10.7
					1.46			3.18				0.11			
			15, 16	1.79	1	1.16	-	17.9	-	-	0.74	0.26	3.28	0.44	12.5
					1.46			3.4				0.23			
			24С	1.83	1	1.16	-	17.9	-	-	0.74	0.26	4.64	0.44	13.9
					1.46			3.4				0.23			
			17, 19, 20	2.08	1	1.16	-	18.5	-	-	0.79	0.3	3.55	0.47	13.5
					1.46			3.7				0.29			
			21С, 25С2, 27С	2.12	1	1.16	-	18.5	-	-	0.79	0.3	5	0.48	15
					1.46			3.7				0.29			
			18	1.79	1	1.16	-	17.9	-	-	0.91	0.26	3.3	0.49	13.5
					1.46			4.11				0.28			
			29С	1.83	1	1.16	-	17.9	-	-	0.91	0.26	4.66	0.49	14.9
					1.46			4.11				0.28			
			30С1	1.83	1	1.16	-	17.9	-	-	0.91	0.26	4.66	0.49	14.9
					1.46			4.11				0.28			
			23С1-С8, 25С1	2.12	1	1.16	-	18.5	-	-	0.87	0.3	4.92	0.52	15.8
					1.46			4.44				0.31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			18.7				0.32			
				2.28	-----	1.16	-	-----	-	-	1.03	-----	5.13	0.55	16.7
					1.46			4.67				0.42			
			26C2		1			18.7				0.32			
				2.28	-----	1.16	-	-----	-	-	1.03	-----	5.13	0.55	16.7
					1.46			4.67				0.42			
			28C1		1			18.5				0.3			
				2.12	-----	1.16	-	-----	-	-	1.08	-----	4.92	0.56	16.7
					1.46			5				0.4			
			28C2		1			18.5				0.3			
				2.12	-----	1.16	-	-----	-	-	1.08	-----	4.92	0.56	16.7
					1.46			5				0.4			
			30C2		1			17.6				0.24			
				1.67	-----	1.16	-	-----	-	-	0.9	-----	4.46	0.48	14.6
					1.46			4.21				0.26			
			45		1			16.7				0.15			
				1.05	-----	1.16	-	-----	-	-	1.34	-----	2.75	0.59	15.1
					1.46			6.53				0.22			
-	070402	10 M ³	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			21.9				0.21			
				3.81	-----	1.54	-	-----	-	-	0.85	-----	4.79	0.59	17.2
					1.46			3.95				0.17			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			22.4				0.24			
				4.24	-----	1.54	-	-----	-	-	0.88	-----	5.07	0.62	18
					1.46			4.02				0.2			
			9, 31, 32, 33, 35AБ		1			21.5				0.2			
				3.62	-----	1.54	-	-----	-	-	0.82	-----	4.66	0.57	16.7
					1.46			3.88				0.15			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			21.3				0.15			
				2.72	-----	1.54	-	-----	-	-	0.82	-----	4.06	0.54	15.3
					1.46			4.05				0.11			
			15, 16		1			22.8				0.26			
				4.63	-----	1.54	-	-----	-	-	0.94	-----	5.33	0.66	19.1
					1.46			4.32				0.23			
			24C		1			22.8				0.26			
				4.72	-----	1.54	-	-----	-	-	0.94	-----	7.56	0.66	21.4
					1.46			4.32				0.23			
			17, 19, 20		1			23.6				0.3			
				5.37	-----	1.54	-	-----	-	-	1.01	-----	5.84	0.72	21
					1.46			4.72				0.29			
			21C, 25C2, 27C		1			23.6				0.3			
				5.47	-----	1.54	-	-----	-	-	1.01	-----	8.26	0.72	23.5
					1.46			4.72				0.29			
			18		1			22.8				0.26			
				4.63	-----	1.54	-	-----	-	-	1.16	-----	5.33	0.72	20.4
					1.46			5.23				0.28			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	4.72	1	1.54	-	22.8	-	-	1.16	0.26	7.56	0.72	22.7
					1.46			5.23				0.28			
			30C1	4.72	1	1.54	-	22.8	-	-	1.16	0.26	7.56	0.72	22.7
					1.46			5.23				0.28			
			23C1-C8		1			23.6				0.3			
			25C1	5.47	1	1.54	-		-	-	1.11		8.26	0.78	23.4
					1.46			5.66				0.31			
			26C1	5.89	1	1.54	-	23.8	-	-	1.32	0.32	8.65	0.83	26.1
					1.46			5.95				0.42			
			26C2	5.89	1	1.54	-	23.8	-	-	1.32	0.32	8.65	0.83	26.1
					1.46			5.95				0.42			
			28C1	5.47	1	1.54	-	23.6	-	-	1.38	0.3	8.26	0.83	25.7
					1.46			6.37				0.4			
			28C2	5.47	1	1.54	-	23.6	-	-	1.38	0.3	8.26	0.83	25.7
					1.46			6.37				0.4			
			30C2	4.32	1	1.54	-	22.4	-	-	1.15	0.24	7.18	0.7	22
					1.46			5.36				0.26			
			45	2.72	1	1.54	-	21.3	-	-	1.71	0.15	4.06	0.79	20.7
					1.46			8.31				0.11			
4813130011 070403 15 M ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	3.85	1	1.69	-	21.9	-	-	0.85	0.4	5.3	0.59	17.7
					1.46			3.95				0.31			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.29	1	1.69	-	22.4	-	-	0.88	0.44	5.62	0.67	19
					1.46			4.02				0.37			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	3.66	1	1.69	-	21.5	-	-	0.82	0.38	5.16	0.55	17.5
					1.46			3.88				0.28			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.76	1	1.69	-	21.3	-	-	0.82	0.28	4.48	0.54	16
					1.46			4.05				0.2			
			15, 16	4.69	1	1.69	-	22.8	-	-	0.94	0.48	5.92	0.64	20.1
					1.46			4.32				0.44			
			24C	4.78	1	1.69	-	22.8	-	-	0.94	0.48	8.28	0.69	22.6
					1.46			4.32				0.44			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.1	1 ----- 1.54	2.57	-	17.1 ----- 3.59	-	-	0.68	-	6.12	0.5	17.1
			9,31,32, 33,35АБ	2.06	1 ----- 1.51	2.57	-	16.4 ----- 3.28	-	-	0.66	-	6	0.52	16.6
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	2.06	1 ----- 1.51	2.57	-	16.3 ----- 3.42	-	-	0.65	-	6	0.49	16.7
				2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	17.4 ----- 3.83	-	-	0.75	-	6.12	0.6	17.9
			24С	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	17.4 ----- 4	-	-	0.78	-	8.75	0.57	20.7
			17,19,20	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	18 ----- 4.14	-	-	0.81	-	6.12	0.63	18.3
			21С,25С2, 27С	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	18 ----- 4.5	-	-	0.83	-	8.75	0.62	21.3
			18	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	17.4 ----- 4.52	-	-	0.9	-	6.12	0.56	18.7
			29С	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	17.4 ----- 4.87	-	-	0.94	-	8.75	0.64	21.8
			30С1	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	17.4 ----- 4.87	-	-	0.94	-	8.75	0.64	21.8
			23С1-С8, 25С1	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	18 ----- 5.22	-	-	0.9	-	8.75	0.63	22.1
			26С1	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	18 ----- 5.94	-	-	1.12	-	8.75	0.69	23.1
			26С2	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	18.2 ----- 5.23	-	-	1.06	-	8.75	0.66	22.3
			28С1	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	18 ----- 5.22	-	-	0.9	-	8.75	0.63	22.1
			28С2	2.48	1 ----- 1.55	2.57	-	18 ----- 5.76	-	-	1.08	-	8.75	0.71	22.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2			1			17.1							
				2.1	-----	2.57	-	-----	-	-	0.91	-	8.75	0.64	21.3
					1.54			4.79							
		45			1			16.3							
				2.06	-----	2.57	-	-----	-	-	1.34	-	6	0.77	21.1
					1.51			6.85							
		СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:													
-	070415	8 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.97	-----	0.76	-	14.8	-	-	0.58	0.31	5.98	0.36	14.1
					1.55			2.66				0.24			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.12	-----	0.76	-	15.1	-	-	0.59	0.31	6.41	0.39	14.8
					1.55			2.72				0.26			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.84	-----	0.76	-	14.5	-	-	0.55	0.31	5.59	0.37	13.5
					1.55			2.61				0.23			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.76	-----	0.76	-	14.3	-	-	0.55	0.31	5.34	0.41	13.3
					1.55			2.72				0.21			
			15, 16	2.24	-----	0.76	-	15.3	-	-	0.62	0.31	6.79	0.45	15.6
					1.55			2.91				0.28			
		24С		2.3	-----	0.76	-	15.3	-	-	0.62	0.31	9.74	0.44	18.6
					1.55			2.91				0.28			
			17, 19, 20	2.98	-----	0.76	-	15.9	-	-	0.67	0.31	8.79	0.48	18.7
					1.55			3.18				0.29			
		21С, 25С2, 27С		2.98	-----	0.76	-	15.9	-	-	0.67	0.31	12.7	0.47	22.6
					1.55			3.18				0.29			
		18		2.24	-----	0.76	-	15.3	-	-	0.77	0.31	6.79	0.43	16.4
					1.55			3.52				0.34			
		29С		2.3	-----	0.76	-	15.3	-	-	0.77	0.31	9.74	0.42	19.4
					1.55			3.52				0.34			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	2.3	1	0.76	-	15.3	-	-	0.77	0.31	9.74	0.42	19.4
					1.55			3.52				0.34			
			23C1-C8, 25C1	2.98	1	0.76	-	15.9	-	-	0.74	0.31	12.7	0.54	23.4
					1.55			3.82				0.31			
			26C1	3.32	1	0.76	-	16	-	-	0.88	0.31	14	0.5	25.4
					1.55			4				0.39			
			26C2	3.75	1	0.76	-	16	-	-	0.88	0.31	15.8	0.57	27.7
					1.55			4				0.39			
			28C1	2.98	1	0.76	-	15.9	-	-	0.93	0.31	12.7	0.59	24.2
					1.55			4.29				0.4			
			28C2	2.98	1	0.76	-	15.9	-	-	0.94	0.31	12.7	0.59	24.2
					1.55			4.29				0.4			
			30C2	2.17	1	0.76	-	15.1	-	-	0.93	0.31	9.2	0.44	19
					1.55			3.62				0.33			
			45	1.76	1	0.76	-	14.3	-	-	1.15	0.31	5.34	0.6	17.2
					1.55			5.58				0.46			
-	070416	10 M ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.35	1	0.98	-	15.5	-	-	0.6	0.34	12	0.53	23.1
					1.55			2.84				0.27			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.67	1	0.98	-	15.8	-	-	0.63	0.34	12.9	0.55	24.4
					1.55			2.84				0.28			
			9, 31, 32, 33, 35AB	4.07	1	0.98	-	15.2	-	-	0.58	0.34	11.2	0.51	21.9
					1.55			2.74				0.25			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.88	1	0.98	-	15	-	-	0.58	0.34	10.7	0.5	21.2
					1.55			2.85				0.24			
			15, 16	4.94	1	0.98	-	16.1	-	-	0.66	0.34	13.6	0.58	25.7
					1.55			3.06				0.31			
			24C	5.08	1	0.98	-	16.1	-	-	0.66	0.34	19.5	0.58	31.7
					1.55			3.06				0.31			
			17, 19, 20	6.4	1	0.98	-	16.7	-	-	0.71	0.34	17.6	0.67	31.6
					1.55			3.34				0.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	6.58	1	0.98	-	16.7	-	-	0.71	0.34	25.3	0.67	39.5
			18	4.94	1.55 1	0.98	-	3.34 16.1	-	-	0.81	0.33 0.34	13.6	0.62	26.6
			29С	5.08	1.55 1	0.98	-	3.7 16.1	-	-	0.81	0.37 0.34	19.5	0.62	32.6
			30С1	5.08	1.55 1	0.98	-	3.7 16.1	-	-	0.81	0.37 0.34	19.5	0.54	30.9
			23С1-С8, 25С1	6.58	1.55 1	0.98	-	3.7 16.7	-	-	0.79	0.37 0.34	25.3	0.71	40.3
			26С1	7.34	1.55 1	0.98	-	4.01 16.8	-	-	0.93	0.35 0.34	28.2	0.77	44.4
			26С2	8.29	1.55 1	0.98	-	4.2 16.8	-	-	0.93	0.44 0.34	31.9	0.82	49.1
			28С1	6.58	1.55 1	0.98	-	4.2 16.7	-	-	0.97	0.44 0.34	25.3	0.75	41.1
			28С2	6.58	1.55 1	0.98	-	4.51 16.7	-	-	0.97	0.45 0.34	25.3	0.75	41.1
			30С2	4.8	1.55 1	0.98	-	4.51 15.8	-	-	0.81	0.45 0.34	18.4	0.62	31.3
			45	3.88	1.55 1	0.98	-	3.8 15	-	-	1.2	0.37 0.34	10.7	0.7	25.4
-	070417	15 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.13	1.55 1	2.09	-	5.85 26.8	-	-	1.05	0.5 0.48	15.6	0.78	31.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.52	1.55 1	2.09	-	4.82 27.3	-	-	1.07	0.38 0.48	16.7	0.76	33
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.8	1.55 1	2.09	-	4.91 26.3	-	-	0.99	0.4 0.48	14.5	0.68	29.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.58	1.55 1	2.09	-	4.73 26	-	-	1	0.36 0.48	13.9	0.7	29.1
					1.55			4.94				0.34			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			27.9				0.48			
				5.83	1.55	2.09	-	5.3			1.13	0.43	17.7	0.77	34.8
			24C		1			27.9				0.48			
				5.99	1.55	2.09	-	5.3			1.15	0.45	25.4	0.87	42.8
			17, 19, 20		1			28.9				0.47			
				7.54	1.55	2.09	-	5.78			1.23	0.46	22.9	0.95	42.5
			21C, 25C2, 27C		1			28.9				0.47			
				7.76	1.55	2.09	-	5.78			1.23	0.46	32.8	0.93	52.6
			18		1			27.9				0.48			
				5.83	1.55	2.09	-	6.42			1.42	0.53	17.7	0.86	36.4
			29C		1			27.9				0.48			
				5.99	1.55	2.09	-	6.42			1.42	0.53	25.4	0.9	44.3
			30C1		1			27.9				0.48			
				5.99	1.55	2.09	-	6.42			1.42	0.53	25.4	0.9	44.3
			23C1-C8, 25C1		1			28.9				0.47			
				7.76	1.55	2.09	-	6.94			1.35	0.49	32.8	1.02	54
			26C1		1			29.2				0.47			
				8.65	1.55	2.09	-	7.3			1.61	0.61	36.6	1.09	59.5
			26C2		1			29.2				0.47			
				9.77	1.55	2.09	-	7.3			1.46	0.61	41.4	1.12	65.3
			28C1		1			28.9				0.47			
				7.76	1.55	2.09	-	7.8			1.6	0.62	32.8	1.08	55.3
			28C2		1			28.9				0.47			
				7.76	1.55	2.09	-	7.8			1.6	0.62	32.8	1.08	55.3
			30C2		1			27.3				0.48			
				5.67	1.55	2.09	-	6.55			1.39	0.86	24	0.89	43
			45		1			26				0.48			
				4.58	1.55	2.09	-	10.1			2.06	0.71	13.9	1.01	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ВМЕСТИМОСТЬ КОВША:													
4813120008	070427	8 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.3	1	0.76	-	16.7	-	-	0.65	0.31	4.99	0.4	12.9
					1.55			3.01				0.24			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.4	1	0.76	-	17.1	-	-	0.67	0.31	5.36	0.42	13.5
					1.55			3.08				0.26			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.2	1	0.76	-	16.4	-	-	0.62	0.31	4.65	0.34	12.3
					1.55			2.95				0.23			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.2	1	0.76	-	16.3	-	-	0.64	0.31	4.44	0.4	12.3
					1.55			3.1				0.21			
			15, 16	1.5	1	0.76	-	17.4	-	-	0.71	0.31	5.65	0.44	14.2
					1.55			3.31				0.28			
			24С	1.54	1	0.76	-	17.4	-	-	0.71	0.31	8.11	0.44	16.7
					1.55			3.31				0.28			
			17, 19, 20	1.93	1	0.76	-	18	-	-	0.77	0.31	7.3	0.4	16.6
					1.55			3.6				0.29			
			21С, 25С2, 27С	2	1	0.76	-	18	-	-	0.77	0.31	10.5	0.43	19.9
					1.55			3.6				0.29			
			18	1.5	1	0.76	-	17.4	-	-	0.88	0.31	5.65	0.42	15.1
					1.55			4				0.34			
			29С	1.54	1	0.76	-	17.4	-	-	0.88	0.31	8.11	0.42	17.6
					1.55			4				0.34			
			30С1	1.54	1	0.76	-	17.4	-	-	0.88	0.31	8.11	0.42	17.6
					1.55			4				0.34			
			23С1-С8, 25С1	2	1	0.76	-	18	-	-	0.84	0.31	10.5	0.52	20.8
					1.55			4.32				0.31			
			26С1	2.2	1	0.76	-	18.2	-	-	1	0.31	11.7	0.55	22.7
					1.55			4.55				0.39			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	2.5	1	0.76	-	18.2	-	-	1	0.31	13.2	0.55	24.5
					1.55			4.55				0.39			
			28C1	2	1	0.76	-	18	-	-	1.05	0.31	10.5	0.48	21.6
					1.55			4.86				0.4			
			28C2	2	1	0.76	-	18	-	-	1.05	0.31	10.5	0.48	21.6
					1.55			4.86				0.4			
			30C2	1.45	1	0.76	-	17.1	-	-	0.87	0.31	7.68	0.46	17.2
					1.55			4.1				0.33			
			45	1.2	1	0.76	-	16.3	-	-	1.31	0.31	4.44	0.62	16.7
					1.55			6.36				0.46			
-	070428	10 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.91	1	0.98	-	17.6	-	-	0.69	0.34	10	0.48	20
					1.55			3.17				0.27			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.12	1	0.98	-	17.9	-	-	0.71	0.34	10.7	0.49	21
					1.55			3.22				0.28			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.72	1	0.98	-	17.2	-	-	0.65	0.34	9.34	0.46	19
					1.55			3.1				0.25			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.59	1	0.98	-	17.1	-	-	0.67	0.34	8.91	0.46	18.6
					1.55			3.25				0.24			
			15, 16	3.3	1	0.98	-	18.3	-	-	0.76	0.34	11.4	0.52	22.3
					1.55			3.48				0.31			
			24C	3.39	1	0.98	-	18.3	-	-	0.76	0.34	16.3	0.52	27.3
					1.55			3.48				0.31			
			17, 19, 20	4.27	1	0.98	-	18.9	-	-	0.8	0.34	14.7	0.58	27
					1.55			3.78				0.33			
			21C, 25C2, 27C	4.39	1	0.98	-	18.9	-	-	0.8	0.34	21.1	0.59	33.5
					1.55			3.78				0.33			
			18	3.3	1	0.98	-	18.3	-	-	0.93	0.34	11.4	0.56	23.3
					1.55			4.21				0.37			
			29C	3.39	1	0.98	-	18.3	-	-	0.93	0.34	16.3	0.57	28.3
					1.55			4.21				0.37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			18.3				0.34			
		3.39			1.55	0.98	-	4.21			0.93		16.3	0.57	28.3
			23C1-C8, 25C1		1			18.9				0.37			
		4.39			1.55	0.98	-	4.54			0.89		21.1	0.64	34.4
			26C1		1			19.1				0.35			
		4.9			1.55	0.98	-	4.78			1.05		23.5	0.68	37.9
			26C2		1			19.1				0.44			
		5.53			1.55	0.98	-	4.78			1.05		26.6	0.72	41.6
			28C1		1			18.9				0.44			
		4.39			1.55	0.98	-	5.1			1.1		21.1	0.68	35.4
			28C2		1			18.9				0.34			
		4.39			1.55	0.98	-	5.1			1.1		21.1	0.68	35.4
			30C2		1			17.9				0.45			
		3.2			1.55	0.98	-	4.3			0.92		15.4	0.56	27.3
			45		1			17.1				0.37			
		2.59			1.55	0.98	-	6.67			1.37		8.91	0.68	23.3
4813130004 070429 15 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			21.3				0.5			
		3.4			1.55	2.09	-	3.83			0.83		13	0.62	25.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			21.7				0.48			
		3.7			1.55	2.09	-	3.91			0.85		14	0.6	27.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			20.9				0.48			
		3.2			1.55	2.09	-	3.76			0.79		12.1	0.55	24.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			20.7				0.36			
		3.1			1.55	2.09	-	3.93			0.79		11.6	0.6	24
			15, 16		1			22.1				0.48			
		3.9			1.55	2.09	-	4.2			0.91		14.7	0.62	28.4
			24С		1			22.1				0.43			
		3.99			1.55	2.09	-	4.2			0.91		21.1	0.63	34.9
			17, 19, 20		1			23				0.43			
		5.05			1.55	2.09	-	4.6			0.98		19	0.77	34.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	5.2	1 ----- 1.55	2.09	-	23 ----- 4.6	-	-	0.98	0.47 ----- 0.46	27.4	0.72	43
			18	3.9	1 ----- 1.55	2.09	-	22.1 ----- 5.08	-	-	1.12	0.48 ----- 0.53	14.7	0.73	29.7
			29С	3.99	1 ----- 1.55	2.09	-	22.1 ----- 5.08	-	-	1.12	0.48 ----- 0.53	21	0.74	36.1
			30С1	3.99	1 ----- 1.55	2.09	-	22.1 ----- 5.08	-	-	1.12	0.48 ----- 0.53	21	0.74	36.1
			23С1-С8, 25С1	5.2	1 ----- 1.55	2.09	-	23 ----- 5.52	-	-	1.08	0.47 ----- 0.49	27.4	0.77	44.1
			26С1	5.8	1 ----- 1.55	2.09	-	23.2 ----- 5.8	-	-	1.28	0.47 ----- 0.61	30.5	0.87	48.5
			26С2	6.5	1 ----- 1.55	2.09	-	23.2 ----- 5.8	-	-	1.28	0.47 ----- 0.61	34.4	0.87	53.1
			28С1	5.2	1 ----- 1.55	2.09	-	23 ----- 6.21	-	-	1.34	0.47 ----- 0.62	27.4	0.89	45.3
			28С2	5.2	1 ----- 1.55	2.09	-	23 ----- 6.21	-	-	1.34	0.47 ----- 0.62	27.4	0.89	45.3
			30С2	3.78	1 ----- 1.55	2.09	-	21.7 ----- 5.21	-	-	1.11	0.48 ----- 0.86	20	0.7	35.3
			45	3.1	1 ----- 1.55	2.09	-	20.7 ----- 8.07	-	-	1.66	0.48 ----- 0.71	11.6	0.82	29.6
			070500 УСТАНОВКИ ДВУХБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.)	2.26	1 ----- 1.36	-	-	8.08 ----- 1.45	-	-	0.31	0.07 ----- 0.07	2.38	0.27	8.1
			1, 2, 4, 7, 8, 34	2.36	1 ----- 1.36	-	-	8.24 ----- 1.48	-	-	0.32	0.09 ----- 0.07	2.48	0.28	8.35
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.26	1 ----- 1.36	-	-	7.93 ----- 1.43	-	-	0.3	0.09 ----- 0.07	2.38	0.27	8.07
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.26	1 ----- 1.36	-	-	7.93 ----- 1.43	-	-	0.3	0.09 ----- 0.07	2.38	0.27	8.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	2.17	1 1.36	-	-	7.85 1.49	-	-	0.29	0.09 0.06	2.29	0.27	7.93
			24С	2.58	1 1.36	-	-	8.39 1.59	-	-	0.35	0.09 0.08	2.72	0.3	8.98
			17,19,20	2.63	1 1.36	-	-	8.39 1.59	-	-	0.34	0.09 0.08	3.9	0.3	10.2
			21С, 25С2, 27С	3.62	1 1.36	-	-	8.7 1.74	-	-	0.32	0.09 0.09	3.81	0.36	11.3
			18	3.68	1 1.36	-	-	8.7 1.74	-	-	0.41	0.09 0.09	5.46	0.36	13.1
			29С	2.58	1 1.36	-	-	8.39 1.93	-	-	0.42	0.09 0.1	2.72	0.32	9.4
			30С1	2.63	1 1.36	-	-	8.39 1.93	-	-	0.46	0.09 0.1	3.9	0.32	10.7
			23С1-С8 25С1	2.63	1 1.36	-	-	8.39 1.93	-	-	0.46	0.09 0.1	3.9	0.32	10.7
			26С1	3.68	1 1.36	-	-	8.7 2.09	-	-	0.44	0.09 0.09	5.46	0.38	13.5
			26С2	4.6	1 1.36	-	-	8.78 2.2	-	-	0.46	0.09 0.12	6.82	0.44	16
			28С1	5.03	1 1.36	-	-	8.78 2.2	-	-	0.47	0.09 0.12	7.46	0.46	17.1
			28С2	3.68	1 1.36	-	-	8.7 2.35	-	-	0.53	0.09 0.12	5.46	0.4	13.9
			30С2	3.68	1 1.36	-	-	8.7 2.35	-	-	0.53	0.09 0.12	5.46	0.4	13.9
			45	2.4	1 1.36	-	-	8.24 1.98	-	-	0.4	0.09 0.1	3.56	0.31	10.1
				2.17	1 1.36	-	-	7.85 3.06	-	-	0.62	0.09 0.13	2.29	0.37	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		УСТАНОВКИ ОД- НОВАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ МОЩ- НОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.)													
-	070601	ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.72	1	-	-	8.08	-	-	0.31	0.09	1.81	0.25	6.97
					1.36			1.45				0.07			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.79	1	-	-	8.24	-	-	0.32	0.09	1.89	0.25	7.16
					1.36			1.48				0.07			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.72	1	-	-	7.93	-	-	0.3	0.09	1.81	0.24	6.93
					1.36			1.43				0.07			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.65	1	-	-	7.85	-	-	0.29	0.09	1.74	0.24	6.83
					1.36			1.49				0.06			
			15, 16	1.96	1	-	-	8.39	-	-	0.35	0.09	2.07	0.27	7.68
					1.36			1.59				0.08			
			24С	2	1	-	-	8.39	-	-	0.35	0.09	2.97	0.27	8.62
					1.36			1.59				0.08			
			17, 19, 20	2.75	1	-	-	8.7	-	-	0.36	0.09	2.9	0.32	9.52
					1.36			1.74				0.09			
			21С, 25С2, 27С	2.8	1	-	-	8.7	-	-	0.33	0.09	4.16	0.32	10.8
					1.36			1.74				0.09			
			18	1.96	1	-	-	8.39	-	-	0.42	0.09	2.07	0.29	8.13
					1.36			1.93				-0.1			
			29С	2	1	-	-	8.39	-	-	0.42	0.09	2.97	0.29	9.07
					1.36			1.93				0.1			
			30С1	2	1	-	-	8.39	-	-	0.42	0.09	2.97	0.29	9.07
					1.36			1.93				0.1			
			23С1-С8, 25С1	2.8	1	-	-	8.7	-	-	0.36	0.09	4.16	0.34	11.2
					1.36			2.09				0.09			
			26С1	3.5	1	-	-	8.78	-	-	0.45	0.09	5.19	0.38	13.2
					1.36			2.2				0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			8.78				0.09			
				3.82	1.36	-	-	2.2			0.53	0.12	5.67	0.4	14.1
			28C1		1			8.7				0.09			
				2.8	1.36	-	-	2.35			0.55	0.12	4.16	0.36	11.7
			28C2		1			8.7				0.09			
				2.8	1.36	-	-	2.35			0.55	0.12	4.16	0.36	11.7
			30C2		1			8.24				0.09			
				1.83	1.36	-	-	1.98			0.41	0.1	2.71	0.28	8.67
			45		1			7.85				0.09			
				1.65	1.36	-	-	3.06			0.62	0.13	1.74	0.34	8.9
4811810041	070602	ШИРИНА 54 СМ	ЩЕЛИ 1, 2, 4, 7, 8, 34		1			8.08				0.09			
				2.74	1.36	-	-	1.45			0.3	0.07	3.18	0.3	9.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			8.24				0.09			
				2.86	1.36	-	-	1.48			0.31	0.07	3.31	0.3	9.69
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			7.93				0.09			
				2.74	1.36	-	-	1.43			0.3	0.07	3.18	0.3	9.38
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			7.85				0.09			
				2.64	1.36	-	-	1.49			0.29	0.06	3.06	0.29	9.19
			15, 16		1			8.39				0.09			
				3.13	1.36	-	-	1.59			0.35	0.08	3.63	0.36	10.5
			24С		1			8.39				0.09			
				3.19	1.36	-	-	1.59			0.35	0.08	5.2	0.33	12.1
			17, 19, 20		1			8.7				0.09			
				4.39	1.36	-	-	1.74			0.36	0.09	5.08	0.38	13.4
			21С, 25С2, 27С		1			8.7				0.09			
				4.47	1.36	-	-	1.74			0.36	0.09	7.29	0.39	15.7
			18		1			8.39				0.09			
				3.13	1.36	-	-	1.93			0.42	0.1	3.63	0.33	10.9
			29С		1			8.39				0.09			
				3.19	1.36	-	-	1.93			0.42	0.1	5.2	0.4	12.6

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			8.39				0.09			
	3.19					-	-				0.42		5.2	0.4	12.6
					1.36			1.93				0.1			
			23C1-C8, 25C1		1			8.7				0.09			
	4.47					-	-				0.4		7.29	0.4	16.1
					1.36			2.09				0.09			
			26C1		1			8.78				0.09			
	5.58					-	-				0.49		9.11	0.54	19.4
					1.36			2.2				0.12			
			26C2		1			8.78				0.09			
	6.1					-	-				0.49		9.96	0.47	20.7
					1.36			2.2				0.12			
			28C1		1			8.7				0.09			
	4.47					-	-				0.5		7.29	0.41	16.5
					1.36			2.35				0.12			
			28C2		1			8.7				0.09			
	4.47					-	-				0.5		7.29	0.41	16.5
					1.36			2.35				0.12			
			30C2		1			8.24				0.09			
	2.92					-	-				0.41		4.75	0.38	11.9
					1.36			1.98				0.1			
			45		1			7.85				0.09			
	2.64					-	-				0.62		3.06	0.43	11.3
					1.36			3.06				0.13			

А Л Ф А В И Т Н Ы Й У К А З А Т Е Л Ь

НА И М Е Н О В А Н И Е МА Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
А		
АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	160100	4/189
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ	031001- 031005	1/255- 260
АВТОГРЕЙДЕРЫ	120201- 120202	3/158- 160
АВТОГУДРОНАТОРЫ	120101- 120102	3/156- 157
АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ	040300	2/13
АВТОМОТРИСЫ МОНТАЖНЫЕ	130100	4/3
АВТОПОГРУЗЧИКИ	030101	1/210
АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ	010101	1/8
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ВИБРО- ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР КОН- ТАКТНОЙ СЕТИ	130200	4/4
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И РЕМОНТА СКВАЖИН	101600	3/138
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	081600	3/42
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТРАВΟΣЕЯ- НИЯ НА ОТКОСАХ АВТОМО- БИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	130300	4/6
АГРЕГАТЫ КОМПРЕССОРНЫЕ	280401-	6/146-
ВИНТОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	280403	149
АГРЕГАТЫ КОПРОВЫЕ БЕЗ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТА:		
НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	140101- 140103	4/47-50
" ТРАКТОРА	140110	4/51
АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО- ОПРЕССОВОЧНЫЕ	150101- 150103	4/89-92
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ:		
ДВУХПОСТОВЫЕ	150201- 150202	4/93-94
ЧЕТЫРЕХПОСТОВЫЕ	150301- 150302	4/95-97
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ С БЕНЗИНОВЫМ И ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЯМИ	040201- 040202	2/11-12
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	240100	5/91
АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ	1012001, 101207-209, 215, 220-223	3/119- 129
АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	042700	2/54
АППАРАТЫ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	040700	2/21
АППАРАТЫ ДРОБЕСТРУЙНЫЕ	330100	6/242
АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ	041601- 041602	2/35-36
АППАРАТЫ РЕНТГЕНО- ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	041701- 041702	2/37-39
АППАРАТЫ СКВАЖИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ	101500	3/137

НА И М Е Н О В А Н И Е МА Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
Б		
БАДЬИ	110101- 110103	3/140- 142
БАЗЫ БИТУМОПЛАВИЛЬНЫЕ	150400	4/98
БАЗЫ ТРУБОСВАРОЧНЫЕ:		
ПОЛЕВЫЕ	150501- 150503	4/99- 101
ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ	150601	4/103
БАРЖИ МОРСКИЕ	210100	5/47
БАРЖИ РЕЧНЫЕ	230100	5/74
БЕТОНОНАСОСЫ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕР- ГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	110210	3/145
ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТОННЕЛЕЙ (ПЕРЕДВИЖНЫЕ)	110201	3/144
БЕТОН-ШПРИЦ-МАШИНЫ	252700	5/182
БЕТОНОУКЛАДЧИКИ СО СКОЛЬ- ЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	121304	3/195
БИТУМОЗАПРАВЩИКИ	152001- 152100	4/153- 155
БЛОКИ КОМПРЕССОРНО-СИЛОВЫЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ	100101	3/76
БЛОКОУКЛАДЧИКИ:		
ДЛЯ КАМЕР СЪЕЗДОВ	250700	5/130
ДЛЯ ПРОХОДКИ ТОННЕЛЕЙ	250501-	5/126-
БЕСЩИТОВЫЕ И ЩИТОВЫЕ	250502	127
ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ТОННЕЛЕЙ СО СТАЦИОНАРНЫМИ РАСТВОРОНАГНЕТАТЕЛЯМИ	250600	5/128
БОРОНЫ КОРЧЕВАЛЬНЫЕ И ДИСКОВЫЕ	090101- 090102	3/47-48
БУКСИРЫ МОРСКИЕ	210200	5/51
БУКСИРЫ РЕЧНЫЕ	230200	5/78
БУЛЬДОЗЕРЫ:	070100	
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070132- 070137	2/184- 190
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070101- 070106	2/168- 174
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070147- 070154	2/191- 200

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	070116- 070122	2/176- 183
БУЛЬДОЗЕРЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРА ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	160901	4/200
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ	171000	4/223
БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070201- 070203	2/201- 203
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070223- 070225	2/206- 209
ПРИ РАБОТЕ НА ТРАН- СПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070213	2/205
В		
ВАГОНЕТКИ ОПРОКИДНЫЕ И НЕОПРОКИДНЫЕ	251600- 251700	5/147- 150
ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ	263401- 263403	6/115- 119
ВАГОНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ	251500	5/145
ВАГОНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	132501	4/39
ВАКУУМАГРЕГАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	042600	2/52
ВАЛКОВАТЕЛИ ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	081800	3/44
ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ	331300	6/264
ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ТОННЕЛЕЙ	253800	5/199
ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ	140401	4/58
ВИБРОФОРМЫ	080101- 080102	3/3-5
ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	240200	5/92
ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ МОРСКИЕ	210300	5/56
ВОЛОКУШИ	170700	4/219
ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ И ОДНОПОСТОВЫЕ	040801- 040802	2/22-23

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
Г		
ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ	041900	2/44
ГИДРОПОДЪЕМНИКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	252200	5/166
ГИДРОМОНИТОРНО-ЭЖЕКТОРНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ	240300	5/93
ГЛИНОМШАЛКИ	110501	3/149
ГРАБЛИ КУСТАРНИКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ	090200	3/49
ГРАДИРНИ	280501- 280502	6/149- 153
ГРЕЙДЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ	120301- 120302	3/161- 162
ГРЕЙДЕР-ЭЛЕВАТОРЫ ГРЕЙФЕРЫ ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ	120400 141000	3/163 4/84
ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЗАВЕС		
ГРУЗЧИКИ ГРЕЙФЕРНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛЕБЕДКОЙ	261601- 261603	6/73-76
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	120500	3/165
Д		
ДЕФЕКТОСКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ	041801- 041803	2/40-42
МАГНИТНЫЕ И УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ	140501- 140506	4/62
ДОЗИРОВЩИКИ ТРАКТОРНЫЕ	130400	4/7
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	030201- 030205 320100	1/211- 216 6/229
ДРЕЗИНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ: С КРАНОМ	130501- 130502	4/8-9
С МОНТАЖНОЙ ВЫШКОЙ ДРЕНОУКЛАДЧИКИ (БЕСТРАНШЕЙНЫЕ) С ТЯГАЧОМ	130503 080901	4/11 3/18
З		
ЗАВОЗНИ МОТОРИЗОВАННЫЕ	230400	5/82
ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	120600	3/166
ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ	180100	5/3
СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ	180200	5/14
ПЕРЕКАЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛАВУЧИЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
К		
КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ	170101- 170104	4/205
КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	300100	6/171
КАНАВОКОПАТЕЛИ ПЛУЖНЫЕ И ФРЕЗЕРНЫЕ	090301- 090303	3/51- 53
КАРЕТКИ БУРОВЫЕ САМОХОДНЫЕ	261001- 261003	6/51-55
КАТЕРА БУКСИРНЫЕ РЕЧНЫЕ	230300	5/81
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ, ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ И САМОХОДНЫЕ	120701- 120911	3/167- 184
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ, ГЛАДКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	153101- 153102	4/185
КОМБАЙНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК	262600	6/104
КОМБАЙНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ: ДЛЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	262300- 262500	6/98- 104
ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	250300	5/119
КОМПЕНСАТОРЫ ВЫСОТЫ НА ЭСТАКАДЕ	253200	5/189
КОМПЛЕКСЫ БЕТОНУКЛАДОЧНЫЕ	262800	6/107
КОМПЛЕКСЫ ГЛИНОРАСТВОРНЫЕ	270401- 270403	6/131- 135
КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ	250200	5/115
КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ЩИТОВЫЕ	262700	6/105
КОМПЛЕКСЫ СКРЕПЕРНЫЕ	262101- 262102	6/94-96
КОМПЛЕКТЫ МАШИН ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ КАНАЛОВ	080200- 080300	3/6-7
КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	100401	3/92
КОМПРЕССОРЫ ОППОЗИТНЫЕ	280201-	6/140-
АММИАЧНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	280302	144

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	050101- 050102, 050201	2/60- 63
ТО ЖЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	152800, 152900	4/181
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	050401	2/65
КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ	050301	2/64
КОНВЕЙЕРЫ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ	121305	3/196
КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ МОРСКИЕ	210800	5/68
КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ РЕЧНЫЕ	230500	5/83
КОПАТЕЛИ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	080400	3/8
КОПРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ ДЛЯ СВАЙ	140201- 140202	4/52
КОПРЫ МАЯТНИКОВЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	042800	2/55
КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ МОРСКИЕ	210400	5/57
КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ РЕЧНЫЕ	230600	5/85
КОПРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ	140301	4/54
КОПРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ МОЛОТОМ	140310- 140311	4/56
КОРЧЕВАТЕЛИ РОТОРНЫЕ	090400	3/54
КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ	090501- 090504	3/56- 59
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	121001	3/185
КРАНЫ БАШЕННЫЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020120- 020121	1/48- 49
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	020128- 020132	1/51- 56
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	020101- 020105	1/42- 47
КРАНЫ БАШЕННЫЕ БЕТОНУКЛАДОЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020201- 020202	1/57- 58
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИСТАВНЫЕ	020301	1/59
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ	251900	5/157
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020415- 020419	1/67- 72
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	020401- 020405	1/61- 65

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА ИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ МОСТОВ	020435	1/75
ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	020429- 020430	1/73- 74
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ДВУХКОНСОЛЬНЫЕ, 10 Т, ДЛЯ РАБОТЫ НА ЗВЕНОСБОРОЧНЫХ БАЗАХ	130601	4/12
КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ	020601- 020602	1/78- 79
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ	320200	6/230
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	110401	3/148
КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ	020701- 020702	1/80- 82
КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020801- 020802	1/83- 84
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	020810- 020822	1/87- 101
ТО ЖЕ, СПЕЦИАЛЬНЫХ	020826- 020838 020807	1/102- 117 1/85
ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ТО ЖЕ, КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ	020842	1/118
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ:	021100	
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	021115- 021118	1/132- 135
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	021140- 021143	1/140- 144
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	021101- 021107	1/123- 130
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	021128- 021130	1/137- 139
КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	170900	4/222
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ		
ТО ЖЕ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	161001- 161002	4/201
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:	021200	
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	021216- 021221	1/153- 159

НА ИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	021243- 021248	1/164- 170
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	021201- 021206	1/145- 151
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	021231- 021233	1/160- 162
КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ	021312- 021315	1/171- 175
КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	021413- 021417	1/182- 187
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	021438- 021442	1/192- 197
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	021401- 021405	1/176- 181
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	021427- 021429	1/188- 191
КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	160201- 160202	4/190
КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ МОРСКИЕ	210500	5/58
КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ РЕЧНЫЕ	230700	5/87
КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ	021000	1/122
КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КРАН-БАЛКИ)	020901- 020902	1/119- 121
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ	021501- 021504	1/198- 202
КРАНЫ ПОЛУКОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	020501	1/77
КРАНЫ ПОРТАЛЬНО-СТРЕЛОВЫЕ	021701- 021702	1/204- 205
КРАНЫ СТРЕЛОВЫЕ НА РЕЛЬСОВОМ ХОДУ	021801- 021802	1/206- 208
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ	150701- 150705	4/104- 109
КРАНЫ УКЛАДОЧНЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ЗВЕНЬЕВ, 25 М	130701- 130702	4/13-14

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
КРАНЫ-УСТАНОВЩИКИ НА ТРАКТОРЕ	160301	4/192
КРАНЫ ШАХТНЫЕ (ТЮБИНГОВЫЕ)	263201- 263300	6/112- 115
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КУСТОРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ	090601- 090602	3/60- 62
Л		
ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	150801- 150802	4/110
ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	171301- 171302	4/227
ЛЕБЕДКИ: ШАХТНЫЕ	030700- 030707,	1/242- 249
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И МАНЕВРОВЫЕ	263500	6/119
ПРОХОДЧЕСКИЕ	030601- 030604	1/237- 240
РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ	030301- 030306	1/217- 223
САМОХОДНЫЕ	320300	6/231
СЛИПОВЫЕ	220100	5/70
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРАКТОРНЫЕ	030501	1/235
ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 150 Т	153200	4/187
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	030401- 030409	1/225- 234
ЛИНИИ ЗВЕНОБОРОЧНЫЕ	130800	4/16
ПОТОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛЬЖИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ	170800	4/220
АВТОКРАНОВ ЛЬЖИ ПРИЦЕПНЫЕ	081900	3/45
М		
МАНИПУЛЯТОРЫ ГИДРОДОМКРАТОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	320500	6/234
МАЧТЫ КОПРОВЫЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ	252000	5/160
МАЧТЫ КОПРОВЫЕ С ПОЛИСПАСТОМ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СВАЙ	252100	5/164
МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ	031401- 031404	1/272- 276
МАЧТЫ ПОЛЗУЧИЕ	030801	1/250
МАШИНЫ БАТТАЖНЫЕ	141100	4/85
МАШИНЫ БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА НА РЕЛЬС-ФОРМАХ	121101- 121103	3/186
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ: НА ТРАКТОРЕ	160401	4/194
НА АВТОМОБИЛЕ	160402	4/195
МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ	160501	4/196

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
МАШИНЫ ВЫПРАВочно- ПОДБИВочно-ОТДЕЛОЧНЫЕ	132400	4/38
МАШИНЫ ВЫПРАВочно- ПОДБИВочно-РИХТОВОЧНЫЕ	132200	4/35
ТО ЖЕ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ	132300	4/37
МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО	121301- 121312	3/191
МАШИНЫ ГЛУБИННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЛЕЙ НА ТРАКТОРЕ	080601- 080602	3/10- 12
МАШИНЫ ДЛЯ БАЛЛАСТИРОВКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ	130901	4/17
МАШИНЫ ДЛЯ ВНУТРИБЛОЧНОЙ ПЕРЕВОЗКИ БЕТОНА	110300	3/146
МАШИНЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ БЕТОННОЙ КРЕПИ МЕТОДОМ НАБРЫЗГ-БЕТОНА	262900- 263000	6/108- 110
МАШИНЫ ДЛЯ ВЫДАЧИ ПУЧКА АРМАТУРЫ В КАНАЛЫ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ	320400	6/233
МАШИНЫ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ АНКЕРОВ	151000	4/117
МАШИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОНТАКТНОЙ СЕТИ	131001- 131002	4/18
МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	121306	3/197
МАШИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ЦЕМЕНТ- НО-БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	121101	3/187
МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ	150901- 150904	4/113- 116
МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ	151201- 151205	4/125- 130
МАШИНЫ ДЛЯ ПОДБИВКИ ШПАЛ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ПОДБОЙКАМИ	131100	4/21
МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГЕЗЕНКОВ ГЛУХИМ ЗАБОЕМ	260101- 260102	6/3-6
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ РАЙБЕРОВКИ ОТВЕРСТИЙ	330600	6/252
МАШИНЫ ДЛЯ РЫТЬЯ КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	131201- 131202	4/22

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
МАШИНЫ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ГИДРОПОСЕВОМ С МУЛЬ- ЧИРОВАНИЕМ	131300	4/24
МАШИНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЛБИКОВ ОГРАЖДЕНИЯ	090800	3/64
МАШИНЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА УКРЕПИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС	121700	3/208
МАШИНЫ ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ	500401- 500403	6/272- 274
МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	151101- 151105	4/119- 124
МАШИНЫ КАМНЕУБОРОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	090900	3/65
МАШИНЫ КОМПЛЕКСНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	170201- 170202	4/210
МАШИНЫ КРОТОДРЕНАЖНЫЕ НА ТРАКТОРЕ	080501	3/9
МАШИНЫ ЛЕСОПОСАДОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	091000	3/67
МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	330500	6/251
МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	121400	3/204
МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ	170300	4/213
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	261801- 261807	6/80-88
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК		
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ НА КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ	261701	6/76-80
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК		
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВШОВЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С НАГРЕБАЮЩИМИ ЛАПАМИ И ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	250800	5/131
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ СТВОЛОВЫЕ ОДНОГРЕЙФЕРНЫЕ И ДВУХГРЕЙФЕРНЫЕ	261501- 261512	6/65-72
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	261901- 261902	6/89-91
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	121601	3/207

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
МАШИНЫ ПУТЕРИХТОВОЧНЫЕ	131400	4/26
МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	330201	6/243
МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АММИАЧНЫЕ	280101	6/139
МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	100507- 100509	3/96-98
МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	100515- 100516	3/100- 101
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УГЛОВЫЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	330301- 330303	6/246- 249
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	330400	6/249
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ РЕЛЬСОВ ПОДВЕСНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ	253400	5/192
МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОУША	320600	6/235
МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ И ТЯЖЕЛЫЕ	100601- 100702	3/102- 106
МОЛОТКИ КЛЕПАЛЬНЫЕ	330700	6/253
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	261400	6/64
МОЛОТКИ ЧЕКАНОЧНЫЕ И ОТБОЙНЫЕ	330801- 330802	6/254- 257
МОТОВОЗЫ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	131500	4/27
МОТОКУСТОРЕЗЫ	090700	3/63
И		
НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	121301- 121303	3/191- 194
НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛО- ЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	121200	
НАСОСЫ БУРОВЫЕ	101301- 101303	3/130- 133
НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ	270301	6/130
НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДОУЛИВА	310001- 310125	6/198- 228
НАСОСЫ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ И ПОДАЧИ ВОДЫ	101401- 101402	3/134- 136
НАСОСЫ ДЛЯ ПОДМЫВА ГРУНТА	140901	4/83
НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ	290001- 290014	6/153- 170
НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ И ФЕКАЛЬНЫЕ	252500- 252600	5/176- 180
НАСОСЫ ДЛЯ ТАМПОНАЖА ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА	263100	6/110
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ	200200	5/40
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И ПЛАВУЧИЕ		
НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИННЫЕ)	330900	6/258

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

0

ОБЛУЧАТЕЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧНОЕ ОПРОКИДЫВАТЕЛИ КРУГОВЫЕ	042000 121307 251400	2/45 3/198 5/143
ОПРЫСКИВАТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ОПЫЛИВАТЕЛИ ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	091100 091200	3/68 3/69

п

ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ ЛЕНТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖЧИКИ КАБЕЛЯ ГУСЕНИЧНЫЕ ПЕРИСКОПЫ ПЕРФОРАТОРЫ КОЛОНКОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ И ТЕЛЕСКОПНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПИТАТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПЛАНИРОВЩИКИ ДЛИННОБАЗОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РАСКАТКИ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА ПЛАТФОРМЫ ПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОННЫХ И СТАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ ПЛАТФОРМЫ МОТОРНЫЕ К ПУТЕУКЛАДЧИКУ ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ С РОЛИКОВЫМ ТРАНСПОРТЕРОМ ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ НА ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЛЕТЕВОЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПЛЕТЕВОЗЫ С ТРАКТОРОМ ПЛОЩАДКИ ПЛАВУЧИЕ	262001- 262002 300100 042100 261101- 261106 041400 253300 080700 131700 251800 131600 320800 131800 132601 152401- 152404 152500 240900	6/91-94 6/171 2/46 6/55-60 2/32 5/190 3/13 4/29 5/155 4/28 6/238 4/30 4/40 4/169- 172 4/174 5/101
--	---	---

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ПЛУГИ (БЕЗ ТРАКТОРА) ВЫКОПЧНЫЕ И КУСТАРНИКОВО- БОЛОТНЫЕ ПНЕВМОБЕТОНМАШИНЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ НАБРЫЗГ-БЕТОННОЙ КРЕПИ ПНЕВМОБЕТОНУКЛАДЧИКИ ПОГРУЖАТЕЛИ АРМАТУРЫ ПОГРУЗЧИКИ КОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПОДБОРЩИКИ МЕЛКИХ ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКОВ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСНЫХ ПЕРФОРАТОРОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДМОСТИ САМОПЪЕМНЫЕ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПОНТОНЫ МОРСКИЕ ПОНТОНЫ РАЗГРУЖАЮЩИЕ ПОРТАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИОМАЧТ ПОСТАМЕНТЫ С КАНТОВАТЕЛЯМИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ ПРОФИЛИРОВЩИКИ ОСНОВАНИЙ СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ ПУТЕПОДЪЕМНИКИ ПУТЕУКЛАДЧИКИ ТРАКТОРНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	091301- 091302 263000 252800 121308 262200 152600 081700 261200 031600 031501- 031502 030901- 030903 031101 031201- 031204 031301- 031304 040400 210700 240800 021601 320900 041000 010201 121309 131901 132001	3/70- 72 6/109 5/183 3/199 6/96 4/175 3/43 6/60 1/280 1/277 279 1/251- 254 1/261 1/262- 266 1/267- 271 2/15 5/64 5/97 1/203 6/239 2/26 2/9 3/200 4/32 4/33
--	---	--

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
Р		
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТО- БЕТОНА	121103	3/189
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТО- БЕТОНА СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	121310	3/201
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	121801- 121802	3/209- 211
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ	110601- 110603	3/150- 153
РАСТВОРОНАГНЕТАТЕЛИ РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	253000 091400	5/187 3/73
С		
СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	253100	5/188
СВАЕПОГРУЖАТЕЛИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	160701	4/198
СВЕРЛА ГОРНЫЕ	261301-	6/61-64
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕМАТИЧЕСКИЕ	261302	
СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПАЛУБКА ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН	031700	1/280
СКРЕПЕРЫ КОЛЕСНЫЕ САМОХОДНЫЕ ДЛЯ ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТ	300201- 300203	6/172- 176
СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ): ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070301- 070306	2/210- 216
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070316- 070321	2/217- 223
СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ): ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070415- 070417	2/230- 232
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070401- 070403	2/225- 227
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070427- 070429	2/234- 236
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	070410	2/228
СНЕГООЧИСТИТЕЛИ НА АВТОМОБИЛЕ	121901- 121902	3/212- 213
СТАНКИ БУРОВЫЕ АРМИРОВОЧ- НЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ЛУНОК ПОД РАССТРЕЛЫ	260230	6/12

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ	100801, 100810	3/107 108
СТАНКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ В ПОДЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ	260201- 260221	6/6-12
СТАНКИ БУРОВЫЕ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ	100820, 100830	3/110, 111
СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ	100501, 100502	3/93-94
СТАНКИ СТРОГАЛЬНЫЕ И СВЕРЛИЛЬНЫЕ	331001- 331002	6/259- 262
СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ	151301- 151303	4/131- 133
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	331400	6/265
СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ	050501- 050504, 050601- 050603	2/67-74
СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ	100102	3/78
СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ	320700	6/236
СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ: ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И ПЛАВУЧИЕ	200100	5/37
НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ	081401- 081403	3/35-38
ПРИЦЕПНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ	081201- 081216	3/22-30
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРИФИ- ЦИРОВАННЫЕ	081301- 081303	3/32-34
ПЛАВУЧИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ	081501- 081502	3/39-41
500 АТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАР- НЫЕ И ПЛАВУЧИЕ	320700 190100	6/236 5/25
СТАНЦИИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	252400	5/173
СТЕНДЫ ЗВЕНОСБОРОЧНЫЕ	132100	4/34
СТИЛОСКОПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	042200	2/47

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
Т		
ТЕЛЕЖКИ АРМАТУРНЫЕ	121311	3/202
ТЕЛЕЖКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	250900	5/136
ПЕРЕГОННЫЕ И СТАНЦИОННЫЕ		
ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ	251000	5/138
ТЕЛЕЖКИ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ	251200	5/141
ПЕРЕГОННОГО ТОННЕЛЯ		
ТЕЛЕЖКИ СЛИПОВЫЕ КОСЯКОВЫЕ	220201	5/71
ТЕЛЕЖКИ С ОПАЛУБКой ДЛЯ	251100	5/140
СООРУЖЕНИЯ МОНОЛИТНОГО		
СВОДА СТАНЦИИ МЕТРО		
ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ		
ТЕЛЕЖКИ СТАПЕЛЬНЫЕ	220202	5/72
НЕСАМОХОДНЫЕ		
ТЕЛЕЖКИ САМОХОДНЫЕ	220203	5/73
ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ	010601	2/39
ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ	010701	2/40
САМОРАЗГРУЖАЮЩИЕСЯ		
ТЕЛЕЖКИ ЦНИИ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	251300	5/142
ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	252300	5/167
ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	132701	4/41
ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	132801-	4/43-45
МАНЕВРОВЫЕ	132803	
ТЕРМОПЕНАЛЫ	041100	2/27
ТОЛЩИНОМЕРЫ	042300	2/48
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ		
ХОДУ:		
НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ	171100	4/224
СВЯЗИ		
ПРИ РАБОТЕ НА	010301-	1/11-17
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ	010306	
СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	010311-	1/18-24
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	010316	
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ	152201-	4/157-
МАГИСТРАЛЬНЫХ	152205	162
ТРУБОПРОВОДОВ		
ВИНОГРАДНИКОВЫЕ	500100	1/38
	500101	6/267
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	010500	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	500201-	6/268-
	500206	269
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	160601	4/197
С ЛЕБЕДКОЙ		
ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ	500301-	6/270-
ПРОПАШНЫЕ	500309	272
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		
ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ		
ХОДУ:		

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА	010401-	1/25-30
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ	010405	
СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	010407-	1/31-36
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	010411	
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ	152301-	4/163-
МАГИСТРАЛЬНЫХ	152305	168
ТРУБОПРОВОДОВ		
ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	121500	3/206
Т-130.1.Г		
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	331100	6/262
ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ НА	170601-	4/216-
СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	170602	218
ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ	040900	2/25
ТРАНШЕЕЗАСЫПЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	170500	4/215
НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ		
ТРОСОПРОВОДОУКЛАДЧИКИ	170400	4/214
САМОХОДНЫЕ НА СООРУЖЕНИЯХ		
ЛИНИЙ СВЯЗИ		
ТУРБОБУРЫ	270201-	6/126-
	270203	129
ТЮБИНГОУКЛАДЧИКИ (ТУ-3)	263300	
ТЮБИНГОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ	250400	5/122
ТОННЕЛЕЙ НАКЛОННЫХ		
СТАНЦИОННЫХ И КОРОТКИХ		
У		
УЗЛЫ ГЛИНОРАСТВОРНЫЕ С	101100	3/117
ОЧИСТНЫМ КОМПЛЕКСОМ		
УЗЛЫ ВАКУУМНЫЕ	042400	2/50
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ		
ГЕРМЕТИЧНОСТИ ШВА		
УЗЛЫ ТАМПОНАЖНЫЕ	270501-	6/135-
	270503	138
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	122000	3/214
УСТАНОВКА АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ	050800	2/76
ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ		
ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ		
УСТАНОВКИ	110700	3/154
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ		
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С		
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ВМЕСТИ-		
МОСТЬЮ 500 Л		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260801-	6/45-50
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НА	260804	
ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260701-	6/40-45
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НА	260704	
КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260900	6/50
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ САМОХОДНЫЕ		
НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С		
ТРЕМЯ БУРИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ		
УБШ-532Д		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ СТВОЛОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	260401- 260422	6/15-26
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	260601- 260606	6/32-39
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ	260501- 260504	6/26-31
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД СВАИ	140601- 140611	4/69-77
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ	140620- 140621	4/78-79
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН	260300	6/13
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ	100901- 100902	3/112- 114
УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ	253500	5/194
УСТАНОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ	151501- 151504	4/135- 138
УСТАНОВКИ ДВУХБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ	070500	2/237
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	042900	2/56
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА С ГИБКИМ ИНДУКТОРОМ	041201- 041202	2/28-30
УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА	151600	4/140
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	151700	4/141
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ 3,4 м	141200	4/85
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ СМЕСЕЙ	122100	3/215
УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗМЫВА И ОТСОСА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	240400	5/95

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	040600	2/19
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ	040501- 040503	2/16-18
УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ	151801- 151804	4/142- 146
УСТАНОВКИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЛУЧЕВЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН	141300	4/86
УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛОПРОВОДОВ	042500	2/51
УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИ- ЛЕЙ ДЛЯ БУРЕНИЯ СЕЙСМИЧЕС- КИХ И СТРУКТУРНО-КАРТИРО- ВОЧНЫХ СКВАЖИН	100201- 100202	3/79-80
УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ	100203- 100205	3/81-84
УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ	100301- 100305	3/85-91
УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	050701	2/75
УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	153000	4/184
УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ ВОДООТЛИВНЫЕ	240500	5/96
УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ	070601- 070602	2/239- 240
УСТАНОВКИ ПРОМЫСЛОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (ПАРОБРАЗОВАТЕЛИ)	140800	4/82
УСТАНОВКИ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ДЛЯ ЗАМОРАЖИ- ВАЮЩИХ СКВАЖИН	270101	6/121- 126
УСТАНОВКИ С ГИБКИМ ИНДУКТОРОМ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ТОКАМИ	041201- 041202	2/28-31
УСТАНОВКИ СВАЙНО-БУРОВЫЕ НА БАЗЕ КРАНА НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ	141400	4/87
УСТАНОВКИ СКРЕПЕРНЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ	240700	5/96
УСТАНОВКИ О ПЛОСКИМ ГРЕЙФЕРОМ	140701- 140702	4/81
УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	101001- 101002	3/115- 116
УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ	331200	6/263
УСТАНОВКИ	041300	2/31

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УСТРОЙСТВА ТРАНСПОРТНЫЕ С КАНТОВАТЕЛЕМ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	321000	6/240
ФЕРРИТОМЕТРЫ	043000	2/58
ФИНИШЕРЫ ТРУБЧАТЫЕ	121312	3/203
ФРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ БЕЗ ТРАКТОРА (БОЛОТНЫЕ)	122202	3/218
ФРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ (ДОРОЖНЫЕ)	122201	3/217
Ц		
ЦЕМЕНТОВОЗ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	121802	3/211
ЦЕМЕНТОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	252900	5/185
ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	151901- 151905	4/147- 152
■		
ШАЛАНДЫ МОРСКИЕ	210600	5/63
■		
ЩИТЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ	250100	5/106
Э		
ЭКСКАВАТОРЫ БЕСКОВШОВЫЕ	081101	3/20
ЭКСКАВАТОРЫ ДВУХРОТОРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060700	2/155
ЭКСКАВАТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ РАБОТ	253700	5/198
ЭКСКАВАТОРЫ ДЛЯ РЫТЯ ТРАНШЕЙ	171201	4/225
ЭКСКАВАТОРЫ-ДРЕНОУКЛАДЧИКИ	080801-	3/14-17
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:	080803	
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060201- 060206	2/91-98

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060230- 060235	2/105- 111
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060246- 060251	2/112- 118
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	060216- 060220	2/99- 104
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060301- 060304	2/120- 123
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060325- 060329	2/127- 132
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060337- 060340	2/134- 137
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	060315- 060316	2/125- 126
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	160801	4/199
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ	300301- 300309	6/176- 187
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060401- 060402	2/139- 140
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060410- 060411	2/141- 143
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАРЬЕРНЫЕ	060501- 060504	2/144- 148
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШАГАЮЩИЕ:		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060601- 060605	2/149- 154
ПРИ РАБОТЕ НА ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ	300501- 300508	6/187- 197
ЭКСКАВАТОРЫ-ПЛАНИРОВЩИКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	060800	2/156
ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ	060901- 060904	2/158- 161
ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ (УЗКОТРАНШЕЙНЫЕ)	081001	3/19
ЭКСКАВАТОРЫ ТРАНШЕЙНЫЕ МНОГОКОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060101- 060105	2/79-84

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА И М Е Н О В А Н И Е М А Ш И Н	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060115- 060119	2/85-90
ЭКСКАВАТОРЫ ЦЕПНЫЕ	081101	3/20
БЕСКОВШОВЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ ШНЕКОРОТОРНЫЕ	061001- 061004	2/162- 166
ЭЛЕКТРОВАЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУДНИЧНЫЙ УЗКОЙ КОЛЕИ	253600	5/197
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	040101- 040108	2/3-9
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ	152701- 152704	4/176- 180
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРОШКАФЫ	041500	2/34
Я		
ЯКОКОПАТЕЛИ	091500	3/74

СОДЕРЖАНИЕ

К Н И Г А 1

- РАЗДЕЛ 1. АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, ТРАКТОРЫ,
ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ
- РАЗДЕЛ 2. КРАНЫ
- РАЗДЕЛ 3. ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ, АВТОПОГРУЗЧИКИ,
ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ, АВТОГИДРОПОДЪ-
ЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ,
МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ

К Н И Г А 2

- РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
СВАРКИ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ 3
- РАЗДЕЛ 5. СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ
ПЕРЕДВИЖНЫЕ, УСТАНОВКИ АЭРОДИНАМИ-
ЧЕСКИЕ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ
ИЗОЛЯЦИИ 62
- РАЗДЕЛ 6. ЭКСКАВАТОРЫ 81
- РАЗДЕЛ 7. БУЛЬДОЗЕРЫ, СКРЕПЕРЫ И УСТАНОВКИ
БАРОВЫЕ 170
- АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 244

К Н И Г А 3

- РАЗДЕЛ 8. МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА 1
- РАЗДЕЛ 9. МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ
РАБОТ 1
- РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОТКАЧКИ ВО-
ДЫ, ЦЕМЕНТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 1
- РАЗДЕЛ 11. МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИ-
РОВКИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА 1
- РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА 1

К Н И Г А 4

- РАЗДЕЛ 13. МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- РАЗДЕЛ 14. МАШИНЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 15. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
- РАЗДЕЛ 16. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРО-
ПЕРЕДАЧ
- РАЗДЕЛ 17. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ СВЯЗИ

К Н И Г А 5

- РАЗДЕЛ 18. ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ И
ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ
- РАЗДЕЛ 19. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
- РАЗДЕЛ 20. ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫЕ
УСТАНОВКИ, СТАНЦИИ
- РАЗДЕЛ 21. МОРСКИЕ ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА
И ОБОРУДОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ 22. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОВОЗНЫХ
ПУТЕЙ, СЛИПОВ И СТАПЕЛЕЙ
- РАЗДЕЛ 23. ПЛАВУЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
И КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ
- РАЗДЕЛ 24. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВодно-
ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 25. МАШИНЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕС-
ТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ

К Н И Г А 6

- РАЗДЕЛ 26. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК
ОБЫЧНЫМИ СПОСОБАМИ (ЗАБОЙНЫЕ
МАШИНЫ)
- РАЗДЕЛ 27. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРА-
БОТОК СПЕЦИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ
- РАЗДЕЛ 28. СТАНЦИИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ
- РАЗДЕЛ 29. НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДА-
ЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ
- РАЗДЕЛ 30. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНО-
ВСКРЫШНЫХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 31. НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДО-
ОТЛИВА
- РАЗДЕЛ 32. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬ-
СТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРО-
СТАНЦИЙ
- РАЗДЕЛ 33. ПРОЧИЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
- РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАБОТАХ
ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ
НАСАЖДЕНИЙ

Справочно-нормативное издание

Госстрой СССР

СНиП 4.03-91

Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин

В шести книгах

Книга 2 (разделы 4-7)

Издание подготовлено на ЭВМ

Редактор Н.А. Савина

Оформление С.И. Смыков

Технический редактор Р.Я. Лаврентьева

Н/К

Подписано в печать 29.11.93 Формат 70x100 1/16. Бумага офсетная. Печать
офсетная. Усл. печ. л. 26,88. Усл. кр.-отт. 27,20. Уч. изд. л. 27,62.
Тираж 5 000 экз. Изд. № XII-4133. Заказ № 379.

Стройиздат. 101442 Москва, Долгоруковская, 23а

**Московская типография № 4 Министерства печати и информации РФ
129041, Москва, Б. Переяславская, 46.**