

СНИП

4.03-91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ
И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

КНИГА 4
(РАЗДЕЛЫ 13-17)

*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. 4 (разд. 13-17) / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1994. - 240 с.

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ: ГИДРОПРОЕКТ (Г.А. КАМИСОВА), ГИДРОМЕХПРОЕКТ (А.А. ДЮЖАКОВ), ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (Н.Л. НЕТЮРИНА, А.С. ГОРЯЧЕВА, 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; СОЮЗМОРНИИПРОЕКТ (А.А. ШЛИСС) МИНМОРФЛОТА 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 МОНТАЖСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ (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) ГОСКОМЛЕСА СССР; ГИПРОРЕЧТРАНС (Э.З. ПРИЛУЦКИЙ) ГОССТРОЯ РСФСР; МОСИНЖПРОЕКТ (П.М. ДАВЫДОВ) МОСГОРИСПОЛКОМА ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЭУС 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 13. МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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 МАШИНИСТОВ, РУБ.	НА ЗАМЕНУ ТРОШКА И ШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.		
							БЕНЗИН, РУБ.	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, РУБ.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, КВТ·Ч, РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М ³ , РУБ.					
-	130100	АВТОМОТРИСЫ МОНТАЖНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.33	2	0.32	-	15.8	-	-	0.67	1.43	4.46	0.48	14.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.44	2.27	0.32	-	2.84	-	-	0.62	1.13	4.84	0.49	15.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.22	2	0.32	-	16	-	-	0.59	1.62	4.36	0.46	14
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.12	2.27	0.32	-	2.88	-	-	0.59	1.34	4.2	0.45	13.7
			15, 16	2.59	2	0.32	-	15.7	-	-	0.68	0.95	5.09	0.53	16.3
			24С	2.63	2.27	0.32	-	15.4	-	-	0.68	1.15	6.94	0.54	18.2
			17, 19, 20	2.73	2	0.32	-	2.93	-	-	0.73	1.7	5.41	0.58	17.6
					2.27			3.4				2.23			
												2.16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.78	2	0.32	-	17	-	-	0.73	2.23	7.36	0.58	19.6
			18	2.59	2.27 2	0.32	-	3.4 16.4	-	-	0.84	2.16 1.89	5.14	0.59	17.6
			29С	2.63	2.27 2	0.32	-	3.77 16.4	-	-	0.84	2.08 1.89	6.99	0.6	19.5
			30С1	2.63	2.27 2	0.32	-	3.77 16.4	-	-	0.84	2.08 1.89	6.99	0.6	19.5
			23С1-С8, 25С1	2.78	2.27 2	0.32	-	3.77 17	-	-	0.8	2.08 2.23	7.3	0.63	20.5
			26С1	2.95	2.27 2	0.32	-	4.08 17.2	-	-	0.96	2.32 2.73	7.76	0.72	22.8
			26С2	3.12	2.27 2	0.32	-	4.3 17.2	-	-	0.96	3.52 3.46	8.3	0.77	24.5
			28С1	2.78	2.27 2	0.32	-	4.3 17	-	-	0.99	4.46 2.23	7.39	0.7	22
			28С2	2.78	2.27 2	0.32	-	4.59 17	-	-	0.99	2.96 2.23	7.39	0.7	22
			30С2	2.49	2.27 2	0.32	-	4.59 16	-	-	0.81	2.96 1.62	6.55	0.53	17.6
			45	2.12	2.27 2	0.32	-	2.88 15.4	-	-	1.24	1.75 1.15	4.16	0.68	18.5
-	130200	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ВИБРОПОРУЖЕ- НИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР КОНТАК- ТНОЙ СЕТИ (БЕЗ МОТОВОЗА- ЭЛЕКТРОСТАН- ЦИИ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	20.1	2.27 2	0.43	-	6.01	46.2	-	0.55	1.7 0.49	13.2	1	40.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	22.2	2.36	0.43	-	-	1.96	-	0.55	0.54 0.45	14.6	1.45	44

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	18.3	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.44	12.1	1.18	37.2
				2.36					1.96			0.32			
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	16.7	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.41	11	1.11	34.4
				2.36					1.96			0.29			
		15, 16	25.2	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.61	16.6	1.55	49.2
				2.36					1.96			0.55			
		24С	25.6	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.61	24	1.55	57
				2.36					1.96			0.55			
		17, 19, 20	28.6	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.69	18.8	1.73	55.1
				2.36					1.96			0.67			
		21С, 25С2, 27С	29.1	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.69	27.2	1.73	64
				2.36					1.96			0.67			
		18	25.2	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.61	16.6	1.53	49.3
				2.36					1.96			0.67			
		29С	25.6	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.61	24	1.75	60.1
				2.36					1.96			0.67			
		30С1	25.6	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.61	24	1.75	60.1
				2.36					4.74			0.67			
		23С1-С8, 25С1	29.1	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.69	27.2	1.78	64.1
				2.36					1.96			0.72			
		26С1	33.9	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.81	31.7	2.18	76.9
				2.36					4.74			1.04			
		26С2	39.9	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.95	37.3	2.5	89
				2.36					4.74			1.22			
		28С1	29.1	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.69	27.2	1.9	67.2
				2.36					4.74			0.92			
		28С2	29.1	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.69	27.2	1.9	67.2
				2.36					4.74			0.92			
		30С2	22.6	2	0.43	-	-	-	46.2	-	0.55	0.54	21.1	1.54	53.9
				2.36					4.74			0.58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2				46.2			0.41			
				16.7	----- 2.36	0.43	-	-	----- 1.96	-	0.55	----- 0.61	11	1.09	34.7
-	130300	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТРАВСЕЯНИЯ НА ОТКОСАХ АВ- ТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.91	-	-	8.3 ----- 1.83	-	-	-	0.21	-	1.04	0.15	4.14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.03	-	-	8.4 ----- 1.85	-	-	-	0.22	-	1.17	0.16	4.43
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.82	-	-	8.3 ----- 1.83	-	-	-	0.21	-	0.93	0.14	3.93
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.73	-	-	8.1 ----- 1.78	-	-	-	0.2	-	0.83	0.14	3.68
			15, 16	1.2	-	-	8.6 ----- 1.98	-	-	-	0.24	-	1.37	0.17	4.96
			24С	1.22	-	-	8.6 ----- 1.98	-	-	-	0.24	-	1.98	0.17	5.59
			17, 19, 20	1.42	-	-	9 ----- 2.16	-	-	-	0.27	-	1.61	0.19	5.65
			21С, 25С2, 27С	1.44	-	-	9 ----- 2.16	-	-	-	0.27	-	2.33	0.19	6.39
			18	1.2	-	-	8.6 ----- 2.49	-	-	-	0.29	-	1.37	0.2	5.55
			29С	1.22	-	-	8.6 ----- 2.49	-	-	-	0.29	-	1.98	0.2	6.18
			30С1	1.22	-	-	8.6 ----- 2.49	-	-	-	0.29	-	1.98	0.2	6.18
			23С1-С8, 25С1	1.44	-	-	9 ----- 2.52	-	-	-	0.29	-	2.33	0.21	6.79
			26С1	1.77	-	-	9 ----- 2.79	-	-	-	0.36	-	2.85	0.25	8.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C2		2.24	-	-	9 ----- 2.79	-	-	-	0.36	-	3.62	0.26	9.27
		28C1		1.44	-	-	9 ----- 2.97	-	-	-	0.37	-	2.33	0.24	7.35
		28C2		1.44	-	-	9 ----- 2.97	-	-	-	0.37	-	2.33	0.24	7.35
		30C2		1.05	-	-	8.4 ----- 2.44	-	-	-	0.29	-	1.69	0.19	5.66
		45		0.73	-	-	8.1 ----- 3.81	-	-	-	0.42	-	0.83	0.25	6.04
-	130400	ДОЗИРОВЩИКИ ТРАКТОРНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.01	1 ----- 1.34	0.22	-	7.8 ----- 1.4	-	-	0.29	0.14 ----- 0.11	3.93	0.22	8.52
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.09	1 ----- 1.34	0.22	-	7.9 ----- 1.42	-	-	0.3	0.16 ----- 0.13	4.24	0.22	8.96
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.94	1 ----- 1.34	0.22	-	7.7 ----- 1.39	-	-	0.29	0.13 ----- 0.1	3.66	0.21	8.15
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.88	1 ----- 1.34	0.22	-	7.6 ----- 1.44	-	-	0.29	0.12 ----- 0.08	3.4	0.21	7.86
			15, 16	1.2	1 ----- 1.34	0.22	-	8.1 ----- 1.54	-	-	0.34	0.17 ----- 0.15	4.65	0.24	9.68
		24C		1.22	1 ----- 1.34	0.22	-	8.1 ----- 1.54	-	-	0.34	0.17 ----- 0.15	6.55	0.24	11.6
		17, 19, 20		1.31	1 ----- 1.34	0.22	-	8.4 ----- 1.68	-	-	0.36	0.19 ----- 0.18	5.06	0.25	10.4
		21C, 25C2, 27C		1.33	1 ----- 1.34	0.22	-	8.4 ----- 1.68	-	-	0.36	0.19 ----- 0.18	7.13	0.26	12.5
		18		1.2	1 ----- 1.34	0.22	-	8.1 ----- 1.86	-	-	0.41	0.17 ----- 0.19	4.62	0.26	10.1
		29C		1.22	1 ----- 1.34	0.22	-	8.1 ----- 1.86	-	-	0.41	0.17 ----- 0.19	6.5	0.26	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			30C1		1			8.1				0.17				
				1.22	1.34	0.22	-	1.86	-	-	0.41	0.19	6.5	0.26	12	
			23C1-C8, 25C1		1			8.4				0.19				
				1.33	1.34	0.22	-	2.02	-	-	0.39	0.2	7.22	0.23	13	
			26C1		1			8.5				0.21				
				1.47	1.34	0.22	-	4.12	-	-	0.46	0.27	7.93	0.39	16.2	
			26C2		1			8.5				0.23				
				1.64	1.34	0.22	-	4.12	-	-	0.46	0.3	8.82	0.4	17.3	
			28C1		1			8.4				0.19				
				1.33	1.34	0.22	-	2.27	-	-	0.49	0.25	7.2	0.3	13.4	
			28C2		1			8.4				0.19				
				1.33	1.34	0.22	-	2.27	-	-	0.49	0.25	7.2	0.3	13.4	
			30C2		1			7.9				0.16				
				1.11	1.34	0.22	-	1.9	-	-	0.4	0.17	6	0.26	11.4	
			45		1			7.6				0.12				
				0.88	1.34	0.22	-	2.96	-	-	0.6	0.18	3.4	0.31	9.89	
			ДРЕЗИНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ:													
-		130501 С КРАНОМ, 1 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34		2			5.6				0.15	-	3.8	0.3	10.1
				2.45	2.15	0.02	-	1.23	-	-	-	-	-	-	-	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2			5.7				0.15	-	3.95	0.31	10.4
				2.57	2.15	0.02	-	1.25	-	-	-	-	-	-	-	
			9, 31, 32, 33, 35АБ		2			5.6				0.14	-	3.62	0.3	9.81
				2.35	2.15	0.02	-	1.23	-	-	-	-	-	-	-	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		2			5.5				0.13	-	3.45	0.29	9.49
				2.24	2.15	0.02	-	1.21	-	-	-	-	-	-	-	
			24С		2			5.8				0.16	-	4.13	0.32	10.8
				2.69	2.15	0.02	-	1.33	-	-	-	-	-	-	-	
				2.74	2	0.02	-	5.8	-	-	-	0.16	-	6.08	0.32	12.8
					2.15			1.33								

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.82	2	0.02	6	-	-	-	0.18	-	4.36	0.33	11.3
			21С, 25С2, 27С	2.88	2.15 2	0.02	1.44 6	-	-	-	0.18	-	6.5	0.33	13.5
			18	2.69	2.15 2	0.02	1.44 5.8	-	-	-	0.2	-	4.22	0.34	11.3
			29С	2.74	2.15 2	0.02	1.68 5.8	-	-	-	0.2	-	6.07	0.34	13.2
			30С1	2.74	2.15 2	0.02	1.68 5.8	-	-	-	0.2	-	6.07	0.34	13.2
			23С1-С8, 25С1	2.88	2.15 2	0.02	1.68 6	-	-	-	0.19	-	6.43	0.35	13.7
			26С1	3.08	2.15 2	0.02	1.68 6.1	-	-	-	0.23	-	6.86	0.37	14.6
			26С2	3.26	2.15 2	0.02	1.89 6.1	-	-	-	0.23	-	7.17	0.38	15.1
			28С1	2.88	2.15 2	0.02	1.89 6	-	-	-	0.24	-	6.47	0.36	14.1
			28С2	2.88	2.15 2	0.02	1.98 6	-	-	-	0.24	-	6.47	0.36	14.1
			30С2	2.64	2.15 2	0.02	1.98 5.7	-	-	-	0.2	-	5.84	0.33	12.8
			45	2.24	2.15 2	0.02	1.65 5.5	-	-	-	0.28	-	3.46	0.36	11.1
-	130502 С КРАНОМ, 3,5 Т		1, 2, 4, 7, 8, 34	3.72	2.15 2	0.06	2.59	15.8	-	-	0.61	0.29	4.25	0.5	14.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.89	2.49 2	0.06	-	2.84 16	-	-	0.62	0.23 0.31	4.49	0.51	15.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.56	2.49 2	0.06	-	2.88 15.7	-	-	0.59	0.26 0.28	4.07	0.49	14.3
					2.49			2.83				0.21			

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	3.4	2 ----- 2.49	0.06	-	15.4 ----- 2.93	-	-	0.59	0.27 ----- 0.19	3.96	0.48	14.1
			24С	4.11	2 ----- 2.49	0.06	-	16.4 ----- 3.12	-	-	0.68	0.32 ----- 0.29	4.71	0.54	16
			17,19,20	4.22	2 ----- 2.49	0.06	-	16.4 ----- 3.12	-	-	0.68	0.32 ----- 0.29	7.1	0.54	18.5
			21С, 25С2, 27С	4.32	2 ----- 2.49	0.06	-	17 ----- 3.4	-	-	0.73	0.34 ----- 0.33	5	0.57	16.9
			18	4.44	2 ----- 2.49	0.06	-	17 ----- 3.4	-	-	0.73	0.34 ----- 0.33	7.48	0.57	19.5
			29С	4.11	2 ----- 2.49	0.06	-	16.4 ----- 3.77	-	-	0.84	0.32 ----- 0.35	4.7	0.58	16.9
			30С1	4.22	2 ----- 2.49	0.06	-	16.4 ----- 3.77	-	-	0.84	0.32 ----- 0.35	7.08	0.59	19.4
			23С1-С8, 25С1	4.44	2 ----- 2.49	0.06	-	17 ----- 3.77	-	-	0.8	0.34 ----- 0.35	7.47	0.61	20.3
			26С1	4.68	2 ----- 2.49	0.06	-	17.2 ----- 4.08	-	-	0.96	0.36 ----- 0.36	7.8	0.65	21.4
			26С2	4.95	2 ----- 2.49	0.06	-	17.2 ----- 4.3	-	-	0.96	0.38 ----- 0.46	8.29	0.66	22.2
			28С1	4.44	2 ----- 2.49	0.06	-	17 ----- 4.3	-	-	1	0.34 ----- 0.49	7.42	0.65	21.1
			28С2	4.44	2 ----- 2.49	0.06	-	17 ----- 4.59	-	-	1	0.34 ----- 0.45	7.42	0.65	21.1
			30С2	4	2 ----- 2.49	0.06	-	16 ----- 4.59	-	-	0.81	0.31 ----- 0.45	6.69	0.58	18.8
			45	3.4	2 ----- 2.49	0.06	-	15.4 ----- 6.01	-	-	1.24	0.27 ----- 0.4	3.92	0.68	18.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	130503	С МОНТАЖНОЙ ВЫШКОЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.76	2 2.15	0.01	5.6 1.23	-	-	-	0.15	-	1.22	0.21	5.74
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.8	2 2.15	0.01	5.7 1.25	-	-	-	0.15	-	1.28	0.22	5.86
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.73	2 2.15	0.01	5.6 1.23	-	-	-	0.14	-	1.17	0.21	5.64
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.7	2 2.15	0.01	5.5 1.21	-	-	-	0.13	-	1.12	0.21	5.53
			15, 16	0.84	2 2.15	0.01	5.8 1.33	-	-	-	0.16	-	1.35	0.22	6.06
		24С		0.87	2 2.15	0.01	5.8 1.33	-	-	-	0.16	-	2.01	0.23	6.76
		17, 19, 20		0.89	2 2.15	0.01	6 1.33	-	-	-	0.18	-	1.42	0.23	6.32
		21С, 25С2, 27С		0.91	2 2.15	0.01	6 1.44	-	-	-	0.18	-	2.11	0.23	7.03
		18		0.84	2 2.15	0.01	5.8 1.68	-	-	-	0.2	-	1.35	0.24	6.47
		29С		0.87	2 2.15	0.01	5.8 1.68	-	-	-	0.2	-	2.01	0.25	7.17
		30С1		0.87	2 2.15	0.01	5.8 1.68	-	-	-	0.2	-	2.01	0.25	7.17
		23С1-С8, 25С1		0.91	2 2.15	0.01	6 1.68	-	-	-	0.19	-	2.11	0.25	7.3
		26С1		0.96	2 2.15	0.01	6.1 1.89	-	-	-	0.23	-	2.23	0.26	7.73
		26С2		1.02	2 2.15	0.01	6.1 1.89	-	-	-	0.23	-	2.36	0.27	7.93
		28С1		0.91	2 2.15	0.01	6 1.98	-	-	-	0.24	-	2.11	0.26	7.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28С2		0.91	2	0.01	6	-	-	-	0.24	-	2.11	0.26	7.66
					2.15		1.98								
		30С2		0.82	2	0.01	5.7	-	-	-	0.2	-	1.9	0.22	6.55
					2.15		1.25								
		45		0.7	2	0.01	5.5	-	-	-	0.28	-	1.12	0.29	7.13
					2.15		2.59								
-	130601	КРАНЫ КОЗЛО-	1, 2, 4, 7,		1				7.75						
		ВЫЕ ДВУХКОН-	8, 34	0.83	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	2.02	0.67	5.35
		СОЛЬНЫЕ, 10 Т,													
		ДЛЯ РАБОТЫ НА													
		ЗВЕНОБОРОЧ-													
		НЫХ БАЗАХ													
			3, 5, 6, 11,		1				7.75						
			12, 13, 14,	0.86	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	2.11	0.67	5.47
			40												
			9, 31, 32,		1				7.75						
			33, 35АБ	0.79	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	1.94	0.66	5.22
			10, 35ВГ,		1				7.75						
			36, 37, 38,	0.75	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	1.86	0.65	5.09
			39, 41, 42,												
			43, 44		1				7.75						
			15, 16	0.9	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	2.2	0.68	5.61
			24С	0.93	1	0.41	-	-	7.75	-	0.09	-	3.27	0.69	6.72
			17, 19, 20	0.95	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	2.33	0.7	5.81
			21С, 25С2,		1				7.75						
			27С	0.98	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	3.42	0.7	6.93
			18	0.9	1	0.41	-	-	7.75	-	0.09	-	2.22	0.68	5.63
			29С	0.93	1	0.41	-	-	0.33	-	0.09	-	3.27	0.81	7.3
			30С1	0.93	1	0.41	-	-	7.75	-	0.09	-	3.27	0.81	7.3
					1				0.79						
									7.75						
					1				0.79						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	0.98	1 -----	0.41	-	-	7.75 -----	-	0.09	-	3.42	0.7	6.93
			26С1	1.03	1 -----	0.41	-	-	0.33 7.75 -----	-	0.09	-	3.6	0.83	7.75
			26С2	1.08	1 -----	0.41	-	-	0.79 7.75 -----	-	0.09	-	3.78	0.84	7.99
			28С1	0.98	1 -----	0.41	-	-	0.79 7.75 -----	-	0.09	-	3.42	0.82	7.51
			28С2	0.98	1 -----	0.41	-	-	0.79 7.75 -----	-	0.09	-	3.42	0.82	7.51
			30С2	0.89	1 -----	0.41	-	-	0.79 7.75 -----	-	0.09	-	3.1	0.8	7.08
			45	0.75	1 -----	0.41	-	-	0.79 7.75 -----	-	0.09	-	1.86	0.65	5.09
					1				0.33						
			КРАНЫ УКЛАДОЧ- НЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСО- ВЫХ ЗВЕНЬЕВ, 25 М:												
-	130701	НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.96	2 -----	0.43	-	-	14.9 -----	-	0.59	-	8.89	0.97	29.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11	5.68 -----	0.43	-	-	2.68 15 -----	-	0.59	-	9.78	1.02	31.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.1	5.68 -----	0.43	-	-	2.7 14.8 -----	-	0.55	-	8.16	0.92	27.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	8.3	5.68 -----	0.43	-	-	2.66 14.5 -----	-	0.56	-	7.38	0.89	26
			24С	12.4	2 -----	0.43	-	-	15.4 -----	-	0.63	-	11.12	1.11	34.3
				12.7	5.68 -----	0.43	-	-	2.93 15.4 -----	-	0.63	-	15.81	1.12	39.3
					5.68				2.93						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2			16							
				14.1	5.68	0.43	-	3.2	-	-	0.67	-	12.62	1.2	37.9
			21С, 25С2, 27С	14.4	5.68	0.43	-	16	-	-	0.67	-	18	1.22	43.6
					2			3.2							
			18	12.4	5.68	0.43	-	15.4	-	-	0.77	-	11.14	1.14	35.1
					2			3.54							
			29С	12.7	5.68	0.43	-	15.4	-	-	0.77	-	15.82	1.16	40.1
					2			3.54							
			30С1	12.7	5.68	0.43	-	15.4	-	-	0.77	-	15.82	1.16	40.1
					2			3.54							
			23С1-С8, 25С1	14.4	5.68	0.43	-	16	-	-	0.74	-	17.96	1.25	44.3
					2			3.84							
			26С1	16.6	5.68	0.43	-	16.2	-	-	0.9	-	20.76	1.38	49.8
					2			4.05							
			26С2	19.6	5.68	0.43	-	16.2	-	-	0.9	-	24.51	1.53	56.7
					2			4.05							
			28С1	14.4	5.68	0.43	-	16	-	-	0.93	-	17.95	1.29	45
					2			4.32							
			28С2	14.4	5.68	0.43	-	16	-	-	0.93	-	17.95	1.29	45
					2			4.32							
			30С2	11.2	5.68	0.43	-	15	-	-	0.77	-	14.04	1.08	36.8
					2			3.6							
			45	8.3	5.68	0.43	-	14.5	-	-	1.17	-	7.4	1.06	29.7
					2			5.66							
-	130702 НА ЖЕЛЕЗОБЕ-		1, 2, 4, 7, 8, 34	17	5.68	0.63	-	14.9	-	-	0.59	-	14	1.32	41.9
	ТОННЫХ ШПАЛАХ				2			2.68							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	18.8	5.68	0.63	-	15	-	-	0.59	-	15.4	1.4	45.2
					2			2.7							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	15.6	5.68	0.63	-	14.8	-	-	0.55	-	12.8	1.28	39.2
					2			2.66							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 13

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	14.3	2	0.63	-	14.5	-	-	0.56	-	11.7	1.17	36.8	
				5.68			2.76								
			21.4	2	0.63	-	15.4	-	-	0.63	-	17.5	1.53	50.3	
				5.68			2.93								
		24С	21.7	2	0.63	-	15.4	-	-	0.63	-	25	1.63	58.2	
				5.68			2.93								
		17,19,20	24.2	2	0.63	-	16	-	-	0.67	-	19.8	1.72	55.9	
				5.68			3.2								
		21С, 25С2, 27С	24.6	2	0.63	-	16	-	-	0.67	-	28.3	1.72	64.8	
				5.68			3.2								
		18	21.4	2	0.63	-	15.4	-	-	0.77	-	17.6	1.58	51.2	
				5.68			3.54								
		29С	21.7	2	0.63	-	15.4	-	-	0.77	-	24.9	1.58	58.8	
				5.68			3.54								
		30С1	21.7	2	0.63	-	15.4	-	-	0.77	-	24.9	1.58	58.8	
				5.68			3.54								
		23С1-С8, 25С1	24.6	2	0.63	-	16	-	-	0.74	-	28.3	1.81	65.6	
				5.68			3.84								
		26С1	28.4	2	0.63	-	16.2	-	-	0.9	-	32.7	1.94	74.3	
				5.68			4.05								
		26С2	33.6	2	0.63	-	16.2	-	-	0.9	-	38.5	2.24	85.6	
				5.68			4.05								
		28С1	24.6	2	0.63	-	16	-	-	0.93	-	28.3	1.84	66.3	
				5.68			4.32								
		28С2	24.6	2	0.63	-	16	-	-	0.93	-	28.3	1.84	66.3	
				5.68			4.32								
		30С2	19.2	2	0.63	-	15	-	-	0.77	-	22.1	1.52	53.5	
				5.68			3.6								
		45	14.3	2	0.63	-	14.5	-	-	1.17	-	11.7	1.36	40.5	
				5.68			5.66								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	130800	ЛИНИИ ЗВЕНОС- БОРОЧНЫЕ ПО- ТОЧНЫЕ ПОЛУАВ- ТОМАТИЧЕСКИЕ	1,2,4,7, 8,34	5.84	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	1.93 ----- 1.52	5.16	0.6	17.7
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	6.45	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	2.13 ----- 1.77	5.68	0.62	19.1
			9,31,32, 33,35АБ	5.34	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	1.76 ----- 1.3	4.62	0.56	16.4
			10, 358Г, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	4.87	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	1.6 ----- 1.14	4.28	0.53	15.4
			15,16	7.3	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	2.41 ----- 2.17	6.35	0.7	21.1
		24С		7.5	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	2.41 ----- 2.17	8.94	0.71	23.9
		17,19,20		8.27	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	2.73 ----- 2.65	7.22	0.78	23.5
		21С,25С2, 27С		8.5	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	2.73 ----- 2.65	10.1	0.77	26.6
		18		7.3	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	2.41 ----- 2.65	6.34	0.73	21.6
		29С		7.5	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 3.58	-	0.31	2.41 ----- 2.65	8.93	0.84	26.6
		30С1		7.5	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 3.58	-	0.31	2.41 ----- 2.65	8.93	0.84	26.6
		23С1-С8, 25С1		8.5	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	2.73 ----- 2.84	10.1	0.78	26.8
		26С1		9.81	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 3.58	-	0.31	3.15 ----- 4.06	11.8	1.05	33.4
		26С2		11.6	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 3.58	-	0.31	3.72 ----- 4.8	13.9	1.14	38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	8.5	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 3.58	-	0.31	2.73 ----- 3.63	10.1	0.99	29.9
			28C2	8.5	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 3.58	-	0.31	2.73 ----- 3.63	10.1	0.99	29.9
			30C2	6.63	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 3.58	-	0.31	2.13 ----- 2.3	7.85	0.74	24.2
			45	4.87	2 ----- 2.56	0.23	-	-	34.9 ----- 1.48	-	0.31	1.6 ----- 2.37	4.3	0.58	16.7
-	130901	МАШИНЫ ДЛЯ БАЛЛАСТИРОВКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖ- НОГО ПУТИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НЫХ ШПАЛАХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	13.6	3 ----- 5.24	0.22	-	9.8 ----- 1.76	-	-	0.38	0.24 ----- 0.19	21.5	1.11	44
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	14.7	3 ----- 5.24	0.22	-	9.9 ----- 1.78	-	-	0.39	0.26 ----- 0.22	23.1	1.15	46.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	12.7	3 ----- 5.24	0.22	-	9.7 ----- 1.75	-	-	0.37	0.22 ----- 0.16	20	1.06	41.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	11.8	3 ----- 5.24	0.22	-	9.5 ----- 1.8	-	-	0.37	0.21 ----- 0.15	18.6	1.02	39.2
			15, 16	16.1	3 ----- 5.24	0.22	-	10.2 ----- 1.94	-	-	0.43	0.28 ----- 0.25	25.3	1.22	50.7
			24С	16.4	3 ----- 5.24	0.22	-	10.2 ----- 1.94	-	-	0.43	0.28 ----- 0.25	35.5	1.22	61.2
			17, 19, 20	17.6	3 ----- 5.24	0.22	-	10.5 ----- 2.1	-	-	0.45	0.31 ----- 0.3	27.7	1.29	54.9
			21С, 25С2, 27С	18	3 ----- 5.24	0.22	-	10.5 ----- 2.1	-	-	0.45	0.31 ----- 0.3	38.8	1.29	66.4
			18	16.1	3 ----- 5.24	0.22	-	10.2 ----- 2.35	-	-	0.51	0.28 ----- 0.31	25.4	1.27	51.4
			29С	16.4	3 ----- 5.24	0.22	-	10.2 ----- 2.35	-	-	0.51	0.28 ----- 0.31	35.4	1.27	61.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C1		3		10.2		0.28							
			16.4	-----	0.22	-	-----	-	-	0.51	-----	35.4	1.27	61.7	
		23C1-C8, 25C1		5.24 3		2.35 10.5		0.31 0.31							
			18	-----	0.22	-	-----	-	-	0.49	-----	38.8	1.31	66.9	
		26C1		5.24 3		2.52 10.6		0.32 0.34							
			19.8	-----	0.22	-	-----	-	-	0.59	-----	42.8	1.46	73.2	
		26C2		5.24 3		2.65 10.6		0.44 0.38							
			22.1	-----	0.22	-	-----	-	-	0.59	-----	47.7	1.61	80.6	
		28C1		5.24 3		2.65 10.5		0.49 0.31							
			18	-----	0.22	-	-----	-	-	0.61	-----	38.8	1.38	67.5	
		28C2		5.24 3		2.84 10.5		0.41 0.31							
			18	-----	0.22	-	-----	-	-	0.61	-----	38.8	1.38	67.5	
		30C2		5.24 3		2.84 9.9		0.41 0.26							
			15	-----	0.22	-	-----	-	-	0.51	-----	32.3	1.17	57.1	
		45		5.24 3		2.38 9.5		0.28 0.21							
			11.8	-----	0.22	-	-----	-	-	0.76	-----	18.6	1.07	41.7	
				5.24		3.7		0.31							
		МАШИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОНТАКТНОЙ СЕТИ ПРИ РАБОТЕ:													
-	131001 "С ПОЛЯ"	1, 2, 4, 7, 8, 34		1		6.3		0.16							
			2.22	-----	0.33	-----	-	-	-	0.16	-----	4.18	0.27	9.83	
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1.15 1		1.39 6.4		0.13 0.16							
			2.32	-----	0.33	-----	-	-	-	0.17	-----	4.41	0.28	10.2	
		9, 31, 32, 33, 35АБ		1.15 1		1.41 6.3		0.13 0.15							
			2.12	-----	0.33	-----	-	-	-	0.16	-----	3.99	0.26	9.51	
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		1.15 1		1.39 6.2		0.11 0.14							
			2.01	-----	0.33	-----	-	-	-	0.16	-----	3.8	0.26	9.17	
				1.15		1.36		0.1							
			2.46	-----	0.33	-----	-	-	-	0.19	-----	4.61	0.29	10.7	
		24C		1.15 1		1.52 6.6		0.15 0.17							
			2.51	-----	0.33	-----	-	-	-	0.19	-----	6.66	0.29	12.8	
				1.15		1.52		0.15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.6	1	0.33	6.8	-	-	-	0.2	0.18	4.92	0.3	11.3
					1.15		1.63					0.17			
			21С, 25С2, 27С	2.65	1	0.33	6.8	-	-	-	0.2	0.18	7.06	0.31	13.5
					1.15		1.63					0.17			
			18	2.46	1	0.33	6.6	-	-	-	0.23	0.17	4.62	0.31	11.2
					1.15		1.91					0.19			
			29С	2.51	1	0.33	6.6	-	-	-	0.23	0.17	6.66	0.32	13.3
					1.15		1.91					0.19			
			30С1	2.51	1	0.33	6.6	-	-	-	0.23	0.17	6.66	0.32	13.3
					1.15		1.91					0.19			
			23С1-С8, 25С1	2.65	1	0.33	6.8	-	-	-	0.22	0.18	7.04	0.32	13.8
					1.15		1.9					0.19			
			26С1	2.8	1	0.33	6.9	-	-	-	0.27	0.19	7.42	0.35	14.7
					1.15		2.14					0.24			
			26С2	2.97	1	0.33	6.9	-	-	-	0.27	0.2	7.92	0.36	15.4
					1.15		2.14					0.26			
			28С1	2.65	1	0.33	6.8	-	-	-	0.28	0.18	7.07	0.34	14.3
					1.15		2.24					0.24			
			28С2	2.65	1	0.33	6.8	-	-	-	0.28	0.18	7.07	0.34	14.3
					1.15		2.24					0.24			
			30С2	2.37	1	0.33	6.4	-	-	-	0.22	0.16	6.3	0.3	12.7
					1.15		1.86					0.17			
			45	2.01	1	0.33	6.2	-	-	-	0.33	0.14	3.81	0.35	11.1
					1.15		2.91					0.21			
-	131002 "С ПУТИ"		1, 2, 4, 7, 8, 34	8.63	1	0.18	-	15.8	-	-	0.67	1.43	8.83	0.7	24.2
					1.22			2.84				1.13			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.05	1	0.18	-	16	-	-	0.62	1.62	9.3	0.81	25.4
					1.22			2.88				1.34			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.23	1	0.18	-	15.7	-	-	0.59	1.29	8.43	0.67	23.1
					1.22			2.83				0.95			

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	7.84	1 ----- 1.22	0.18	-	15.4 ----- 2.93	-	-	0.59 ----- 0.82	1.15 ----- 0.82	8.07	0.65	22.3
			24С	9.58	1 ----- 1.22	0.18	-	16.4 ----- 3.12	-	-	0.68 ----- 1.7	1.89 ----- 1.7	9.79	0.83	27.1
			17, 19, 20	10.1	1 ----- 1.22	0.18	-	16.4 ----- 3.12	-	-	0.68 ----- 1.7	1.89 ----- 1.7	13.8	0.84	31.3
			21С, 25С2, 27С	9.44	1 ----- 1.22	0.18	-	17 ----- 3.4	-	-	0.73 ----- 2.16	2.23 ----- 2.23	14.5	0.87	32.5
			18	9.58	1 ----- 1.22	0.18	-	17 ----- 3.4	-	-	0.73 ----- 2.16	2.23 ----- 2.16	9.85	0.88	28.4
			29С	9.76	1 ----- 1.22	0.18	-	16.4 ----- 3.77	-	-	0.84 ----- 2.08	1.89 ----- 2.08	13.8	0.85	32.5
			30С1	9.76	1 ----- 1.22	0.18	-	16.4 ----- 3.77	-	-	0.84 ----- 2.08	1.89 ----- 2.08	13.8	0.85	32.5
			23С1-С8, 25С1	10.3	1 ----- 1.22	0.18	-	17 ----- 3.77	-	-	0.8 ----- 2.08	2.23 ----- 2.23	14.5	1	34.4
			26С1	10.9	1 ----- 1.22	0.18	-	17.2 ----- 4.08	-	-	0.96 ----- 2.32	2.73 ----- 2.73	15.4	1.02	37.5
			26С2	11.6	1 ----- 1.22	0.18	-	17.2 ----- 4.3	-	-	0.96 ----- 3.52	3.46 ----- 3.46	16.3	1.18	40.2
			28С1	10.3	1 ----- 1.22	0.18	-	17 ----- 4.3	-	-	0.99 ----- 2.97	2.23 ----- 2.23	14.5	1.05	35.8
			28С2	10.3	1 ----- 1.22	0.18	-	17 ----- 4.59	-	-	0.99 ----- 2.97	2.23 ----- 2.23	14.5	1.05	35.8
			30С2	9.22	1 ----- 1.22	0.18	-	16 ----- 4.59	-	-	0.81 ----- 2.97	1.62 ----- 1.62	13	0.88	30.9
			45	7.84	1 ----- 1.22	0.18	-	15.4 ----- 6.01	-	-	1.24 ----- 1.7	1.15 ----- 1.15	8.03	0.88	27.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	131100	МАШИНЫ ДЛЯ ПОДБИВКИ ШПАЛ С ПНЕВМАТИЧЕС- КИМИ ПОДБОЙКА- МИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.91	2 2.49	0.11	-	8.7 1.57	-	-	0.33	-	7.57	0.32	14.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.1	2 2.49	0.11	-	8.8 1.58	-	-	0.35	-	8.31	0.36	15.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.75	2 2.49	0.11	-	8.7 1.57	-	-	0.33	-	6.88	0.27	13.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.61	2 2.49	0.11	-	8.5 1.62	-	-	0.32	-	6.33	0.32	12.8
			15, 16	2.35	2 2.49	0.11	-	9.1 1.73	-	-	0.4	-	9.22	0.4	16.7
		24С		2.4	2 2.49	0.11	-	9.1 1.73	-	-	0.4	-	13.3	0.37	20.8
		17, 19, 20		2.64	2 2.49	0.11	-	9.4 1.88	-	-	0.41	-	10.5	0.37	18.4
		21С, 25С2, 27С		2.69	2 2.49	0.11	-	9.4 1.88	-	-	0.41	-	15.1	0.42	23.1
		18		2.35	2 2.49	0.11	-	9.1 2.09	-	-	0.46	-	9.28	0.42	17.2
		29С		2.4	2 2.49	0.11	-	9.1 2.09	-	-	0.46	-	13.4	0.35	21.3
		30С1		2.4	2 2.49	0.11	-	9.1 2.09	-	-	0.46	-	13.4	0.35	21.3
		23С1-С8, 25С1		2.69	2 2.49	0.11	-	9.4 2.26	-	-	0.44	-	15	0.41	23.4
		26С1		3.07	2 2.49	0.11	-	9.5 2.38	-	-	0.53	-	17.2	0.42	26.2
		26С2		3.57	2 2.49	0.11	-	9.5 2.38	-	-	0.53	-	19.9	0.42	29.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		2			9.4							
				2.69	-----	0.11	-	-----	-	-	0.55	-	15	0.42	23.8
					2.49			2.54							
			28С2		2			9.4							
				2.69	-----	0.11	-	-----	-	-	0.55	-	15	0.42	23.8
					2.49			2.54							
			30С2		2			8.8							
				2.14	-----	0.11	-	-----	-	-	0.46	-	11.9	0.39	19.6
					2.49			2.11							
			45		2			8.5							
				1.61	-----	0.11	-	-----	-	-	0.67	-	6.38	0.42	15
					2.49			3.32							
			МАШИНЫ ДЛЯ РЫТЬЯ КОТЛОВА- НОВ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ПРИ РАБОТЕ:												
-	131201	"С ПОЛЯ"	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.8	-----	0.21	-	7.4			0.29	-	7.18	0.45	16.1
					2.84			1.33							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.07	-----	0.21	-	7.5			0.3	-	7.71	0.42	16.9
					2.84			1.35							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.56	-----	0.21	-	7.3			0.28	-	6.72	0.38	15.3
					2.84			1.31							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.33	-----	0.21	-	7.2			0.28	-	6.26	0.41	14.7
					2.84			1.37							
			15, 16	4.43	-----	0.21	-	7.7			0.33	-	8.35	0.48	18.1
					2.84			1.46							
			24С	4.51	-----	0.21	-	7.7			0.33	-	11.1	0.45	20.9
					2.84			1.46							
			17, 19, 20	4.8	-----	0.21	-	8			0.34	-	9.06	0.45	19.3
					2.84			1.6							
			21С, 25С2, 27С	4.89	-----	0.21	-	8			0.34	-	13.1	0.52	23.5
					2.84			1.6							
			18	4.43	-----	0.21	-	7.7			0.39	-	8.36	0.5	18.5
					2.84			1.77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	4.51	2 ----- 2.84	0.21	-	7.7 ----- 1.77	-	-	0.39	-	11.1	0.48	21.3
			30C1	4.51	2 ----- 2.84	0.21	-	7.7 ----- 1.77	-	-	0.39	-	11.1	0.48	21.3
			23C1-C8, 25C1	4.89	2 ----- 2.84	0.21	-	8 ----- 1.92	-	-	0.37	-	13.1	0.47	23.8
			26C1	5.34	2 ----- 2.84	0.21	-	8 ----- 2	-	-	0.44	-	14.3	0.57	25.7
			26C2	5.88	2 ----- 2.84	0.21	-	8 ----- 2	-	-	0.44	-	15.7	0.53	27.6
			28C1	4.89	2 ----- 2.84	0.21	-	8 ----- 2.16	-	-	0.47	-	13.2	0.53	24.3
			28C2	4.89	2 ----- 2.84	0.21	-	8 ----- 2.16	-	-	0.47	-	13.2	0.53	24.3
			30C2	4.15	2 ----- 2.84	0.21	-	7.5 ----- 1.8	-	-	0.38	-	11.1	0.52	21
			45	3.33	2 ----- 2.84	0.21	-	7.2 ----- 2.81	-	-	0.58	-	6.23	0.5	16.5
-	131202	"С ПУТИ"	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.6	2 ----- 9.07	0.11	-	13.1 ----- 2.36	-	-	0.51	0.44 ----- 0.35	10.6	1	31.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.07	2 ----- 9.07	0.11	-	13.2 ----- 2.38	-	-	0.52	0.47 ----- 0.39	11.2	1.06	32.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.12	2 ----- 9.07	0.11	-	13 ----- 2.34	-	-	0.5	0.41 ----- 0.3	9.9	0.96	30.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	6.66	2 ----- 9.07	0.11	-	12.8 ----- 2.43	-	-	0.49	0.39 ----- 0.28	9.26	1	29.3
			24C	8.77	2 ----- 9.07	0.11	-	13.6 ----- 2.58	-	-	0.56	0.51 ----- 0.46	12.3	1.05	34.9
				8.94	2 ----- 9.07	0.11	-	13.6 ----- 2.58	-	-	0.56	0.51 ----- 0.46	18	1.08	40.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2			14.1				0.56			
				9.51	9.07	0.11	-	2.82			0.61	0.54	13.3	1.14	37.1
			21С, 25С2, 27С		2			14.1				0.56			
				9.69	9.07	0.11	-	2.82			0.61	0.54	19.5	1.16	43.5
			18		2			13.6				0.51			
				8.77	9.07	0.11	-	3.13			0.68	0.56	12.3	1.08	35.7
			29С		2			13.6				0.51			
				8.94	9.07	0.11	-	3.13			0.68	0.56	18	1.11	41.6
			30С1		2			13.6				0.51			
				8.94	9.07	0.11	-	3.13			0.68	0.56	18	1.11	41.6
			23С1-С8, 25С1		2			14.1				0.56			
				9.69	9.07	0.11	-	2.82			0.66	0.58	19.5	1.17	43.6
			26С1		2			14.2				0.61			
				10.8	9.07	0.11	-	3.55			0.79	0.79	21.5	1.29	47.9
			26С2		2			14.2				0.67			
				11.9	9.07	0.11	-	3.55			0.79	0.86	23.5	1.32	51.1
			28С1		2			14.1				0.56			
				9.69	9.07	0.11	-	3.81			0.83	0.74	19.6	1.25	45.1
			28С2		2			14.1				0.56			
				9.69	9.07	0.11	-	3.81			0.83	0.74	19.6	1.25	45.1
			30С2		2			13.2				0.47			
				8.22	9.07	0.11	-	3.17			0.67	0.51	16.6	1.05	39.4
			45		2			12.8				0.39			
				6.66	9.07	0.11	-	4.99			1.02	0.58	9.2	1.17	32.8
-	131300	МАШИНЫ ДЛЯ УК-	1, 2, 4, 7,		2		8.3								
		РЕПЛЕНИЯ ОТКО-	8, 34	2.71	2.31	0.2	1.83				0.21	-	1.97	0.36	9.59
		СОВ ЗЕМЛЯНОГО													
		ПОЛОТНА ГИДРО-													
		ПОСЕВОМ С													
		МУЛЬЧИРОВАНИЕМ													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.06	2.31	0.2	1.85				0.22	-	2.26	0.4	10.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	2.44	2	0.2	8.3	-	-	-	0.21	-	1.76	0.35	9.1	
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.18	2.31 2	0.2	1.83 8.1	-	-	-	0.2	-	1.58	0.33	8.58	
		24С	3.58	2.31 2	0.2	1.78 8.6	-	-	-	0.24	-	2.57	0.42	11.3	
		17, 19, 20	3.65	2.31 2	0.2	1.98 8.6	-	-	-	0.24	-	3.6	0.42	12.4	
		21С, 25С2, 27С	4.22	2.31 2	0.2	1.98 9	-	-	-	0.27	-	3.08	0.46	12.7	
		18	4.3	2.31 2	0.2	2.16 9	-	-	-	0.27	-	4.3	0.46	14	
		29С	3.58	2.31 2	0.2	2.16 8.6	-	-	-	0.29	-	2.59	0.44	11.9	
		30С1	3.65	2.31 2	0.2	2.49 8.6	-	-	-	0.29	-	3.61	0.45	13	
		23С1-С8, 25С1	4.3	2.31 2	0.2	2.49 9	-	-	-	0.29	-	4.3	0.48	14.4	
		26С1	5.23	2.31 2	0.2	2.52 9	-	-	-	0.36	-	5.16	0.55	16.6	
		26С2	6.67	2.31 2	0.2	2.79 9	-	-	-	0.36	-	6.55	0.62	19.5	
		28С1	4.3	2.31 2	0.2	2.79 9	-	-	-	0.37	-	4.24	0.51	14.9	
		28С2	4.3	2.31 2	0.2	2.97 9	-	-	-	0.37	-	4.24	0.51	14.9	
		30С2	3.12	2.31 2	0.2	2.97 8.4	-	-	-	0.29	-	3.12	0.42	11.9	
				2.31		2.44									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2		8.1								
				2.18	-----	0.2	-----	-	-	-	0.42	-	1.63	0.45	11
					2.31		3.81								
-	131400	МАШИНЫ ПУТЕ-	1, 2, 4, 7,	2.56	-----	0.06	-	4.6	-	-	0.18	0.2	6.69	0.27	11.9
		РИХТОВОЧНЫЕ	8, 34		1			0.83				0.16			
					1.15			4.6				0.22			
			3, 5, 6, 11,	2.83	-----	0.06	-		-	-	0.18		7.38	0.29	12.9
			12, 13, 14,		1			0.83				0.18			
			40		1.15			4.5				0.18			
			9, 31, 32,	2.34	-----	0.06	-		-	-	0.17		6.08	0.26	11
			33, 35АБ		1			0.81				0.13			
					1.15			4.5				0.17			
			10, 35ВГ,	2.14	-----	0.06	-		-	-	0.17		5.59	0.21	10.3
			36, 37, 38,		1			0.86				0.12			
			39, 41, 42,		1 15										
			43, 44		1			4 8				0.25			
			15, 16	3.2	-----	0.06	-		-	-	0.2		8.4	0.26	14.4
					1.15			0 91				0.22			
			24С	3.26	-----	0.06	-	4 8			0.2		11.8	0.3	17.9
					1.15			0 91				0.22			
			17, 19, 20	3.62	-----	0.06	-	4 9			0.21		9.49	0.31	16.1
					1.15			0 98				0.28			
			21С, 25С2,	3.7	-----	0.06	-	4 9			0.21		13.3	0.32	20
			27С		1			0.98				0.28			
					1.15			4.8				0.25			
			18	3.2	-----	0.06	-		-	-	0.24		8.43	0.26	14.6
					1.15			0.98				0.28			
			29С	2.88	-----	0.06	-	4.8			0.24		11.7	0.31	17.6
					1.15			0.98				0.28			
			30С1	2.88	-----	0.06	-	4.8			0.24		11.7	0.31	17.6
					1.15			0.98				0.28			
			23С1-С8,	3.7	-----	0.06	-	4.9			0.23		13.3	0.38	20.3
			25С1		1			1.18				0.3			
					1.15			5				0.33			
			26С1	4.26	-----	0.06	-		-	-	0.28		15.4	0.38	23.2
					1.15			1.25				0.42			
			26С2	5.04	-----	0.06	-	5			0.28		18.2	0.42	26.9
					1.15			1.25				0.5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1			4.9				0.29			
				3.7	-----	0.06	-	-----	-	-	0.3	-----	13.3	0.39	20.6
					1.15			1.32				0.38			
			28C2		1			4.9				0.29			
				3.7	-----	0.06	-	-----	-	-	0.3	-----	13.3	0.39	20.6
					1.15			1.32				0.38			
			30C2		1			4.6				0.22			
				2.88	-----	0.06	-	-----	-	-	0.23	-----	10.4	0.24	16.3
					1.15			1.1				0.24			
			45		1			4.5				0.17			
				2.14	-----	0.06	-	-----	-	-	0.38	-----	5.57	0.29	11.6
					1.15			1.76				0.25			
-	131500	МОТОВОЗЫ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.66	-----	-	-	10.6			0.41	-	7.19	0.36	15.8
					2.27			1.91							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.88	-----	-	-	10.7			0.41	-	7.63	0.38	16.5
					2.27			1.93							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.46	-----	-	-	10.5			0.4	-	6.8	0.4	15.2
					2.27			1.89							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.28	-----	-	-	10.3			0.4	-	6.45	0.44	14.8
					2.27			1.96							
			15, 16	4.16	-----	-	-	11			0.46	-	8.19	0.43	17.6
					2.27			2.09							
			24C	4.24	-----	-	-	11			0.46	-	11.81	0.43	21.3
					2.27			2.09							
			17, 19, 20	4.45	-----	-	-	11.4			0.49	-	8.76	0.45	18.7
					2.27			2.28							
			21C, 25C2, 27C	4.53	-----	-	-	11.4			0.49	-	12.63	0.5	22.7
					2.27			2.28							
			18	4.16	-----	-	-	11			0.55	-	8.19	0.5	18.2
					2.27			2.53							
			29C	4.24	-----	-	-	11			0.55	-	11.81	0.5	21.9
					2.27			2.53							
			30C1	4.24	-----	-	-	11			0.55	-	11.81	0.5	21.9
					2.27			2.53							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	4.53	$\frac{2}{2.27}$	-	-	$\frac{11.4}{2.74}$	-	-	0.54	-	12.63	0.49	23.2
			26C1	4.87	$\frac{2}{2.27}$	-	-	$\frac{11.5}{2.88}$	-	-	0.63	-	13.58	0.57	24.8
			26C2	5.27	$\frac{2}{2.27}$	-	-	$\frac{11.5}{2.88}$	-	-	0.63	-	14.67	0.58	26.3
			28C1	4.53	$\frac{2}{2.27}$	-	-	$\frac{11.4}{3.08}$	-	-	0.68	-	12.63	0.51	23.7
			28C2	4.53	$\frac{2}{2.27}$	-	-	$\frac{11.4}{3.08}$	-	-	0.68	-	12.63	0.51	23.7
			30C2	3.95	$\frac{2}{2.27}$	-	-	$\frac{10.7}{2.57}$	-	-	0.54	-	11.01	0.46	20.8
			45	3.28	$\frac{2}{2.27}$	-	-	$\frac{10.3}{4.02}$	-	-	0.81	-	6.45	0.57	17.4
-	131600	ПЛАТФОРМЫ МО- ТОРНЫЕ К ПУТЕ- УКЛАДЧИКУ	1, 2, 4, 7, 8, 34	11.4	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{8.9}{1.6}$	-	-	0.35	-	22.4	2.46	41.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	12.6	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{9}{1.62}$	-	-	0.36	-	24.8	2.73	45.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10.5	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{8.9}{1.6}$	-	-	0.34	-	20.6	2.37	38.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.54	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{8.7}{1.65}$	-	-	0.33	-	18.7	2.19	35.7
			15, 16	14.3	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{9.3}{1.77}$	-	-	0.39	-	28.2	2.95	50.9
			24C	14.5	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{9.3}{1.77}$	-	-	0.39	-	40.5	2.95	63.4
			17, 19, 20	16.2	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{9.6}{1.92}$	-	-	0.41	-	31.8	3.28	56.9
			21C, 25C2, 27C	16.6	$\frac{1}{3.05}$	0.24	-	$\frac{9.6}{1.92}$	-	-	0.41	-	46	3.38	71.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			9.3							
				14.3	-----	0.24	-	-----	-	-	0.47	-	28.2	3	51.4
					3.05			2.14							
			29С		1			9.3							
				14.5	-----	0.24	-	-----	-	-	0.47	-	40.5	3.1	64
					3.05			2.14							
			30С1		1			9.3							
				14.5	-----	0.24	-	-----	-	-	0.47	-	40.5	3.1	64
					3.05			2.14							
			23С1-С8, 25С1		1			9.6							
				16.6	-----	0.24	-	-----	-	-	0.45	-	46	3.36	72
					3.05			2.3							
			26С1		1			9.7							
				19.1	-----	0.24	-	-----	-	-	0.54	-	53	3.85	82.2
					3.05			2.42							
			26С2		1			9.7							
				22.6	-----	0.24	-	-----	-	-	0.54	-	62.7	4.35	95.9
					3.05			2.42							
			28С1		1			9.6							
				16.6	-----	0.24	-	-----	-	-	0.56	-	46	3.46	72.5
					3.05			2.59							
			28С2		1			9.6							
				16.6	-----	0.24	-	-----	-	-	0.56	-	46	3.46	72.5
					3.05			2.59							
			30С2		1			9							
				12.8	-----	0.24	-	-----	-	-	0.47	-	31.7	2.78	53.2
					3.05			2.16							
			45		1			8.7							
				9.54	-----	0.24	-	-----	-	-	0.68	-	18.7	2.5	38.1
					3.05			3.39							
-	131700	ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РАСКАТКИ КОН- ТАКТНОГО ПРО- ВОДА	1,2,4,7, 8,34	0.12	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.37
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.13	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.39
			9,31,32, 33,35АБ	0.11	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.21	0.02	0.35
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.11	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.2	0.02	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.14	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.24	0.02	0.41
			24С	0.14	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.36	0.02	0.53
			17, 19, 20	0.14	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.43
			21С, 25С2, 27С	0.15	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.38	0.02	0.56
			18	0.14	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.24	0.02	0.41
			29С	0.14	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.36	0.02	0.53
			30С1	0.14	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.36	0.02	0.53
			23С1-С8, 25С1	0.15	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.38	0.02	0.56
			26С1	0.15	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.41	0.02	0.59
			26С2	0.16	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.43	0.02	0.62
			28С1	0.15	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.38	0.02	0.56
			28С2	0.15	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.38	0.02	0.56
			30С2	0.13	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.34	0.02	0.5
			45	0.11	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.2	0.02	0.34
-	131800	ПЛАТФОРМЫ ШИ- РОКОЙ КОЛЕИ С РОЛИКОВЫМ ТРАНСПОРТЕРОМ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.29	3.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.97	0.32	3.44
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.27	2.85
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.24	2.59
			15, 16	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09	0.36	3.87
			24С	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86	0.37	4.7
			17, 19, 20	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	1.24	0.41	4.4
			21С, 25С2, 27С	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.42	5.33
			18	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09	0.36	3.87
			30С1	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86	0.37	4.7
			23С1-С8, 25С1	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.42	5.33
			26С1	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	2.43	0.49	6.15
			26С2	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	2.87	0.57	7.26
			28С1	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.42	5.33
			28С2	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.42	5.33
			30С2	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.64	0.33	4.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		45		1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.24	2.59	
-	131901 ПУТЕПОДЪЕМНИКИ САМОХОДНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2	0.75	-----	0.07	-	4	-----	-	-	0.17	-----	1.77	1.04	6.95
			1.96					0.72					0.47			
			2					4					0.65			
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2	0.8	-----	0.07	-	0.72	-----	-	-	0.17	-----	1.9	1.06	7.22
			1.96					0.72					0.54			
			2					3.9					0.56			
		9, 31, 32, 33, 35АБ	2	0.7	-----	0.07	-	0.7	-----	-	-	0.14	-----	1.65	1	6.63
			1.96					0.7					0.41			
			2					3.3					0.52			
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2	0.65	-----	0.07	-	0.72	-----	-	-	0.15	-----	1.53	0.98	6.43
			1.96					0.72					0.37			
		15, 16	2	0.88	-----	0.07	-	4.1	-----	-	-	0.18	-----	2.09	1.13	7.73
			1.96					0.78					0.64			
		24С	2	0.9	-----	0.07	-	4.1	-----	-	-	0.18	-----	3.04	0.98	7.93
			1.96					0.78					0.64			
		17, 19, 20	2	0.97	-----	0.07	-	4.2	-----	-	-	0.18	-----	2.29	1.2	8.27
			1.96					0.84					0.76			
		21С, 25С2, 27С	2	0.98	-----	0.07	-	4.2	-----	-	-	0.18	-----	3.33	1.2	8.22
			1.96					0.84					0.76			
		18	2	0.88	-----	0.07	-	4.1	-----	-	-	0.2	-----	2.09	1.21	8.13
			1.96					0.94					0.78			
		29С	2	0.88	-----	0.07	-	4.1	-----	-	-	0.2	-----	3.04	1.21	9.08
			1.96					0.94					0.78			
		30С1	2	0.88	-----	0.07	-	4.1	-----	-	-	0.2	-----	3.04	1.21	9.08
			1.96					0.94					0.78			
		23С1-С8, 25С1	2	0.98	-----	0.07	-	4.2	-----	-	-	0.19	-----	3.33	1.28	9.75
			1.96					1.13					0.81			
		26С1	2	1.09	-----	0.07	-	4.3	-----	-	-	0.24	-----	3.66	1.39	10.6
			1.96					1.08					1.11			
		26С2	2	1.09	-----	0.07	-	4.3	-----	-	-	0.24	-----	4.1	1.42	11.2
			1.96					1.08					1.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1	0.98	2 ----- 1.96	0.07	-	4.2 ----- 1.13	-	-	0.25	0.78 ----- 1.04	3.31	1.36	10.1
			28С2	0.98	2 ----- 1.96	0.07	-	4.2 ----- 1.13	-	-	0.25	0.78 ----- 1.04	3.31	1.36	10.1
			30С2	0.81	2 ----- 1.96	0.07	-	4 ----- 0.96	-	-	0.22	0.65 ----- 0.7	2.78	1.18	8.68
			45	0.65	2 ----- 1.96	0.07	-	3.8 ----- 1.48	-	-	0.3	0.52 ----- 0.77	1.53	1.31	8.07
-	132001	ПУТЕУКЛАДЧИКИ ТРАКТОРНЫЕ ШИ- РОКОЙ КОЛЕИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.15	3 ----- 3.63	0.12	-	7.8 ----- 1.4	-	-	0.29	-	3.88	0.33	11.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.2	3 ----- 3.63	0.12	-	7.9 ----- 1.42	-	-	0.3	-	4.22	0.35	12.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.96	3 ----- 3.63	0.12	-	7.7 ----- 1.39	-	-	0.29	-	3.53	0.38	11.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.81	3 ----- 3.63	0.12	-	7.6 ----- 1.44	-	-	0.29	-	3.23	0.38	10.9
			15, 16	2.63	3 ----- 3.63	0.12	-	8.1 ----- 1.54	-	-	0.34	-	4.73	0.41	13.4
			24С	2.68	3 ----- 3.63	0.12	-	8.1 ----- 1.54	-	-	0.34	-	6.81	0.38	15.5
			17, 19, 20	2.98	3 ----- 3.63	0.12	-	8.4 ----- 1.68	-	-	0.36	-	5.32	0.41	14.5
			21С, 25С2, 27С	3.06	3 ----- 3.63	0.12	-	8.4 ----- 1.68	-	-	0.36	-	7.65	0.4	16.9
			18	2.63	3 ----- 3.63	0.12	-	8.1 ----- 1.68	-	-	0.41	-	4.73	0.42	13.8
			29С	2.68	3 ----- 3.63	0.12	-	8.1 ----- 1.86	-	-	0.41	-	6.81	0.49	16
			30С1	2.68	3 ----- 3.63	0.12	-	8.1 ----- 1.86	-	-	0.41	-	6.81	0.49	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	3.06	3	0.12	-	8.4	-	-	0.39	-	7.65	0.43	17.3
					3.63			2.02							
			26C1	3.49	3	0.12	-	8.6	-	-	0.48	-	8.72	0.51	19.1
					3.63			2.15							
			26C2	4.06	3	0.12	-	8.6	-	-	0.48	-	10.15	0.51	21.1
					3.63			2.15							
			28C1	3.06	3	0.12	-	8.4	-	-	0.49	-	7.65	0.48	17.7
					3.63			2.27							
			28C2	3.06	3	0.12	-	8.4	-	-	0.49	-	7.65	0.48	17.7
					3.63			2.27							
			30C2	2.25	3	0.12	-	7.9	-	-	0.4	-	6.06	0.44	14.8
					3.63			1.9							
			45	1.81	3	0.12	-	7.6	-	-	0.6	-	3.23	0.45	12.8
					3.63			2.96							
-	132100	СТЕНДЫ ЗВЕНО-	1,2,4,7, 8,34	2.38	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.31	2.84	0.17	6.3
		СБОРОЧНЫЕ			0.05			0.44				0.24			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.61	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.34	3.14	0.18	6.88
					0.05			0.44				0.28			
			9,31,32, 33,35АБ	2.18	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.28	2.6	0.15	5.81
					0.05			0.44				0.21			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.99	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.26	2.37	0.14	5.35
					0.05			0.44				0.18			
			15,16	2.95	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.39	3.55	0.2	7.72
					0.05			0.44				0.35			
			24C	3.01	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.39	5.27	0.2	9.5
					0.05			0.44				0.35			
			17,19,20	3.35	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.44	4.03	0.22	8.7
					0.05			0.44				0.43			
			21C,25C2, 27C	3.41	-	0.09	-	-	10.3	-	0.09	0.44	6.06	0.23	10.8
					0.05			0.44				0.43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		-				10.3			0.39			
				2.95	0.05	0.09	-	-	0.44	-	0.09	0.43	3.55	0.2	7.8
			29С		-				10.3			0.39			
				3.01	0.05	0.09	-	-	1.06	-	0.09	0.43	5.23	0.24	10.2
			30С1		-				10.3			0.39			
				3.01	0.05	0.09	-	-	1.06	-	0.09	0.43	5.23	0.24	10.2
			23С1-С8, 25С1		-				10.3			0.44			
				3.41	0.05	0.09	-	-	0.44	-	0.09	0.46	6.03	0.23	10.8
			26С1		-				10.3			0.51			
				4	0.05	0.09	-	-	1.06	-	0.09	0.66	6.95	0.3	13.2
			26С2		-				10.3			0.6			
				4.73	0.05	0.09	-	-	1.06	-	0.09	0.77	8.17	0.34	15.3
			28С1		-				10.3			0.44			
				3.41	0.05	0.09	-	-	1.06	-	0.09	0.59	6.04	0.27	11.6
			28С2		-				10.3			0.44			
				3.41	0.05	0.09	-	-	1.06	-	0.09	0.59	6.04	0.27	11.6
			30С2		-				10.3			0.34			
				2.66	0.05	0.09	-	-	1.06	-	0.09	0.37	4.66	0.22	9.2
			45		-				10.3			0.26			
				1.99	0.05	0.09	-	-	0.44	-	0.09	0.38	2.37	0.15	5.56
-	132200	МАШИНЫ ВЫПРА- ВОЧНО-ПОДБИ- ВОЧНО-РИХТО- ВОЧНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	39	3	0.06	-	16.1	-	-	0.62	3.52	79.6	2.47	133
					5.57			2.9				2.78			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	43.1	3	0.06	-	16.3	-	-	0.64	3.43	88.8	3.05	147
					5.57			2.93				2.85			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	35.6	3	0.06	-	16	-	-	0.6	2.84	72.7	2.49	122
					5.57			2.88				2.1			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	32.5	3	0.06	-	15.7	-	-	0.61	2.59	67	2.44	113
					5.57			2.98				1.84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		3		16.7						3.88			
	48.7			5.57	0.06			3.17			0.69	3.49	99.9	3.42	165
		24C		3		16.7						3.88			
	49.7			5.57	0.06						0.69		143	3.32	209
		17, 19, 20		3		17.4						3.49			
	55.3			5.57	0.06						0.74	4.4	113	3.58	186
		21C, 25C2, 27C		3		17.4						4.27			
	56.3			5.57	0.06						0.74	4.4	162	3.58	236
		18		3		16.7						4.27			
	48.7			5.57	0.06						0.85	3.88	100	2.71	166
		29C		3		16.7						4.27			
	49.7			5.57	0.06						0.85	3.88	143	3.71	211
		30C1		3		16.7						4.27			
	49.7			5.57	0.06						0.85	3.88	143	3.71	211
		23C1-C8, 25C1		3		17.4						4.27			
	56.3			5.57	0.06						0.82	4.4	162	3.49	237
		26C1		3		17.5						4.58			
	64.9			5.57	0.06						0.97	5.08	187	4.57	274
		26C2		3		17.5						6.55			
	76.8			5.57	0.06						0.97	6	220	4.48	320
		28C1		3		17.4						7.74			
	56.3			5.57	0.06						1.02	4.4	162	3.5	239
		28C2		3		17.4						5.85			
	56.3			5.57	0.06						1.02	4.4	162	3.5	239
		30C2		3		16.3						5.85			
	43.9			5.57	0.06						0.84	3.43	127	3.02	188
		45		3		15.7						3.7			
	32.5			5.57	0.06						1.25	2.59	67	2.67	119
						6.12						3.83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	132300	МАШИНЫ ВЫПРА- ВОЧНО-ПОДБИ- ВОЧНО-РИХТО- ВОЧНЫЕ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕ- РЕВОДОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	42.8	4 7.52	0.06	-	13.3 2.39	-	-	0.52	3.52 2.78	87.6	2.33	146
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	47.3	4 7.52	0.06	-	13.4 2.41	-	-	0.53	3.43 2.85	97.5	2.83	161
			9, 31, 32, 33, 35АБ	39.1	4 7.52	0.06	-	13.2 2.38	-	-	0.51	2.84 2.1	79.9	2.43	134
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	35.6	4 7.52	0.06	-	13 2.47	-	-	0.5	2.59 1.84	73.5	2.51	124
			15, 16	53.5	4 7.52	0.06	-	13.8 2.62	-	-	0.58	3.88 3.49	110	3.23	181
		24С		54.5	4 7.52	0.06	-	13.8 2.62	-	-	0.58	3.88 3.49	156	3.23	228
		17, 19, 20		60.7	4 7.52	0.06	-	14.3 2.86	-	-	0.61	4.4 4.27	124	3.98	204
		21С, 25С2, 27С		60.7	4 7.52	0.06	-	14.3 2.86	-	-	0.61	4.4 4.27	178	4.04	264
		18		53.5	4 7.52	0.06	-	13.8 3.17	-	-	0.7	3.88 4.27	110	3.78	183
		29С		54.5	4 7.52	0.06	-	13.8 3.17	-	-	0.7	3.88 4.27	157	3.78	231
		30С1		54.5	4 7.52	0.06	-	13.8 3.17	-	-	0.7	3.88 4.27	157	3.78	231
		23С1-С8, 25С1		61.8	4 7.52	0.06	-	14.3 3.43	-	-	0.67	4.4 4.58	178	3.94	260
		26С1		71.3	4 7.52	0.06	-	14.5 3.62	-	-	0.81	5.08 6.55	205	4.14	299
		26С2		84.2	4 7.52	0.06	-	14.5 3.62	-	-	0.81	6 7.74	243	5.05	352

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		4			14.3				4.4			
				61.8	7.52	0.06	-	3.86	-	-	0.84	5.85	178	4.07	262
			28C2		4			14.3				4.4			
				61.8	7.52	0.06	-	3.86	-	-	0.84	5.85	178	4.07	262
			30C2		4			13.4				3.43			
				48.1	7.52	0.06	-	3.22	-	-	0.68	3.7	139	2.72	205
			45		4			13				2.59			
				35.6	7.52	0.06	-	5.07	-	-	1.04	3.83	73	2.88	129
-	132400	МАШИНЫ ВЫПРА- ВОЧНО-ПОДБИ- ВОЧНО-ОТДЕЛОЧ- НЫЕ	1,2,4,7, 8,34	16.9	6	0.33	-	13	-	-	0.51	-	41.6	1.37	70
					6.95			2.34							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	18.8	6	0.33	-	13.1	-	-	0.52	-	46.2	1.44	76.6
					6.95			2.36							
			9,31,32, 33,35АБ	15.4	6	0.33	-	12.9	-	-	0.49	-	37.8	1.31	64.6
					6.95			2.32							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	13.9	6	0.33	-	12.6	-	-	0.47	-	34.3	1.16	59.5
					6.95			2.39							
			15,16	21.5	6	0.33	-	13.5	-	-	0.54	-	63.8	1.62	97.3
					6.95			2.56							
			24С	21.8	6	0.33	-	13.5	-	-	0.54	-	75.2	1.62	109
					6.95			2.56							
			17,19,20	24.6	6	0.33	-	14	-	-	0.61	-	60.5	1.81	97.6
					6.95			2.8							
			21С,25С2, 27С	25.1	6	0.33	-	14	-	-	0.61	-	86.8	1.41	124
					6.95			2.8							
			18	21.5	6	0.33	-	13.5	-	-	0.67	-	52.8	1.65	87
					6.95			3.1							
			29С	21.8	6	0.33	-	13.5	-	-	0.67	-	75.2	1.95	110
					6.95			3.1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1		6			13.5							
				21.8	6.95	0.33	-	3.1	-	-	0.67	-	75.2	1.95	110
			23С1-С8, 25С1	25.1	6	0.33	-	14	-	-	0.66	-	86	1.6	124
			26С1	29.4	6.95 6	0.33	-	3.36 14.1	-	-	0.79	-	101	2.01	144
			26С2	35.4	6.95 6	0.33	-	3.52 14.1	-	-	0.79	-	122	2.01	171
			28С1	25.1	6.95 6	0.33	-	3.52 14	-	-	0.83	-	86.5	1.51	125
			28С2	25.1	6.95 6	0.33	-	3.78 14	-	-	0.83	-	86.5	1.51	125
			30С2	19.2	6.95 6	0.33	-	3.78 13.1	-	-	0.67	-	65.9	1.51	97.7
			45	13.9	6.95 6	0.33	-	3.14 12.6	-	-	1	-	34.3	1.41	62.8
-	132501	ВАГОНЫ ШИРО- КОЙ КОЛЕИ, 20 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.01	0.19
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.01	0.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.17
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.17
			15, 16	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.01	0.2
			24С	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.01	0.28
			17, 19, 20	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.01	0.3
			18	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.01	0.2
			29С	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.01	0.28
			30С1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.01	0.28
			23С1-С8, 25С1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.01	0.3
			26С1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.01	0.3
			26С2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.33
			28С1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.01	0.3
			28С2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.01	0.3
			30С2	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.01	0.27
			45	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.17
-	132601	ПЛАТФОРМЫ ШИ- РОКОЙ КОЛЕИ, 71 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.06	0.99
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.06	1.04
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.05	0.94
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.05	0.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.06	1.1
			24C	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.06	1.36
			17, 19, 20	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.07	1.16
			21C, 25C2, 27C	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.07	1.43
			18	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.06	1.04
			29C	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.06	1.36
			30C1	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.06	1.36
			23C1-C8, 25C1	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.07	1.43
			26C1	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.98	0.07	1.53
			26C2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.05	0.08	1.63
			28C1	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.07	1.43
			28C2	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.07	1.43
			30C2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.83	0.06	1.29
			45	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.05	0.9
-	132701	ТЕПЛОВОЗЫ ШИ- РОКОЙ КОЛЕИ, 294 КВТ (400 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.33	2	-	-	15.3	-	-	0.59	-	4.84	-	14.7
					2.19			2.75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.55	2 ----- 2.19	-	-	15.4 ----- 2.77	-	-	0.61	-	5.08	-	15.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.13	2 ----- 2.19	-	-	15.2 ----- 2.74	-	-	0.58	-	4.56	-	14.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.94	2 ----- 2.19	-	-	14.9 ----- 2.83	-	-	0.58	-	4.36	-	13.9
				4.81	2 ----- 2.19	-	-	15.9 ----- 3.02	-	-	0.65	-	5.33	-	16
			24С	4.91	2 ----- 2.19	-	-	15.9 ----- 3.02	-	-	0.65	-	7.53	-	18.3
			17, 19, 20	5.09	2 ----- 2.19	-	-	16.5 ----- 3.3	-	-	0.71	-	5.71	-	17
			21С, 25С2, 27С	5.18	2 ----- 2.19	-	-	16.5 ----- 3.3	-	-	0.71	-	7.92	-	19.3
			18	4.81	2 ----- 2.19	-	-	15.9 ----- 3.66	-	-	0.8	-	5.34	-	16.8
			29С	4.91	2 ----- 2.19	-	-	15.9 ----- 3.66	-	-	0.8	-	7.54	-	19.1
			30С1	4.91	2 ----- 2.19	-	-	15.9 ----- 3.66	-	-	0.8	-	7.54	-	19.1
			23С1-С8, 25С1	5.18	2 ----- 2.19	-	-	16.5 ----- 3.96	-	-	0.79	-	7.88	-	20
			26С1	5.48	2 ----- 2.19	-	-	16.6 ----- 4.15	-	-	0.92	-	8.36	-	21.1
			26С2	5.83	2 ----- 2.19	-	-	16.6 ----- 4.15	-	-	0.92	-	8.91	-	22
			28С1	5.18	2 ----- 2.19	-	-	16.5 ----- 4.46	-	-	0.97	-	7.9	-	20.7
			28С2	5.18	2 ----- 2.19	-	-	16.5 ----- 4.46	-	-	0.97	-	7.9	-	20.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		2			15.4							
				4.63	-----	-	-	-----	-	-	0.79	-	7.09	-	18.4
			45		2.19			3.7							
					2			14.9							
				3.94	-----	-	-	-----	-	-	1.2	-	4.36	-	17.5
					2.19			5.81							
			ТЕПЛОВОЗЫ ШИРО- КОЙ КОЛЕИ МАНЕВ- РОВЫЕ:												
-	132801	552 КВТ (750 л.с.)	1,2,4,7, 8,34		2			20.1							
				6.22	-----	-	-	-----	-	-	0.81	-	9.06	-	21.9
					2.19			3.62							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		2			20.3							
				6.52	-----	-	-	-----	-	-	0.84	-	9.6	-	22.8
					2.19			3.65							
			9,31,32, 33,35АБ		2			19.9							
				5.93	-----	-	-	-----	-	-	0.78	-	8.72	-	21.2
					2.19			3.58							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		2			19.5							
				5.64	-----	-	-	-----	-	-	0.75	-	8.32	-	20.6
					2.19			3.7							
			15,16		2			20.8							
				6.91	-----	-	-	-----	-	-	0.85	-	10.2	-	24.1
					2.19			3.95							
			24С		2			20.8							
				7.03	-----	-	-	-----	-	-	0.83	-	14.3	-	28.3
					2.19			3.95							
			17,19,20		2			21.6							
				7.3	-----	-	-	-----	-	-	0.89	-	10.7	-	25.4
					2.19			4.32							
			21С, 25С2, 27С		2			21.6							
				7.43	-----	-	-	-----	-	-	0.96	-	15	-	29.9
					2.19			4.32							
			18		2			20.8							
				6.91	-----	-	-	-----	-	-	1.02	-	10.1	-	25
					2.19			4.78							
			29С		2			20.8							
				7.03	-----	-	-	-----	-	-	1.1	-	14.2	-	29.3
					2.19			4.78							
			30С1		2			20.8							
				7.03	-----	-	-	-----	-	-	1.1	-	14.2	-	29.3
					2.19			4.78							
			23С1-С8, 25С1		2			21.6							
				7.43	-----	-	-	-----	-	-	1	-	15	-	30.8
					2.19			5.18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		2			21.8							
				7.87	-----	-	-	-----	-	-	1.19	-	15.8	-	32.5
					2.19			5.45							
			26C2		2			21.8							
				8.36	-----	-	-	-----	-	-	1.2	-	17	-	34.2
					2.19			5.45							
			28C1		2			21.6							
				7.43	-----	-	-	-----	-	-	1.25	-	15	-	31.7
					2.19			5.83							
			28C2		2			21.6							
				7.43	-----	-	-	-----	-	-	1.25	-	15	-	31.7
					2.19			5.83							
			30C2		2			20.3							
				6.64	-----	-	-	-----	-	-	1	-	13.4	-	28.1
					2.19			4.87							
			45		2			19.5							
				5.64	-----	-	-	-----	-	-	1.56	-	8.31	-	25.3
					2.19			7.6							
-	132802	735 КВТ (1000 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		2			24.4							
				4.21	-----	-	-	-----	-	-	0.95	-	7.36	-	19.1
					2.19			4.39							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2			24.7							
				4.42	-----	-	-	-----	-	-	0.97	-	7.77	-	19.8
					2.19			4.45							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		2			24.3							
				4.02	-----	-	-	-----	-	-	0.92	-	7	-	18.5
					2.19			4.37							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		2			23.8							
				3.82	-----	-	-	-----	-	-	0.92	-	6.71	-	18.5
					2.19			4.52							
			15, 16		2			25.4							
				4.69	-----	-	-	-----	-	-	1.04	-	8.25	-	21
					2.19			4.83							
			24С		2			25.4							
				4.77	-----	-	-	-----	-	-	1.04	-	11.97	-	24.8
					2.19			4.83							
			17, 19, 20		2			26.3							
				4.95	-----	-	-	-----	-	-	1.13	-	8.67	-	22.2
					2.19			5.26							
			21С, 25С2, 27С		2			26.3							
				5.04	-----	-	-	-----	-	-	1.13	-	12.58	-	26.2
					2.19			5.26							
			18		2			25.4							
				4.69	-----	-	-	-----	-	-	1.29	-	8.19	-	22.2
					2.19			5.84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	4.77	2	-	-	25.4	-	-	1.29	-	11.91	-	26
					2.19			5.84							
			30C1	4.77	2	-	-	25.4	-	-	1.29	-	11.91	-	26
					2.19			5.84							
			23C1-C8, 25C1	5.04	2	-	-	26.3	-	-	1.24	-	12.62	-	27.4
					2.19			6.31							
			26C1	5.34	2	-	-	26.6	-	-	1.47	-	13.35	-	29
					2.19			6.65							
			26C2	5.67	2	-	-	26.6	-	-	1.47	-	14.22	-	30.2
					2.19			6.65							
			28C1	5.04	2	-	-	26.3	-	-	1.54	-	12.63	-	28.5
					2.19			7.1							
			28C2	5.04	2	-	-	26.3	-	-	1.54	-	12.63	-	28.5
					2.19			7.1							
			30C2	4.5	2	-	-	24.7	-	-	1.27	-	11.31	-	25.2
					2.19			5.93							
			45	3.82	2	-	-	23.8	-	-	1.92	-	6.69	-	23.9
					2.19			9.28							
-	132803	883 КВт (1200 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	6.36	2	-	-	41.6	-	-	1.66	-	10.2	-	27.9
					2.19			7.49							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	6.67	2	-	-	42	-	-	1.68	-	10.7	-	28.8
					2.19			7.56							
			9,31,32, 33,35АБ	6.07	2	-	-	41.3	-	-	1.61	-	10.6	-	27.9
					2.19			7.43							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	5.77	2	-	-	40.5	-	-	1.53	-	9.31	-	26.5
					2.19			7.7							
			15,16	7.07	2	-	-	43.2	-	-	1.83	-	11.3	-	30.6
					2.19			8.21							
			24C	7.2	2	-	-	43.2	-	-	1.8	-	16.5	-	35.9
					2.19			8.21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20			2			44.8							
			7.46		-----	-	-	-----	-	-	1.89	-	12	-	32.5
					2.19			8.96							
		210, 2502, 270	7.61		-----	-	-	-----	-	-	1.94	-	17.4	-	38.1
					2.19			8.96							
		18	7.07		-----	-	-	-----	-	-	2.2	-	11.3	-	32.7
					2.19			9.94							
		290	7.2		-----	-	-	-----	-	-	2.17	-	16.5	-	38
					2.19			9.94							
		3001	7.2		-----	-	-	-----	-	-	2.17	-	16.5	-	38
					2.19			9.94							
		2301-08, 2501	7.61		-----	-	-	-----	-	-	2.1	-	17.5	-	40.2
					2.19			10.8							
		2601	8.04		-----	-	-	-----	-	-	2.47	-	18.5	-	42.5
					2.19			11.3							
		2602	8.57		-----	-	-	-----	-	-	2.54	-	19.7	-	44.3
					2.19			11.3							
		2801	7.61		-----	-	-	-----	-	-	2.6	-	17.4	-	41.9
					2.19			12.1							
		2802	7.61		-----	-	-	-----	-	-	2.6	-	17.4	-	41.9
					2.19			12.1							
		3002	6.8		-----	-	-	-----	-	-	2.11	-	15.6	-	36.8
					2.19			10.1							
		45	5.77		-----	-	-	-----	-	-	3.26	-	8.98	-	36
					2.19			15.8							

РАЗДЕЛ 14. МАШИНЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ

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, РУБ.	НА ЗАМЕНУ 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.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

АГРЕГАТЫ КОПРО-
ВЫЕ БЕЗ ДИЗЕЛЬ-
МОЛОТА:

4811311014	140101	НА БАЗЕ ЭКСКА- ВАТОРА, 0,65 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.34	1	0.46	-	7.8	-	-	0.33	0.12	5.08	0.93	12.2
					1.56			1.4				0.1			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.42	1	0.47	-	7.95	-	-	0.35	0.12	5.27	0.96	12.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.15	1.6	0.46	-	1.43	-	-	0.31	0.1	4.66	0.88	11.4
					1.47			7.65				0.12			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.05	1	0.46	-	1.38	-	-	0.3	0.09	4.49	0.86	11.1
					1.42			7.58				0.12			
			15, 16	2.52	1	0.48	-	1.44	-	-	0.3	0.08	4.49	0.86	11.1
					1.65			8.1			0.37	0.12	5.53	1	13.2
			24С	2.59	1	0.48	-	1.54	-	-	0.37	0.11	7.95	1.01	15.7
					1.65			8.1				0.12			
					1.65			1.54				0.11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			8.4				0.12			
				2.58	-----	0.5	-	-----	-	-	0.41	-----	5.6	1.04	13.6
					1.67			1.68				0.12			
			21С, 25С2, 27С		1			8.4				0.12			
				2.65	-----	0.5	-	-----	-	-	0.41	-----	8.12	1.05	16.2
					1.67			1.68				0.12			
			18		1			8.1				0.12			
				2.52	-----	0.48	-	-----	-	-	0.46	-----	5.53	1.07	13.7
					1.65			1.86				0.13			
			29С		1			8.1				0.12			
				2.59	-----	0.48	-	-----	-	-	0.46	-----	7.95	1.08	16.2
					1.65			1.86				0.13			
			30С1		1			8.1				0.12			
				2.59	-----	0.48	-	-----	-	-	0.46	-----	7.95	1.08	16.2
					1.65			1.86				0.13			
			23С1-С8, 25С1		1			8.4				0.12			
				2.65	-----	0.5	-	-----	-	-	0.44	-----	8.19	1.11	16.7
					1.67			2.02				0.12			
			26С1		1			8.48				0.12			
				2.7	-----	0.53	-	-----	-	-	0.53	-----	8.39	1.16	17.3
					1.69			2.12				0.16			
			26С2		1			8.48				0.12			
				2.79	-----	0.54	-	-----	-	-	0.53	-----	8.56	1.18	17.6
					1.72			2.12				0.16			
			28С1		1			8.4				0.12			
				2.65	-----	0.5	-	-----	-	-	0.56	-----	8.12	1.17	17.1
					1.67			2.27				0.16			
			28С2		1			8.4				0.12			
				2.65	-----	0.5	-	-----	-	-	0.56	-----	8.12	1.17	17.1
					1.67			2.27				0.16			
			30С2		1			7.95				0.12			
				2.49	-----	0.46	-	-----	-	-	0.44	-----	7.62	1.05	15.7
					1.6			1.91				0.13			
			45		1			7.58				0.12			
				2.05	-----	0.46	-	-----	-	-	0.63	-----	4.44	1.16	13.3
					1.42			2.96				0.18			
-	140102 НА БАЗЕ ЭКСКА-		1, 2, 4, 7, 8, 34		1			7.8				0.16			
	ВАТОРА, 1 м ³			2.03	-----	0.54	-	-----	-	-	0.32	-----	4.42	0.9	11.3
					1.56			1.4				0.13			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			7.95				0.16			
				2.1	-----	0.56	-	-----	-	-	0.34	-----	4.62	0.92	11.7
					1.6			1.43				0.13			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			7.65				0.16			
				1.86	-----	0.54	-	-----	-	-	0.31	-----	4.07	0.85	10.6
					1.47			1.38				0.12			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 14

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	1.78	1	0.54	-	7.58	-	-	0.3	0.16	3.87	0.84	10.3
					1.42			1.44				0.11			
				2.18	1	0.57	-	8.1	-	-	0.37	0.16	4.78	0.97	12.2
			24C		1.65			1.54				0.14			
				2.24	1	0.57	-	8.1	-	-	0.37	0.16	6.91	0.98	14.4
					1.65			1.54				0.14			
			17, 19, 20	2.24	1	0.61	-	8.4	-	-	0.41	0.16	4.91	1.02	12.7
					1.67			1.68				0.16			
			21C, 25C2, 27C	2.3	1	0.61	-	8.4	-	-	0.41	0.16	7.04	1.03	14.9
					1.67			1.68				0.16			
			18	2.18	1	0.57	-	8.1	-	-	0.46	0.16	4.76	1.04	12.7
					1.65			1.86				0.18			
			29C	2.24	1	0.57	-	8.1	-	-	0.46	0.16	6.9	1.04	14.9
					1.65			1.86				0.18			
			30C1	2.24	1	0.57	-	8.1	-	-	0.46	0.16	6.9	1.04	14.9
					1.65			1.86				0.18			
			23C1-C8, 25C1	2.3	1	0.61	-	8.4	-	-	0.44	0.16	7.11	1.08	15.4
					1.67			2.02				0.17			
			26C1	2.36	1	0.62	-	8.48	-	-	0.53	0.16	7.24	1.13	15.9
					1.69			2.12				0.21			
			26C2	2.42	1	0.64	-	8.48	-	-	0.53	0.16	7.41	1.15	16.2
					1.72			2.12				0.21			
			28C1	2.3	1	0.61	-	8.4	-	-	0.56	0.16	7.04	1.14	15.8
					1.67			2.27				0.21			
			28C2	2.3	1	0.61	-	8.4	-	-	0.56	0.16	7.06	1.14	15.8
					1.67			2.27				0.21			
			30C2	2.16	1	0.75	-	7.95	-	-	0.44	0.16	6.61	1.06	14.7
					1.6			1.91				0.17			
			45	1.78	1	0.54	-	7.58	-	-	0.63	0.16	3.89	1.14	12.6
					1.42			2.96				0.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	140103 НА БАЗЕ ЭКСКА-	1,2,4,7,	1	1.86	1	0.8	-	8.32	-	-	0.34	0.16	4.08	0.93	11.2
	ВАТОРА,	8,34	1.56					1.5				0.13			
	1,25 м ³		1					8.48				0.16			
		3,5,6,11,	1	1.93	1.6	0.84	-	1.53	-	-	0.37	0.13	4.24	0.96	11.6
		12,13,14,	1					8.16				0.16			
		40	1					1.47				0.12			
		9,31,32,	1	1.72	1.47	0.8	-	1.47	-	-	0.33	0.16	3.7	0.89	10.5
		33,35АБ	1					8.08				0.16			
		10, 35ВГ,	1	1.64	1.42	0.8	-	1.54	-	-	0.33	0.11	3.58	0.88	10.3
		36,37,38,	1					8.64				0.16			
		39,41,42,	1	2.01	1.65	0.86	-	1.64	-	-	0.4	0.14	4.38	1.02	12.1
		43,44	1					8.64				0.16			
		15,16	1					1.64				0.14			
		24С	1	2.01	1.65	0.86	-	8.64	-	-	0.4	0.16	6.39	1.01	14.1
		17,19,20	1					1.64				0.14			
			1	2.06	1.65	0.89	-	8.96	-	-	0.43	0.16	4.45	1.05	12.5
		21С,25С2,	1					1.79				0.16			
		27С	1	2.06	1.67	0.89	-	8.96	-	-	0.43	0.16	6.55	1.05	14.6
		18	1					1.79				0.16			
			1	2.01	1.67	0.86	-	8.64	-	-	0.47	0.16	4.37	1.07	12.6
		29С	1					1.99				0.18			
			1	2.01	1.65	0.86	-	8.64	-	-	0.47	0.16	6.37	1.07	14.6
		30С1	1					1.99				0.18			
			1	2.01	1.65	0.86	-	8.64	-	-	0.47	0.16	6.37	1.07	14.6
		23С1-С8,	1					1.99				0.18			
		25С1	1	2.06	1.65	0.89	-	8.96	-	-	0.46	0.16	6.49	1.11	15
			1					2.15				0.17			
		26С1	1	2.11	1.67	0.92	-	9.04	-	-	0.57	0.16	6.68	1.16	15.6
			1					2.26				0.21			
		26С2	1	2.16	1.69	0.97	-	9.04	-	-	0.57	0.16	6.83	1.18	15.9
			1					2.26				0.21			
		28С1	1	2.06	1.72	0.89	-	8.96	-	-	0.59	0.16	6.48	1.18	15.5
			1					2.42				0.21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2		1			8.96				0.16			
				2.06	-----	0.89	-	-----	-	-	0.59	-----	6.48	1.18	15.5
					1.67			2.42				0.21			
			30С2		1			8.48				0.16			
				1.93	-----	0.84	-	-----	-	-	0.47	-----	6.09	1.06	14.2
					1.6			2.04				0.17			
			45		1			8.08				0.16			
				1.64	-----	0.8	-	-----	-	-	0.69	-----	3.57	1.19	12.7
					1.42			3.15				0.24			
-	140110 НА БАЗЕ ТРАКТОРА, 80 КВТ (108 Л.С.)		1,2,4,7,8,34		1			11.4				0.12			
				2.41	-----	0.24	-	-----	-	-	0.48	-----	5.23	1.03	13.1
					1.56			2.06				0.09			
			3,5,6,11,12,13,14,40		1			11.7				0.12			
				2.5	-----	0.25	-	-----	-	-	0.5	-----	5.49	1.06	13.6
			9,31,32,33,35АБ		1			2.1				0.1			
				2.22	-----	0.24	-	-----	-	-	0.46	-----	4.82	0.98	12.3
					1.47			2.02				0.09			
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44		1			11.1				0.12			
				2.12	-----	0.24	-	-----	-	-	0.45	-----	4.62	0.96	12
					1.42			2.11				0.08			
			15,16		1			11.9				0.12			
				2.6	-----	0.26	-	-----	-	-	0.54	-----	5.67	1.11	14.2
					1.65			2.26				0.11			
			24С		1			11.9				0.12			
				2.67	-----	0.26	-	-----	-	-	0.54	-----	8.19	1.12	16.8
					1.65			2.26				0.11			
			17,19,20		1			12.3				0.12			
				2.66	-----	0.28	-	-----	-	-	0.59	-----	5.85	1.17	14.8
					1.67			2.46				0.12			
			21С,25С2,27С		1			12.3				0.12			
				2.74	-----	0.28	-	-----	-	-	0.59	-----	8.36	1.18	17.4
					1.67			2.46				0.12			
			18		1			11.9				0.12			
				2.6	-----	0.26	-	-----	-	-	0.67	-----	5.68	1.2	14.9
					1.65			2.73				0.11			
			29С		1			11.9				0.12			
				2.67	-----	0.26	-	-----	-	-	0.67	-----	8.2	1.21	17.5
					1.65			2.73				0.11			
			30С1		1			11.9				0.12			
				2.67	-----	0.26	-	-----	-	-	0.67	-----	8.2	1.21	17.5
					1.65			2.73				0.11			
			23С1-С8,25С1		1			12.3				0.12			
				2.74	-----	0.28	-	-----	-	-	0.65	-----	8.42	1.26	18.1
					1.67			2.96				0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			12.4				0.12			
				2.8	-----	0.28	-	-----	-	-	0.78	-----	8.57	1.32	18.7
					1.69			3.11				0.15			
			26C2		1			12.4				0.12			
				2.88	-----	0.29	-	-----	-	-	0.78	-----	8.83	1.34	19.1
					1.72			3.11				0.15			
			28C1		1			12.3				0.12			
				2.74	-----	0.28	-	-----	-	-	0.8	-----	8.37	1.35	18.7
					1.67			3.33				0.16			
			28C2		1			12.3				0.12			
				2.74	-----	0.28	-	-----	-	-	0.8	-----	8.37	1.35	18.7
					1.67			3.33				0.16			
			30C2		1			11.7				0.12			
				2.57	-----	0.25	-	-----	-	-	0.64	-----	7.91	1.2	17.1
					1.6			2.8				0.13			
			45		1			11.1				0.12			
				2.12	-----	0.24	-	-----	-	-	0.94	-----	4.61	1.46	15.8
					1.42			4.83				0.18			
			КОПРЫ ГУСЕНИЧ-												
			НЫЕ ДЛЯ СВАЙ:												
-	140201	ДЛИНОЙ ДО 12 М	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			28							
				1.86	-----	0.62	-	-----	-	-	0.26	-	4.99	1.42	11.9
					1.56			1.19							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			28							
				1.93	-----	0.65	-	-----	-	-	0.26	-	5.18	1.39	12.2
					1.6			1.19							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			28							
				1.68	-----	0.62	-	-----	-	-	0.26	-	4.52	1.28	11
					1.45			1.19							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			28							
				1.57	-----	0.62	-	-----	-	-	0.26	-	4.22	1.24	10.5
					1.4			1.19							
			15, 16		1			28							
				2.01	-----	0.67	-	-----	-	-	0.26	-	5.39	1.43	12.6
					1.65			1.19							
			24С		1			28							
				2.06	-----	0.67	-	-----	-	-	0.26	-	7.81	1.46	15.1
					1.65			1.19							
			17, 19, 20		1			28							
				2.06	-----	0.69	-	-----	-	-	0.26	-	5.56	1.47	12.9
					1.67			1.19							
			21С, 25С2, 27С		1			28							
				2.12	-----	0.69	-	-----	-	-	0.26	-	7.99	1.48	15.4
					1.67			1.19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1				28						
				2.01	1.65	0.67	-	-	1.19	-	0.26	-	5.37	1.45	12.6
			29C		1				28						
				2.06	1.65	0.67	-	-	2.87	-	0.63	-	7.85	1.97	17.7
			30C1		1				28						
				2.06	1.65	0.67	-	-	2.87	-	0.63	-	7.85	1.97	17.7
			23C1-C8, 25C1		1				28						
				2.12	1.67	0.69	-	-	1.19	-	0.26	-	7.99	1.48	15.4
			26C1		1				28						
				2.2	1.72	0.73	-	-	2.87	-	0.63	-	8.41	2.04	18.6
			26C2		1				28						
				2.26	1.74	0.74	-	-	2.87	-	0.63	-	8.6	2.06	18.9
			28C1		1				28						
				2.12	1.67	0.69	-	-	2.87	-	0.63	-	8.02	2	18
			28C2		1				28						
				2.12	1.67	0.69	-	-	2.87	-	0.63	-	8.02	2	18
			30C2		1				28						
				1.98	1.6	0.65	-	-	2.87	-	0.63	-	7.54	1.93	17.2
			45		1				28						
				1.57	1.4	0.62	-	-	1.19	-	0.26	-	4.2	1.26	10.5
-	140202	ДЛИНОЙ ДО 20 М	1,2,4,7, 8,34		1				28						
				3.09	1.56	0.56	-	-	1.19	-	0.26	-	7.55	1.69	15.9
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1				28						
				3.21	1.6	0.59	-	-	1.19	-	0.26	-	7.85	1.7	16.4
			9,31,32, 33,35АБ		1				28						
				2.8	1.45	0.56	-	-	1.19	-	0.26	-	6.84	1.6	14.7
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1				28						
				2.62	1.4	0.56	-	-	1.19	-	0.26	-	6.4	1.47	13.9
			15,16		1				28						
				3.34	1.65	0.61	-	-	1.19	-	0.26	-	8.16	1.79	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С	3.43	1 1.65	0.61	-	-	28 1.19	-	0.26	-	11.8	1.76	20.7
			17, 19, 20	3.43	1 1.67	0.63	-	-	28 1.19	-	0.26	-	8.38	1.84	17.4
			21С, 25С2, 27С	3.52	1 1.67	0.63	-	-	28 1.19	-	0.26	-	12.1	1.83	21.2
			18	3.34	1 1.65	0.61	-	-	28 1.19	-	0.26	-	8.16	1.79	17
			29С	3.43	1 1.65	0.61	-	-	28 2.87	-	0.63	-	11.8	2.31	23.3
			30С1	3.43	1 1.65	0.61	-	-	28 2.87	-	0.63	-	11.8	2.31	23.3
			23С1-С8, 25С1	3.52	1 1.67	0.63	-	-	28 1.19	-	0.26	-	12.1	1.83	21.2
			26С1	3.67	1 1.72	0.66	-	-	28 2.87	-	0.63	-	12.6	2.45	24.6
			26С2	3.77	1 1.74	0.67	-	-	28 2.87	-	0.63	-	13	2.42	25.1
			28С1	3.52	1 1.67	0.63	-	-	28 2.87	-	0.63	-	12.1	2.38	23.8
			28С2	3.52	1 1.67	0.63	-	-	28 2.87	-	0.63	-	12.1	2.38	23.8
			30С2	3.3	1 1.6	0.59	-	-	28 2.87	-	0.63	-	11.4	2.21	22.6
			45	2.62	1 1.4	0.56	-	-	28 1.19	-	0.26	-	6.4	1.47	13.9
			КОПРЫ УНИВЕР- САЛЬНЫЕ: 4832000000 140301 С ДИЗЕЛЬМОЛО- ТСМ, 2,5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1 1.45	0.81	-	6.45 1.16	10 0.42	-	0.35	0.16 0.13	5.79	1.64	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.33	1 ----- 1.47	0.84	-	6.57 ----- 1.18	10 ----- 0.42	-	0.36 ----- 0.13	0.16 ----- 0.13	5.59	1.68	14.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.11	1 ----- 1.4	0.81	-	6.32 ----- 1.14	10 ----- 0.42	-	0.34 ----- 0.12	0.16 ----- 0.16	5.45	1.61	13.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2	1 ----- 1.35	0.81	-	6.26 ----- 1.19	10 ----- 0.42	-	0.33 ----- 0.11	0.16 ----- 0.11	5.14	1.55	12.9
				2.38	1 ----- 1.49	0.87	-	6.7 ----- 1.27	10 ----- 0.42	-	0.39 ----- 0.14	0.16 ----- 0.14	6.2	1.74	14.9
			24С	2.45	1 ----- 1.49	0.87	-	6.7 ----- 1.27	10 ----- 0.42	-	0.39 ----- 0.14	0.16 ----- 0.16	8.91	1.76	17.7
			17, 19, 20	2.45	1 ----- 1.5	0.9	-	6.94 ----- 1.39	10 ----- 0.42	-	0.41 ----- 0.16	0.16 ----- 0.16	6.36	1.81	15.4
			21С, 25С2, 27С	2.52	1 ----- 1.5	0.9	-	6.94 ----- 1.39	10 ----- 0.42	-	0.41 ----- 0.16	0.16 ----- 0.16	9.17	1.83	18.3
			18	2.38	1 ----- 1.49	0.87	-	6.7 ----- 1.54	10 ----- 0.42	-	0.47 ----- 0.18	0.16 ----- 0.16	6.21	1.84	15.4
			29С	2.45	1 ----- 1.49	0.87	-	6.7 ----- 1.54	10 ----- 1.02	-	0.58 ----- 0.18	0.16 ----- 0.16	8.94	2.03	19.1
			30С1	2.45	1 ----- 1.49	0.87	-	6.7 ----- 1.54	10 ----- 1.02	-	0.58 ----- 0.18	0.16 ----- 0.16	8.94	2.03	19.1
			23С1-С8, 25С1	2.52	1 ----- 1.5	0.9	-	6.94 ----- 1.67	10 ----- 0.42	-	0.44 ----- 0.17	0.16 ----- 0.16	9.17	1.91	18.7
			26С1	2.58	1 ----- 1.52	0.92	-	7.01 ----- 1.75	10 ----- 1.02	-	0.63 ----- 0.21	0.16 ----- 0.16	9.41	2.16	20.2
			26С2	2.63	1 ----- 1.53	0.97	-	7.01 ----- 1.75	10 ----- 1.02	-	0.63 ----- 0.21	0.16 ----- 0.16	9.57	2.19	20.5
			28С	2.52	1 ----- 1.5	0.9	-	6.94 ----- 1.87	10 ----- 1.02	-	0.65 ----- 0.21	0.16 ----- 0.16	9.16	2.17	20
			28С2	2.52	1 ----- 1.5	0.9	-	6.94 ----- 1.87	10 ----- 1.02	-	0.65 ----- 0.21	0.16 ----- 0.21	9.16	2.17	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		1				6.57	10			0.16			
				2.39	-----	0.84	-	-----	-----	-	0.56	-----	8.76	2.01	18.8
					1.47			1.58	1.02			0.17			
		45		1				6.26	10			0.16			
				2	-----	0.81	-	-----	-----	-	0.61	-----	5.16	1.97	15
					1.35			2.44	0.42			0.24			
4832211435	140310	С ПНЕВМАТИЧЕС-	1,2,4,7,	1								0.16			
		КИМ МОЛОТОМ,	8,34	2.09	-----	0.87	-	-	-----	-----	0.14	-----	5.62	2.84	19.8
		6 Т			1.45				0.72	5.94		0.13			
			3,5,6,11,	1					17	594		0.16			
			12,13,14,	2.17	-----	0.91	-	-	-----	-----	0.14	-----	5.85	2.87	20.2
			40		1.47				0.72	5.94		0.13			
			9,31,32,	1					17	594		0.16			
			33,35АБ	1.96	-----	0.84	-	-	-----	-----	0.14	-----	5.3	2.78	19.2
					1.4				0.72	5.94		0.12			
			10, 35ВГ,	1.86	-----	0.86	-	-	-----	-----	0.14	-----	5.01	2.72	18.6
			36,37,38,		1.35				0.72	5.94		0.11			
			39,41,42,		1				17	594		0.16			
			43,44		1				17	594		0.16			
			15,16	2.22	-----	0.94	-	-	-----	-----	0.14	-----	5.99	2.85	20.3
					1.49				0.72	5.94		0.14			
		24С		1					17	594		0.16			
				2.28	-----	0.98	-	-	-----	-----	0.14	-----	8.36	2.89	22.8
					1.49				0.72	5.94		0.14			
			17,19,20	1					17	594		0.16			
				2.28	-----	0.95	-	-	-----	-----	0.14	-----	6.09	2.92	20.7
					1.5				0.72	5.94		0.16			
			21С,25С2,	1					17	594		0.16			
			27С	2.34	-----	0.99	-	-	-----	-----	0.14	-----	8.66	2.95	23.4
					1.5				0.72	5.94		0.16			
			18	1					17	594		0.16			
				2.22	-----	0.89	-	-	-----	-----	0.14	-----	5.92	2.9	20.4
					1.49				0.72	5.94		0.18			
			29С	1					17	594		0.16			
				2.28	-----	0.92	-	-	-----	-----	0.33	-----	8.4	3.22	24.5
					1.49				0.72	5.94		0.18			
			30С1	1					17	594		0.16			
				2.28	-----	0.92	-	-	-----	-----	0.33	-----	8.4	3.22	24.5
					1.49				0.72	5.94		0.18			
			23С1-С8,	1					17	594		0.16			
			25С1	2.34	-----	0.98	-	-	-----	-----	0.14	-----	8.66	2.95	23.4
					1.5				0.72	5.94		0.17			
			26С1	1					17	594		0.16			
				2.4	-----	0.95	-	-	-----	-----	0.33	-----	8.84	3.27	25.2
					1.52				1.74	5.94		0.21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	2.45	1	0.99	-	-	17	594	0.33	0.16	9.01	3.3	25.5
					1.53				1.74	5.94		0.21			
			28C1	2.34	1	0.92	-	-	17	594	0.33	0.16	8.67	3.25	24.9
					1.5				1.74	5.94		0.21			
			28C2	2.34	1	0.92	-	-	17	594	0.33	0.16	8.67	3.25	24.9
					1.5				1.74	5.94		0.21			
			30C2	2.22	1	0.91	-	-	17	594	0.33	0.16	8.22	3.2	24.2
					1.47				1.74	5.94		0.17			
			45	1.86	1	0.83	-	-	17	594	0.14	0.16	4.95	2.77	18.8
					1.35				0.72	5.94		0.24			
4832211514	140311	С ПНЕВМАТИЧЕС-	1, 2, 4, 7,	3.96	1	1.78	-	-	22	792	0.18	0.16	10.6	4.14	31.1
		КИМ МОЛОТОМ,	8, 34		1.45				0.94	7.92		0.13			
		8 Т			1				22	792		0.16			
			3, 5, 6, 11,	4.08	1	1.85	-	-			0.18	0.16	11	4.13	31.7
			12, 13, 14,		1.47				0.94	7.92		0.13			
			40		1				22	792		0.16			
			9, 31, 32,	3.7	1	1.8	-	-			0.18	0.16	9.94	4	30
			33, 35АБ		1.4				0.94	7.92		0.12			
					1				22	792		0.16			
			10, 35ВГ,	3.51	1	1.75	-	-			0.18	0.16	9.43	3.91	29.1
			36, 37, 38,		1.35				0.94	7.92		0.11			
			39, 41, 42,		1				22	792		0.16			
			43, 44		1				22	792		0.16			
			15, 16	4.19	1	1.91	-	-			0.18	0.16	11.2	4.23	32.2
					1.49				0.94	7.92		0.14			
			24С	4.3	1	1.9	-	-	22	792	0.18	0.16	16.3	4.23	37.4
					1.49				0.94	7.92		0.14			
			17, 19, 20	4.3	1	1.98	-	-	22	792	0.18	0.16	11.6	4.22	32.8
					1.5				0.94	7.92		0.16			
			21С, 25С2,	4.42	1	1.96	-	-	22	792	0.18	0.16	16.7	4.32	38.1
			27С		1.5				0.94	7.92		0.16			
					1				22	792		0.16			
			18	4.19	1	1.87	-	-			0.18	0.16	11.2	4.23	32.2
					1.49				0.94	7.92		0.18			
			29С	4.3	1	1.94	-	-	22	792	0.43	0.16	16.3.	4.68	39.5
					1.49				2.26	7.92		0.18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С1		1					22	792		0.16			
			4.3	-----	1.94	-	-	-	-----	-----	0.43	-----	16.3	4.68	39.5
				1.49					2.26	7.92		0.18			
		23С1-С8, 25С1	4.42	-----	1.95	-	-	-	22	792		0.16			
				1.5					0.94	7.92		0.17			
		26С1	4.53	-----	2.01	-	-	-	22	792		0.16			
				1.52					2.26	7.92		0.21			
		26С2	4.62	-----	2.12	-	-	-	22	792		0.16			
				1.53					2.26	7.92		0.21			
		28С1	4.42	-----	1.94	-	-	-	22	792		0.16			
				1.5					2.26	7.92		0.21			
		28С2	4.42	-----	1.94	-	-	-	22	792		0.16			
				1.5					2.26	7.92		0.21			
		30С2	4.2	-----	1.82	-	-	-	22	792		0.16			
				1.47					2.26	7.92		0.17			
		45	3.51	-----	1.83	-	-	-	22	792		0.16			
				1.35					0.94	7.92		0.24			
		ВИБРОПОГРУЖАТЕ- ЛИ:													
4832221023	140401	ВЫСОКОЧАСТОТ- НЫЕ ДЛЯ ПОГРУ- ЖЕНИЯ ШПУНТОВ И СВАЙ, ДО 1,5 Т	1,2,4,7, 8,34	0.33					20						
			0.41	-----	-	-	-	-	-----	-	0.16	-	0.5	0.09	2.45
				0.44					0.85						
		3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.42	-----	-	-	-	-	20				0.51	0.09	2.49
				0.46					0.85						
		9,31,32, 33,35АБ	0.37	-----	-	-	-	-	20				0.45	0.09	2.34
				0.42					0.85						
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.36	-----	-	-	-	-	20				0.43	0.09	2.29
				0.33					0.85						
		15,16	0.44	-----	-	-	-	-	20				0.53	0.1	2.55
				0.47					0.85						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		0.33				20						
				0.45	0.47	-	-	-	0.85	-	0.16	-	0.76	0.1	2.79
			17, 19, 20		0.33				20						
				0.45	0.47	-	-	-	0.85	-	0.16	-	0.54	0.1	2.57
			21C, 25C2, 27C		0.33				20						
				0.46	0.47	-	-	-	0.85	-	0.16	-	0.78	0.1	2.82
			18		0.33				20						
				0.44	0.47	-	-	-	0.85	-	0.16	-	0.53	0.1	2.55
			29C		0.33				20						
				0.45	0.47	-	-	-	2.05	-	0.39	-	0.76	0.17	4.29
			30C1		0.33				20						
				0.45	0.47	-	-	-	2.05	-	0.39	-	0.76	0.17	4.29
			23C1-C8, 25C1		0.33				20						
				0.46	0.47	-	-	-	0.85	-	0.16	-	0.78	0.1	2.82
			26C1		0.33				20						
				0.47	0.48	-	-	-	2.05	-	0.39	-	0.79	0.17	4.35
			26C2		0.33				20						
				0.48	0.48	-	-	-	2.05	-	0.39	-	0.81	0.17	4.38
			28C1		0.33				20						
				0.46	0.47	-	-	-	2.05	-	0.39	-	0.78	0.17	4.32
			28C2		0.33				20						
				0.46	0.47	-	-	-	2.05	-	0.39	-	0.78	0.17	4.32
			30C2		0.33				20						
				0.43	0.46	-	-	-	2.05	-	0.39	-	0.73	0.17	4.23
			45		0.33				20						
				0.36	0.4	-	-	-	0.85	-	0.16	-	0.43	0.09	2.29
4832221008	140406	НИЗКОЧАСТОТ- НЫЕ ДЛЯ ПОГРУ- ЖЕНИЯ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИХ И ЖЕЛЕ- ЗОБЕТОННЫХ СВАЙ, ДО 3 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34		0.33				22						
				0.76	0.44	-	-	-	0.94	-	0.18	-	0.92	0.12	3.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.79	0.33 ----- 0.46	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	0.96	0.12	3.45
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.7	0.33 ----- 0.42	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	0.85	0.11	3.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.67	0.33 ----- 0.4	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	0.81	0.11	3.11
				0.82	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	0.99	0.12	3.52
			24С	0.84	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	1.43	0.12	3.98
			17, 19, 20	0.84	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	1.02	0.12	3.57
			21С, 25С2, 27С	0.86	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	1.46	0.12	4.03
			18	0.82	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	0.99	0.12	3.52
			29С	0.84	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 2.26	-	0.43	-	1.43	0.2	5.63
			30С1	0.84	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 2.26	-	0.43	-	1.43	0.2	5.63
			23С1-С8, 25С1	0.86	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 0.94	-	0.18	-	1.46	0.12	4.03
			26С1	0.88	0.33 ----- 0.48	-	-	-	22 ----- 2.26	-	0.43	-	1.5	0.2	5.75
			26С2	0.9	0.33 ----- 0.48	-	-	-	22 ----- 2.26	-	0.43	-	1.54	0.2	5.81
			28С1	0.86	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 2.26	-	0.43	-	1.46	0.2	5.68
			28С2	0.86	0.33 ----- 0.47	-	-	-	22 ----- 2.26	-	0.43	-	1.46	0.2	5.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		0.33				22						
				0.81	0.46	-	-	-	2.26	-	0.43	-	1.38	0.2	5.54
			45		0.33				22						
				0.67	0.4	-	-	-	0.94	-	0.18	-	0.81	0.11	3.11
-	140411	НИЗКОЧАСТОТ- НЫЕ ДЛЯ ПОГРУ- ЖЕНИЯ СВАЙ- ОБОЛОЧЕК	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.77	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	1.94	0.3	8.14
					0.44				3.1						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.83	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	2.02	0.3	8.3
					0.46				3.1						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.62	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	1.79	0.29	7.81
					0.42				3.1						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.55	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	1.71	0.28	7.63
					0.4				3.1						
			15, 16	1.9	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	2.1	0.3	8.46
					0.47				3.1						
			24С	1.94	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	3	0.31	9.41
					0.47				3.1						
			17, 19, 20	1.95	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	2.15	0.3	8.56
					0.47				3.1						
			21С, 25С2, 27С	1.99	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	3.08	0.31	9.54
					0.47				3.1						
			18	1.9	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	2.1	0.3	8.46
					0.47				3.1						
			29С	1.94	0.33	-	-	-	73	-	1.42	-	2.99	0.6	14.9
					0.47				7.48						
			30С1	1.94	0.33	-	-	-	73	-	1.42	-	2.99	0.6	14.9
					0.47				7.48						
			23С1-С8, 25С1	1.99	0.33	-	-	-	73	-	0.59	-	3.08	0.31	9.54
					0.47				3.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		0.33				73						
				2.04	0.48	-	-	-	7.48	-	1.42	-	3.21	0.57	15.2
			26C2		0.33				73						
				2.09	0.48	-	-	-	7.48	-	1.42	-	3.26	0.57	15.3
			28C1		0.33				73						
				1.99	0.47	-	-	-	7.48	-	1.42	-	3.07	0.57	15
			28C2		0.33				73						
				1.99	0.47	-	-	-	7.48	-	1.42	-	3.07	0.57	15
			30C2		0.33				73						
				1.87	0.46	-	-	-	7.48	-	1.42	-	2.91	0.56	14.7
			45		0.33				73						
				1.55	0.4	-	-	-	3.1	-	0.59	-	1.71	0.28	7.63
		ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ:													
-	140501	0,5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.25	-	-	-	2.6		-	0.1	-	0.3	0.12	1.24
								0.47							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.25	-	-	-	2.65		-	0.11	-	0.31	0.13	1.28
								0.48							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.23	-	-	-	2.55		-	0.1	-	0.28	0.12	1.19
								0.46							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.22	-	-	-	2.52		-	0.1	-	0.26	0.12	1.18
								0.48							
			15, 16	0.26	-	-	-	2.7		-	0.12	-	0.31	0.13	1.33
								0.51							
			24С	0.27	-	-	-	2.7		-	0.12	-	0.42	0.14	1.46
								0.51							
			17, 19, 20	0.27	-	-	-	2.8		-	0.14	-	0.32	0.15	1.44
								0.56							
			21С, 25С2, 27С	0.28	-	-	-	2.8		-	0.14	-	0.43	0.15	1.56
								0.56							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.26	-	-	-	2.7	-	-	0.15	-	0.31	0.15	1.49
								0.62							
			29C	0.27	-	-	-	2.7	-	-	0.15	-	0.42	0.16	1.62
								0.62							
			30C1	0.27	-	-	-	2.7	-	-	0.15	-	0.42	0.16	1.62
								0.62							
			23C1-C8, 25C1	0.28	-	-	-	2.8	-	-	0.14	-	0.43	0.16	1.68
								0.67							
			26C1	0.28	-	-	-	2.82	-	-	0.17	-	0.44	0.17	1.76
								0.7							
			26C2	0.29	-	-	-	2.82	-	-	0.17	-	0.45	0.17	1.78
								0.7							
			28C1	0.28	-	-	-	2.8	-	-	0.18	-	0.43	0.18	1.83
								0.76							
			28C2	0.28	-	-	-	2.8	-	-	0.18	-	0.43	0.18	1.83
								0.76							
			30C2	0.26	-	-	-	2.65	-	-	0.15	-	0.4	0.16	1.61
								0.64							
			45	0.22	-	-	-	2.52	-	-	0.21	-	0.26	0.21	1.88
								0.98							
4832311073	140502	1,25	T	0.39	-	-	-	3.95	-	-	0.17	-	0.37	0.19	1.83
			1,2,4,7, 8,34					0.71							
				0.4	-	-	-	4.03	-	-	0.18	-	0.39	0.2	1.89
			3,5,6,11, 12,13,14, 40					0.72							
				0.36	-	-	-	3.88	-	-	0.16	-	0.34	0.18	1.74
			9,31,32, 33,35АБ					0.7							
				0.34	-	-	-	3.84	-	-	0.16	-	0.33	0.18	1.74
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44					0.73							
				0.41	-	-	-	4.1	-	-	0.19	-	0.41	0.21	2
			15,16					0.78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C					4.1							
				0.43	-	-	-	0.78	-	-	0.19	-	0.58	0.21	2.19
			17, 19, 20					4.26							
				0.43	-	-	-	0.85	-	-	0.21	-	0.42	0.22	2.13
			21C, 25C2, 27C					4.26							
				0.44	-	-	-	0.85	-	-	0.21	-	0.59	0.23	2.32
			18					4.1							
				0.41	-	-	-	0.94	-	-	0.23	-	0.41	0.24	2.23
			29C					4.1							
				0.43	-	-	-	0.94	-	-	0.23	-	0.58	0.24	2.42
			30C1					4.1							
				0.43	-	-	-	0.94	-	-	0.23	-	0.58	0.24	2.42
			23C1-C8, 25C1					4.26							
				0.44	-	-	-	1.02	-	-	0.22	-	0.59	0.25	2.52
			26C1					4.29							
				0.45	-	-	-	1.07	-	-	0.27	-	0.61	0.27	2.67
			26C2					4.29							
				0.46	-	-	-	1.07	-	-	0.27	-	0.63	0.27	2.7
			28C1					4.26							
				0.44	-	-	-	1.15	-	-	0.28	-	0.59	0.28	2.74
			28C2					4.26							
				0.44	-	-	-	1.15	-	-	0.28	-	0.59	0.28	2.74
			30C2					4.03							
				0.41	-	-	-	1.15	-	-	0.23	-	0.56	0.24	2.41
			45					3.84							
				0.34	-	-	-	1.5	-	-	0.34	-	0.33	0.33	2.84
4832311076 140503 1,8 T			1, 2, 4, 7, 8, 34					5.72							
				0.51	-	-	-	1.03	-	-	0.24	-	0.5	0.27	2.55
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40					5.83							
				0.53	-	-	-	1.05	-	-	0.26	-	0.52	0.28	2.64

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.48	-	-	-	5.61	-	-	0.23	-	0.45	0.26	2.43
								1.01							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.45	-	-	-	5.56	-	-	0.22	-	0.43	0.26	2.42
								1.06							
			15, 16	0.55	-	-	-	5.94	-	-	0.27	-	0.53	0.29	2.77
								1.13							
			24С	0.56	-	-	-	5.94	-	-	0.27	-	0.76	0.29	3.01
								1.13							
			17, 19, 20	0.56	-	-	-	6.16	-	-	0.29	-	0.55	0.31	2.94
								1.23							
			21С, 25С2, 27С	0.58	-	-	-	6.16	-	-	0.29	-	0.78	0.32	3.2
								1.23							
			18	0.55	-	-	-	5.94	-	-	0.33	-	0.53	0.34	3.12
								1.37							
			29С	0.56	-	-	-	5.94	-	-	0.33	-	0.76	0.34	3.36
								1.37							
			30С1	0.56	-	-	-	5.94	-	-	0.33	-	0.76	0.34	3.36
								1.37							
			23С1-С8, 25С1	0.58	-	-	-	6.16	-	-	0.31	-	0.78	0.36	3.51
								1.48							
			26С1	0.59	-	-	-	6.22	-	-	0.38	-	0.8	0.38	3.71
								1.56							
			26С2	0.6	-	-	-	6.22	-	-	0.38	-	0.83	0.38	3.75
								1.56							
			28С1	0.58	-	-	-	6.16	-	-	0.4	-	0.78	0.4	3.82
								1.66							
			28С2	0.58	-	-	-	6.16	-	-	0.4	-	0.78	0.4	3.82
								1.66							
			30С2	0.54	-	-	-	5.83	-	-	0.33	-	0.74	0.34	3.35
								1.4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45					5.56							
				0.45	-	-	-	-----	-	-	0.45	-	0.43	0.46	3.96
								2.17							
4832311079	140504	2.5 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.76	-	-	-	6.45	-	-	0.27	-	0.75	0.33	3.27
								1.16							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.8	-	-	-	6.57	-	-	0.28	-	0.77	0.34	3.37
								1.18							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.7	-	-	-	6.32	-	-	0.26	-	0.68	0.32	3.1
								1.14							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.68	-	-	-	6.26	-	-	0.25	-	0.65	0.32	3.09
								1.19							
			15, 16	0.83	-	-	-	6.7	-	-	0.31	-	0.8	0.36	3.57
								1.27							
			24С	0.84	-	-	-	6.7	-	-	0.31	-	1.14	0.36	3.92
								1.27							
			17, 19, 20	0.85	-	-	-	6.94	-	-	0.33	-	0.83	0.39	3.79
								1.39							
			21С, 25С2, 27С	0.86	-	-	-	6.94	-	-	0.33	-	1.18	0.39	4.15
								1.39							
			18	0.83	-	-	-	6.7	-	-	0.39	-	0.8	0.41	3.97
								1.54							
			29С	0.84	-	-	-	6.7	-	-	0.39	-	1.14	0.42	4.33
								1.54							
			30С1	0.84	-	-	-	6.7	-	-	0.39	-	1.14	0.42	4.33
								1.54							
			23С1-С8, 25С1	0.86	-	-	-	6.94	-	-	0.36	-	1.18	0.43	4.5
								1.67							
			26С1	0.89	-	-	-	7.01	-	-	0.44	-	1.21	0.46	4.75
								1.75							
			26С2	0.91	-	-	-	7.01	-	-	0.44	-	1.23	0.47	4.8
								1.75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.86	-	-	-	6.94	-	-	0.46	-	1.18	0.48	4.85
								1.87							
			28C2	0.86	-	-	-	6.94	-	-	0.46	-	1.18	0.48	4.85
								1.87							
			30C2	0.81	-	-	-	6.57	-	-	0.37	-	1.11	0.41	4.28
								1.58							
			45	0.68	-	-	-	6.26	-	-	0.53	-	0.65	0.55	4.85
								2.44							
4832311082	140505	3,5 T	1,2,4,7, 8,34	1.05	-	-	-	6.76	-	-	0.29	-	1.01	0.64	4.21
								1.22							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.09	-	-	-	6.89	-	-	0.29	-	1.06	0.66	4.34
								1.24							
			9,31,32, 33.35АБ	0.96	-	-	-	6.63	-	-	0.27	-	0.94	0.61	3.97
								1.19							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.93	-	-	-	6.56	-	-	0.27	-	0.89	0.61	3.95
								1.25							
			15,16	1.13	-	-	-	7.02	-	-	0.32	-	1.1	0.7	4.58
								1.33							
			24C	1.15	-	-	-	7.02	-	-	0.32	-	1.57	0.7	5.07
								1.33							
			17,19,20	1.16	-	-	-	7.28	-	-	0.35	-	1.12	0.74	4.83
								1.46							
			21C,25C2, 27C	1.18	-	-	-	7.28	-	-	0.35	-	1.61	0.75	5.35
								1.46							
			18	1.13	-	-	-	7.02	-	-	0.4	-	1.1	0.79	5.04
								1.62							
			29C	1.15	-	-	-	7.02	-	-	0.4	-	1.57	0.79	5.53
								1.62							
			30C1	1.15	-	-	-	7.02	-	-	0.4	-	1.57	0.79	5.53
								1.62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	1.18	-	-	-	7.28	-	-	0.38	-	1.61	0.83	5.75
			26C1	1.21	-	-	-	1.75 7.34	-	-	0.46	-	1.65	0.88	6.04
			26C2	1.24	-	-	-	1.84 7.34	-	-	0.46	-	1.69	0.89	6.12
			28C1	1.18	-	-	-	1.84 7.28	-	-	0.48	-	1.57	0.91	6.11
			28C2	1.18	-	-	-	1.97 7.28	-	-	0.48	-	1.57	0.91	6.11
			30C2	1.11	-	-	-	1.97 6.89	-	-	0.38	-	1.52	0.79	5.45
			45	0.93	-	-	-	1.65 6.56	-	-	0.56	-	0.89	1.01	5.95
-	140506	5 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.16	-	-	-	2.56 7.28	-	-	0.3	-	1.12	0.42	4.31
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.2	-	-	-	1.31 7.42	-	-	0.32	-	1.17	0.43	4.46
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.06	-	-	-	1.34 7.14	-	-	0.28	-	1.03	0.39	4.04
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.01	-	-	-	1.28 7.07	-	-	0.28	-	0.99	0.39	4.01
			15, 16	1.25	-	-	-	1.34 7.56	-	-	0.34	-	1.21	0.45	4.69
			24C	1.28	-	-	-	1.44 7.56	-	-	0.34	-	1.74	0.46	5.26
			17, 19, 20	1.28	-	-	-	1.44 7.84	-	-	0.37	-	1.23	0.48	4.93
			21C, 25C2, 27C	1.3	-	-	-	1.57 7.84	-	-	0.37	-	1.78	0.49	5.51
								1.57							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18					7.56							
				1.25	-	-	-	-----	-	-	0.42	-	1.21	0.51	5.13
			29С					1.74							
				1.28	-	-	-	-----	-	-	0.42	-	1.74	0.52	5.7
			30С1					1.74							
				1.28	-	-	-	-----	-	-	0.42	-	1.74	0.52	5.7
			23С1-С8, 25С1					1.74							
				1.3	-	-	-	-----	-	-	0.41	-	1.78	0.54	5.91
			26С1					1.88							
				1.34	-	-	-	-----	-	-	0.49	-	1.83	0.57	6.21
			26С2					1.98							
				1.38	-	-	-	-----	-	-	0.49	-	1.87	0.58	6.3
			28С1					1.98							
				1.3	-	-	-	-----	-	-	0.52	-	1.78	0.59	6.31
			28С2					2.12							
				1.3	-	-	-	-----	-	-	0.52	-	1.78	0.59	6.31
			30С2					2.12							
				1.23	-	-	-	-----	-	-	0.42	-	1.67	0.51	5.61
			45					1.78							
				1.01	-	-	-	-----	-	-	0.59	-	0.99	0.65	6
								2.76							
			УСТАНОВКИ БУРОВОЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД СВАИ:												
-	140601	КОВШОВОГО БУРЕНИЯ, ГЛУБИНОЙ ДО 20 М, ДИАМЕТРОМ ДО 800, 1000, 1300 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34		2			8.32	64.6			0.4			
				10.5	-----	-	-	-----	-----	-	0.92	-----	11.5	2.8	32.8
					2.51			1.5	2.75			0.32			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.9	-----	-	-	-----	-----	-	0.92	-----	12	2.8	33.4
					2.57			1.53	2.75			0.33			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.5	-----	-	-	-----	-----	-	0.95	-----	10.5	2.6	30.4
					2.33			1.47	2.75			0.3			

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	8.9	2 ----- 2.2	-	-	8.08 ----- 1.54	64.6 ----- 2.75	-	0.93	0.4 ----- 0.28	9.78	2.52	28.9
			24С	11.3	2 ----- 2.64 2	-	-	8.64 ----- 1.64 8.64	64.6 ----- 2.75 64.6	-	1.01	0.4 ----- 0.36 0.4	12.5	3	35.2
			17, 19, 20	11.6	2 ----- 2.64 2	-	-	8.96 ----- 1.64 8.96	64.6 ----- 2.75 64.6	-	0.99	0.4 ----- 0.36 0.4	12.8	3	36
			21С, 25С2, 27С	12	2 ----- 2.68 2	-	-	8.96 ----- 1.79 8.96	64.6 ----- 2.75 64.6	-	0.99	0.4 ----- 0.39 0.4	18.6	3.1	42.3
			18	11.3	2 ----- 2.68 2	-	-	8.64 ----- 1.79 8.64	64.6 ----- 2.75 64.6	-	1.08	0.4 ----- 0.39 0.4	12.5	3	35.7
			29С	11.6	2 ----- 2.64 2	-	-	8.64 ----- 1.99 8.64	64.6 ----- 2.75 64.6	-	1.91	0.4 ----- 0.44 0.4	18.1	3.8	47.1
			30С1	11.6	2 ----- 2.64 2	-	-	8.64 ----- 1.99 8.64	64.6 ----- 6.62 64.6	-	1.91	0.4 ----- 0.44 0.4	18.1	3.8	47.1
			23С1-С8, 25С1	12	2 ----- 2.64 2	-	-	8.96 ----- 1.99 8.96	64.6 ----- 6.62 64.6	-	1	0.4 ----- 0.44 0.4	18.6	3.2	42.8
			26С1	12.5	2 ----- 2.68 2	-	-	9.04 ----- 2.15 9.04	64.6 ----- 2.75 64.6	-	2.05	0.4 ----- 0.42 0.4	19.3	4	50
			26С2	12.8	2 ----- 2.75 2	-	-	9.04 ----- 2.26 9.04	64.6 ----- 6.62 64.6	-	2.01	0.4 ----- 0.52 0.4	19.8	4	50.8
			28С1	12	2 ----- 2.79 2	-	-	8.96 ----- 2.26 8.96	64.6 ----- 6.62 64.6	-	2.05	0.4 ----- 0.52 0.4	18.6	3.9	48.8
			28С2	12	2 ----- 2.68 2	-	-	8.96 ----- 2.42 8.96	64.6 ----- 6.62 64.6	-	2.05	0.4 ----- 0.53 0.4	18.6	3.9	48.8
			30С2	11.2	2 ----- 2.68 2	-	-	8.48 ----- 2.42 8.48	64.6 ----- 6.62 64.6	-	1.94	0.4 ----- 0.53 0.4	17.4	3.7	45.9
			45	8.9	2 ----- 2.57 2	-	-	8.08 ----- 2.04 8.08	64.6 ----- 6.62 64.6	-	1.31	0.4 ----- 0.43 0.4	9.78	2.82	31.5
					2.2			3.15	2.75			0.59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	140602	КОВШОВОГО БУ- РЕНИЯ ГЛУБИ- НОЙ ДО 24 М, ДИАМЕТРОМ ДО 1200 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.57	1 ----- 1.34	0.53	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	3.95	0.38	11
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.67	1 ----- 1.38	0.56	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	4.1	0.36	11.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.33	1 ----- 1.24	0.53	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	3.58	0.29	10.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.18	1 ----- 1.18	0.53	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	3.35	0.31	9.78
			15, 16	2.78	1 ----- 1.41	0.57	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	4.27	0.34	11.6
			24С	2.85	1 ----- 1.41	0.57	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	6.18	0.36	13.6
			17, 19, 20	2.85	1 ----- 1.43	0.59	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	4.39	0.31	11.8
			21С, 25С2, 27С	2.92	1 ----- 1.43	0.59	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	6.35	0.38	13.9
			18	2.78	1 ----- 1.41	0.57	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	4.27	0.34	11.6
			29С	2.85	1 ----- 1.41	0.57	-	-	43 ----- 4.4	-	0.97	-	6.18	0.52	16.9
			30С1	2.85	1 ----- 1.41	0.57	-	-	43 ----- 4.4	-	0.97	-	6.18	0.52	16.9
			23С1-С8, 25С1	2.92	1 ----- 1.43	0.59	-	-	43 ----- 1.83	-	0.4	-	6.35	0.38	13.9
			26С1	3.05	1 ----- 1.47	0.61	-	-	43 ----- 4.4	-	0.97	-	6.62	0.48	17.6
			26С2	3.14	1 ----- 1.49	0.6	-	-	43 ----- 4.4	-	0.97	-	6.8	0.5	17.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1			43							
				2.92	-----	0.58	-	-	-----	-	0.97	-	6.35	0.55	17.2
					1.43			4.4							
			28C2		1			43							
				2.92	-----	0.58	-	-	-----	-	0.97	-	6.35	0.55	17.2
					1.43			4.4							
			30C2		1			43							
				2.74	-----	0.51	-	-	-----	-	0.97	-	4.1	0.5	14.6
					1.38			4.4							
			45		1			43							
				2.18	-----	0.53	-	-	-----	-	0.4	-	3.35	0.31	9.78
					1.18			1.83							
-	140603	ШНЕКОВОГО БУ-	1, 2, 4, 7,		2			8.32	64.6			0.4			
		РЕНИЯ ГЛУБИ-	8, 34	6.92	-----	-	-	-----	-----	-	0.96	-----	10.6	2.19	27.6
		НОЙ ДО 20 М			2.36			1.5	2.75			0.32			
		ДИАМЕТРОМ ДО													
		800, 1000,													
		1300 ММ													
			3, 5, 6, 11,		2			8.48	64.6			0.4			
			12, 13, 14,	7.14	-----	-	-	-----	-----	-	0.97	-----	11	2.3	28.4
			40		2.38			1.53	2.75			0.33			
			9, 31, 32,		2			8.16	64.6			0.4			
			33, 35АБ	6.56	-----	-	-	-----	-----	-	0.94	-----	10.1	2.18	26.6
					2.3			1.47	2.75			0.3			
			10, 35ВГ,		2			8.08	64.6			0.4			
			36, 37, 38,	6.3	-----	-	-	-----	-----	-	0.98	-----	9.69	2.11	25.9
			39, 41, 42,		2.25			1.54	2.75			0.28			
			43, 44												
			15, 16	7.36	-----	-	-	-----	-----	-	0.98	-----	11.3	2.3	29.1
					2.41			1.64	2.75			0.36			
			24С		2			8.64	64.6			0.4			
				7.57	-----	-	-	-----	-----	-	1.07	-----	16.4	2.4	34.6
					2.41			1.64	2.75			0.36			
			17, 19, 20		2			8.96	64.6			0.4			
				7.6	-----	-	-	-----	-----	-	1.03	-----	11.7	2.4	30.1
					2.44			1.79	2.75			0.39			
			21С, 25С2,		2			8.96	64.6			0.4			
			27С	7.81	-----	-	-	-----	-----	-	1.02	-----	16.9	2.4	35.5
					2.44			1.79	2.75			0.39			
			18		2			8.64	64.6			0.4			
				7.36	-----	-	-	-----	-----	-	1.13	-----	11.3	2.4	29.7
					2.41			1.99	2.75			0.36			
			29С		2			8.64	64.6			0.4			
				7.57	-----	-	-	-----	-----	-	1.95	-----	16.4	3.1	40.4
					2.41			1.99	6.62			0.36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1		2			8.64	64.6			0.4			
				7.57	2.41	-	-	1.99	6.62		1.95	0.36	16.4	3.1	40.4
			23С1-С8, 25С1		2			8.96	64.6			0.4			
				7.81	2.44	-	-	2.15	2.75		1.03	0.42	16.9	2.5	36
			26С1		2			9.04	64.6			0.4			
				8.05	2.48	-	-	2.26	6.62		2.07	0.52	17.5	3.3	42.8
			26С2		2			9.04	64.6			0.4			
				8.33	2.51	-	-	2.26	6.62		2.06	0.52	18.1	3.3	43.7
			28С1		2			8.96	64.6			0.4			
				7.81	2.44	-	-	2.42	6.62		2.08	0.53	16.9	3.3	42.1
			28С2		2			8.96	64.6			0.4			
				7.81	2.44	-	-	2.42	6.62		2.08	0.53	16.9	3.3	42.1
			30С2		2			8.48	64.6			0.4			
				7.33	2.38	-	-	2.04	6.62		2	0.43	15.9	3.1	39.8
			45		2			8.08	64.6			0.4			
				6.3	2.25	-	-	3.15	2.75		1.36	0.59	9.69	2.41	28.5
-	140604	ШНЕКОВОГО БУ- РЕНИЯ ГЛУБИ- НОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.79	1.26	0.62	-	-	28		0.26	-	6.42	0.36	13.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.91	1.28	0.65	-	-	28		0.26	-	6.65	0.36	14.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.59	1.23	0.62	-	-	28		0.26	-	6.07	0.34	13.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.44	1.2	0.62	-	-	28		0.26	-	5.85	0.34	12.9
			15, 16	4.03	1.29	0.66	-	-	28		0.26	-	6.8	0.37	14.6
			24С	4.14	1.29	0.66	-	-	28		0.26	-	9.88	0.38	17.8
					1.29				1.19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	4.16	1	0.69	-	-	28	-	0.26	-	7.01	0.38	15
					1.31				1.19						
			210, 2502, 270	4.27	1	0.69	-	-	28	-	0.26	-	10.2	0.38	18.3
					1.31				1.19						
			18	4.03	1	0.66	-	-	28	-	0.26	-	6.8	0.37	14.6
					1.29				1.19						
			290	4.14	1	0.66	-	-	28	-	0.63	-	9.93	0.48	20
					1.29				2.87						
			3001	4.14	1	0.66	-	-	28	-	0.63	-	9.93	0.48	20
					1.29				2.87						
			2301-08, 2501	4.27	1	0.69	-	-	28	-	0.26	-	10.2	0.38	18.3
					1.31				1.19						
			2601	4.41	1	0.7	-	-	28	-	0.63	-	10.5	0.47	20.9
					1.32				2.87						
			2602	4.56	1	0.77	-	-	28	-	0.63	-	10.9	0.53	21.6
					1.34				2.87						
			2801	4.27	1	0.69	-	-	28	-	0.63	-	10.2	0.53	20.5
					1.31				2.87						
			2802	4.27	1	0.69	-	-	28	-	0.63	-	10.2	0.53	20.5
					1.31				2.87						
			3002	4.01	1	0.65	-	-	28	-	0.63	-	9.59	0.47	19.5
					1.28				2.87						
			45	3.44	1	0.62	-	-	28	-	0.26	-	5.85	0.34	12.9
					1.2				1.19						
-	140605	ШНЕКОВОГО БУ- РЕНИЯ ГЛУБИ- НОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 1000-1100 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	19.1	2	-	-	8.32	64.6	-	0.96	0.04	29.4	4	60.1
					2.36			1.5	2.75			0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	19.7	2	-	-	8.48	64.6	-	1.01	0.04	30.3	4.13	61.8
					2.38			1.53	2.75			0.03			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	18.1	2	-	-	8.16	64.6	-	0.95	0.04	27.9	3.83	57.3
					2.3			1.47	2.75			0.03			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	17.4	2	-	-	8.08	64.6	-	0.93	0.04	26.8	3.71	55.4
					2.25			1.54	2.75			0.03			
			15,16	20.3	2	-	-	8.64	64.6	-	0.96	0.04	31.3	4.24	63.6
					2.41			1.64	2.75			0.04			
			24С	20.9	2	-	-	8.64	64.6	-	0.96	0.04	45.3	4.34	78.3
					2.41			1.64	2.75			0.04			
			17,19,20	21	2	-	-	8.96	64.6	-	0.98	0.04	32.3	4.34	65.6
					2.44			1.79	2.75			0.04			
			21С, 25С2, 27С	21.6	2	-	-	8.96	64.6	-	0.98	0.04	46.7	4.44	80.7
					2.44			1.79	2.75			0.04			
			18	20.3	2	-	-	8.64	64.6	-	1.11	0.04	31.3	4.3	64.2
					2.41			1.99	2.75			0.04			
			29С	20.9	2	-	-	8.64	64.6	-	1.94	0.04	45.3	5.1	84.3
					2.41			1.99	6.62			0.04			
			30С1	20.9	2	-	-	8.64	64.6	-	1.94	0.04	45.3	5.1	84.3
					2.41			1.99	6.62			0.04			
			23С1-С8, 25С1	21.6	2	-	-	8.96	64.6	-	1.02	0.04	46.7	4.5	81.2
					2.44			2.15	2.75			0.04			
			26С1	22.2	2	-	-	9.04	64.6	-	1.99	0.04	48.2	5.4	89.2
					2.48			2.26	6.62			0.05			
			26С2	23	2	-	-	9.04	64.6	-	2.06	0.04	49.9	5.5	91.9
					2.51			2.26	6.62			0.05			
			28С1	21.6	2	-	-	8.96	64.6	-	2.07	0.04	46.7	5.3	87.2
					2.44			2.42	6.62			0.05			
			28С2	21.6	2	-	-	8.96	64.6	-	2.07	0.04	46.7	5.3	87.2
					2.44			2.42	6.62			0.05			
			30С2	20.2	2	-	-	8.48	64.6	-	1.92	0.04	43.9	5	82.1
					2.38			2.04	6.62			0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2			8.08	64.6			0.04			
				17.4	2.25	-	-	3.15	2.75	-	1.29	0.06	26.8	4	57.7
-	140610	УДАРНО-КАНАТ- НОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 20 М, ДИАМЕТ- РОМ ДО 1200 ММ	1,2,4,7, 8,34	12.1	2	-	-	8.32	49.6	-	0.81	-	13.3	2.9	35.4
					2.68			1.5	2.11						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	12.8	2	-	-	8.48	49.6	-	0.87	-	14.1	3	37.2
					2.79			1.53	2.11						
			9,31,32, 33,35АБ	11.1	2	-	-	8.16	49.6	-	0.79	-	12.2	2.7	32.9
					2.53			1.47	2.11						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	10.8	2	-	-	8.08	49.6	-	0.75	-	11.8	2.7	32.2
					2.5			1.54	2.11						
				13	2	-	-	8.64	49.6	-	0.86	-	14.3	3.1	37.8
					2.79			1.64	2.11						
			24С	13.4	2	-	-	8.64	49.6	-	0.86	-	20.8	3.1	44.7
					2.79			1.64	2.11						
			17,19,20	13.4	2	-	-	8.96	49.6	-	0.91	-	14.7	3.2	38.9
					2.79			1.79	2.11						
			21С, 25С2, 27С	13.7	2	-	-	8.96	49.6	-	0.91	-	21.3	3.2	45.8
					2.79			1.79	2.11						
			18	13	2	-	-	8.64	49.6	-	0.91	-	14.3	3.1	38.2
					2.79			1.99	2.11						
			29С	13.4	2	-	-	8.64	49.6	-	1.64	-	20.8	3.7	49.4
					2.79			1.99	5.08						
			30С1	13.4	2	-	-	8.64	49.6	-	1.64	-	20.8	3.7	49.4
					2.79			1.99	5.08						
			23С1-С8, 25С1	13.7	2	-	-	8.96	49.6	-	0.95	-	21.3	3.3	46.3
					2.79			2.15	2.11						
			26С1	14.1	2	-	-	9.04	49.6	-	1.73	-	21.8	3.9	51.7
					2.83			2.26	5.08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		2			9.04	49.6						
				14.7	-----	-	-	-----	-----	-	1.64	-	22.8	4	53.4
			28C1		2.92			2.26	5.08						
				13.7	-----	-	-	8.96	49.6	-	1.71	-	21.3	3.9	50.9
			28C2		2.79			2.42	5.08						
				13.7	-----	-	-	8.96	49.6	-	1.71	-	21.3	3.9	50.9
			30C2		2.79			2.42	5.08						
				13.2	-----	-	-	8.48	49.6	-	1.59	-	20.4	3.7	48.8
			45		2.79			2.04	5.08						
				10.8	-----	-	-	8.08	49.6	-	1.14	-	11.8	3	34.5
-	140611	УДАРНО-КАНАТ- НОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТ- РОМ ДО 1000- 1100 ММ	1,2,4,7, 8,34	27.5	-----	-	-	3.15	2.11			0.04			
					2			8.32	64.6	-	0.94	-----	30.2	5.3	70.9
					2.68			1.5	2.75			0.03			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	29.1	-----	-	-	8.48	64.6	-	1	-----	32	5.6	74.8
					2.79			1.53	2.75			0.03			
			9,31,32, 33,35АБ	25.2	-----	-	-	8.16	64.6	-	0.92	-----	27.7	4.9	65.5
					2							0.04			
					2.53			1.47	2.75			0.03			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	24.5	-----	-	-	8.08	64.6	-	0.88	-----	26.9	4.8	63.9
					2			1.54	2.75			0.03			
			15,16	29.7	-----	-	-	8.64	64.6	-	0.98	-----	32.6	5.64	76.1
					2.79			1.64	2.75			0.04			
			24С	30.5	-----	-	-	8.64	64.6	-	0.98	-----	47.2	5.8	91.7
					2							0.04			
					2.79			1.64	2.75			0.04			
			17,19,20	30.4	-----	-	-	8.96	64.6	-	1.03	-----	33.4	5.8	78
					2							0.04			
					2.79			1.79	2.75			0.04			
			21С,25С2, 27С	31.2	-----	-	-	8.96	64.6	-	1.03	-----	48.4	5.9	93.9
					2							0.04			
					2.79			1.79	2.75			0.04			
			18	29.7	-----	-	-	8.64	64.6	-	1.13	-----	32.7	5.8	76.9
					2							0.04			
					2.79			1.99	2.75			0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С		2			8.64	64.6			0.04			
				30.5	2.79	-	-	1.99	6.62		1.96	0.04	47.3	6.6	97.8
			30С1		2			8.64	64.6			0.04			
				30.5	2.79	-	-	1.99	6.62		1.96	0.04	47.3	6.6	97.8
			23С1-С8, 25С1		2			8.96	64.6			0.04			
				31.2	2.79	-	-	2.15	2.75		1.07	0.04	48.4	6	94.4
			26С1		2			9.04	64.6			0.04			
				32.1	2.83	-	-	2.26	6.62		2.04	0.05	49.7	6.4	102
			26С2		2			9.04	64.6			0.04			
				33.4	2.92	-	-	2.26	6.62		2.05	0.05	51.8	6.9	106
			28С1		2			8.96	64.8			0.04			
				31.2	2.79	-	-	2.42	6.62		2.02	0.05	48.4	6.5	100
			28С2		2			8.96	64.6			0.04			
				31.2	2.79	-	-	2.42	6.62		2.02	0.05	48.4	6.5	100
			30С2		2			8.48	64.6			0.04			
				29.9	2.79	-	-	2.04	6.62		1.91	0.04	46.4	6.5	96.2
			45		2			8.08	64.6			0.04			
				24.5	2.5	-	-	3.15	2.75		1.24	0.06	26.9	5.1	66.2
			УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ:												
-	140620	ДЛИНОЙ ДО 20 М, ДИАМЕТРОМ ДО 1200 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.4	2	-	-	8.32	49.6		0.83	-	12.9	2.3	30.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.66	2.36	-	-	1.5	2.11			-			
					2			8.48	49.6			-	0.82	-	13.3
			9, 31, 32 33, 35АБ	7.96	2.38	-	-	1.53	2.11			-			
					2			8.16	49.6			-	0.76	-	12.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.64	2.3	-	-	1.47	2.11			-			29
					2			8.08	49.6			-	0.76	-	11.8
					2.25	-	-	1.54	2.11			-			28.3

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	8.93	2	-	-	8.64	49.6	-	0.91	-	13.7	2.4	32.1
			24C	9.18	2.41 2	-	-	1.64 8.64	2.11 49.6	-	0.86	-	19.9	2.4	38.5
			17, 19, 20	9.22	2.41 2	-	-	1.64 8.96	2.11 49.6	-	0.84	-	14.2	2.5	33.1
			21C, 25C2, 27C	9.47	2.44 2	-	-	1.79 8.96	2.11 49.6	-	0.89	-	20.5	2.5	39.7
			18	8.93	2.44 2	-	-	1.79 8.64	2.11 49.6	-	0.96	-	13.7	2.5	32.6
			29C	9.18	2.41 2	-	-	1.99 8.64	2.11 49.6	-	1.64	-	19.9	3.1	43.3
			30C1	9.18	2.41 2	-	-	1.99 8.64	5.08 44.6	-	1.64	-	19.9	3.1	43.3
			23C1-C8, 25C1	9.47	2.41 2	-	-	1.99 8.96	5.08 49.6	-	0.93	-	20.5	2.6	40.2
			26C1	9.78	2.44 2	-	-	2.15 9.04	2.11 49.6	-	1.7	-	21.2	3.2	45.7
			26C2	10.1	2.48 2	-	-	2.26 9.04	5.08 49.6	-	1.65	-	21.9	3.3	46.8
			28C1	9.47	2.51 2	-	-	2.26 8.96	5.08 49.6	-	1.69	-	20.5	3.2	44.8
			28C2	9.47	2.44 2	-	-	2.42 8.96	5.08 49.6	-	1.69	-	20.5	3.2	44.8
			30C2	8.99	2.44 2	-	-	2.42 8.48	5.08 49.6	-	1.61	-	19.3	3	42.4
			45	7.64	2.38 2	-	-	2.04 8.08	5.08 49.6	-	1.15	-	11.8	2.5	30.6
-	140621	ДЛИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	1, 1, 2, 4, 7, 8, 34	5.6	2.25 1	0.59	-	3.15 28	2.11	-	0.26	-	9.04	0.46	18.4
					1.26			1.19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.77	1 ----- 1.28	0.62	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	9.32	0.46	18.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.3	1 ----- 1.23	0.59	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	8.56	0.47	17.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	5.09	1 ----- 1.2	0.59	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	8.22	0.45	17
				5.95	1 ----- 1.29	0.63	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	9.62	0.46	19.4
		24С		6.12	1 ----- 1.29	0.63	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	14	0.51	24
		17, 19, 20		6.14	1 ----- 1.31	0.66	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	9.96	0.48	20
		21С, 25С2, 27С		6.31	1 ----- 1.31	0.66	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	14.4	0.47	24.6
		18		5.95	1 ----- 1.29	0.63	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	9.62	0.46	19.4
		29С		6.12	1 ----- 1.29	0.62	-	-	28 ----- 2.87	-	0.63	-	14	0.57	26.1
		30С1		6.12	1 ----- 1.29	0.62	-	-	28 ----- 2.87	-	0.63	-	14	0.57	26.1
		23С1-С8, 25С1		6.31	1 ----- 1.31	0.66	-	-	28 ----- 1.19	-	0.26	-	14.4	0.47	24.6
		26С1		6.52	1 ----- 1.32	0.69	-	-	28 ----- 2.87	-	0.63	-	14.8	0.57	27.4
		26С2		6.74	1 ----- 1.34	0.65	-	-	28 ----- 2.87	-	0.63	-	15.3	0.57	28.1
		28С1		6.31	1 ----- 1.31	0.71	-	-	28 ----- 2.87	-	0.63	-	14.4	0.57	26.8
		28С2		6.31	1 ----- 1.31	0.71	-	-	28 ----- 2.87	-	0.63	-	14.4	0.57	26.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		1			28							
				5.93	-----	0.62	-	-	-----	-	0.63	-	13.5	0.57	25.4
					1.28			2.87							
			45		1			28							
				5.09	-----	0.59	-	-	-----	-	0.26	-	8.22	0.45	17
					1.2			1.19							
			УСТАНОВКА С ПЛОСКИМ ГРЕЙФЕРОМ:												
-	140701	ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.7	-----	0.38	-	7.28				0.12			
					2.49			1.31				0.1			
					2			7.42				0.12			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.74	-----	0.38	-				0.32		5.6	1.6	13.6
					2.52			1.34				0.1			
					2			7.14				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.66	-----	0.38	-				0.29		5.36	1.55	13.1
					2.49			1.28				0.09			
					2			7.07				0.12			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.61	-----	0.38	-				0.28		5.21	1.54	12.9
					2.46			1.34				0.08			
			15, 16		2			7.56				0.12			
				1.78	-----	0.4	-				0.34		5.74	1.65	14
					2.54			1.44				0.11			
					2			7.56				0.12			
			17, 19, 20	1.83	-----	0.4	-				0.36		5.75	1.69	14.2
					2.54			1.51				0.12			
					2			7.56				0.12			
			18	1.78	-----	0.4	-				0.42		5.74	1.75	14.5
					2.54			1.74				0.13			
					2			7.07				0.12			
			45	1.61	-----	0.38	-				0.6		5.21	2	15.2
					2.46			2.76				0.18			
					2			7.28				0.35			
			1, 2, 4, 7, 8, 34	3.69	-----	0.3	-				0.31		11.4	1.22	21
					2.49			1.31				0.28			
			"СТЕНА В ГРУНТЕ"												
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.79	-----	0.32	-	7.48				0.35			
					2.52			1.35				0.29			
					2			7.14				0.35			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.6	-----	0.3	-				0.29		11.1	1.28	20.6
					2.49			1.28				0.26			

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	3.5	2 ----- 2.46	0.3	-	7.07 ----- 1.34	-	-	0.28	0.35 ----- 0.25	10.8	1.27	20.2
			18	3.87	2 ----- 2.54 2	0.32	-	7.56 ----- 1.44 7.56	-	-	0.32	0.35 ----- 0.32 0.35	11.9	1.29	22
			45	3.5	2 ----- 2.54 2	0.3	-	7.07 ----- 1.74 7.07	-	-	0.6	0.38 ----- 0.35	10.8	1.58	22.6
3666730002	140800	УСТАНОВКИ ПРО- МЫСЛОВЫЕ ПЕ- РЕДВИЖНЫЕ (ПА- РООБРАЗОВАТЕ- ЛИ)	3,5,6,11, 12,13,14, 40 15,16	1.7	2.54 1 ----- 1.34	0.08	-	2.76 88 ----- 15.8	-	-	3.85	0.52	2.22	5.71	30.7
			24С	1.85	1 ----- 1.35 1	0.03	-	89.6 ----- 17 89.6	-	-	4.15	-	3.42	6.1	33.9
			17,19,20	1.86	1 ----- 1.35 1	0.11	-	93 ----- 17 93	-	-	4.49	-	2.39	6.6	35.4
			21С,25С2, 27С	1.91	1 ----- 1.35 1	0.06	-	18.6 93 ----- 18.6 89.6	-	-	4.49	-	3.49	6.6	36.5
			18	1.8	1 ----- 1.35 1	0.1	-	20.6 89.6 ----- 20.6 89.6	-	-	5.05	-	2.37	7.23	38.5
			29С	1.85	1 ----- 1.35 1	0.1	-	20.6 89.6 ----- 20.6 89.6	-	-	5.05	-	3.41	7.24	39.6
			30С1	1.85	1 ----- 1.35 1	0.1	-	20.6 89.6 ----- 20.6 93	-	-	5.05	-	3.41	7.24	39.6
			23С1-С8, 25С1	1.91	1 ----- 1.35 1	0.07	-	22.3 93.8 ----- 23.5	-	-	4.86	-	3.49	7.62	41.6
			26С1	1.98	1 ----- 1.37	0.12	-	93.8 ----- 23.5	-	-	5.89	-	3.62	8.22	44.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С2		1			93.8							
				2.03	-----	0.07	-	-----	-		5.89	-	3.72	8.22	44.8
					1.37			23.5							
			28С1		1			93							
				1.91	-----	0.07	-	-----	-	-	6.07	-	3.57	8.63	46.7
					1.35			25.1							
			28С2		1			93							
				1.91	-----	0.07	-	-----	-	-	6.07	-	3.57	8.63	46.7
					1.35			25.1							
			30С2		1			88							
				1.74	-----	0.08	-	-----	-	-	4.93	-	3.21	7.3	39.7
					1.34			21.1							
-	140901	НАСОСЫ ДЛЯ ПОДМЫВА ГРУН- ТА, ПОДАЧА 60 МЗ/Ч, НАПОР 165 М	1,2,4,7, 8,34	0.27	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	1.62	0.13	4.3
					0.81				1.03						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.28	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	1.72	0.13	4.41
					0.81				1.03						
			9,31,32, 33,35АБ	0.25	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	1.53	0.13	4.19
					0.81				1.03						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.24	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	1.45	0.13	4.1
					0.81				1.03						
			15,16	0.3	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	1.85	0.13	4.56
					0.81				1.03						
			24С	0.31	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	2.61	0.13	5.33
					0.81				1.03						
			17,19,20	0.32	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	1.97	0.13	4.7
					0.81				1.03						
			21С,25С2, 27С	0.33	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	2.79	0.13	5.53
					0.81				1.03						
			18	0.3	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	1.85	0.13	4.56
					0.81				1.03						
			29С	0.31	-----	0.34	-	-----	24.2		0.1	-	2.61	0.2	6.85
					0.81				2.48						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1		1				24.2						
				0.31	0.81	0.34	-	-	2.48	-	0.1	-	2.61	0.2	6.85
			23С1-С8, 25С1		1				24.2						
				0.33	0.81	0.34	-	-	1.03	-	0.1	-	2.79	0.13	5.53
			26С1		1				24.2						
				0.36	0.81	0.34	-	-	2.48	-	0.1	-	3	0.2	7.29
			26С2		1				24.2						
				0.38	0.81	0.34	-	-	2.48	-	0.1	-	3.25	0.21	7.57
			28С1		1				24.2						
				0.33	0.81	0.34	-	-	2.48	-	0.1	-	2.79	0.2	7.05
			28С2		1				24.2						
				0.33	0.81	0.34	-	-	2.48	-	0.1	-	2.79	0.2	7.05
			30С2		1				24.2						
				0.29	0.81	0.34	-	-	2.48	-	0.1	-	2.43	0.2	6.65
			45		1				24.2						
				0.24	0.81	0.34	-	-	2.48	-	0.1	-	1.45	0.13	4.1
-	141000	ШИРОКОЗАХВАТ- НЫЙ ГРЕЙФЕР НА БАЗЕ ЭКСКА- ВОТОРА ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАН- ШЕЙ ПРОТИВО- ФИЛЬТРАЦИОН- НЫХ ЗАВЕС	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.4	1	0.78	-	8.53	-	-	0.34	-	9.41	2	19.3
					1.83			1.54							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.77	1	0.78	-	8.69	-	-	0.34	-	10.4	2.12	20.8
					1.83			1.56							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.1	1	0.78	-	8.36	-	-	0.32	-	8.6	1.87	18
					1.83			1.5							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.77	1	0.78	-	8.28	-	-	0.31	-	7.69	1.76	16.4
					1.83			1.57							
			15, 16	4.39	1	0.78	-	8.86	-	-	0.36	-	12.2	2.26	23.5
					1.83			1.68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			9.18							
				5.27	-----	0.78	-	-----	-	-	0.4	-	14.5	2.58	27.2
					1.83			1.84							
			18		1			8.86							
				4.39	-----	0.78	-	-----	-	-	0.45	-	12.2	2.41	24.1
					1.83			2.04							
			45		1			8.28							
				2.77	-----	0.78	-	-----	-	-	0.65	-	7.69	2.35	19.3
					1.83			3.23							
-	141100	БАРРАЖНАЯ МА- ШИНА	1, 2, 4, 7, 8, 34	12.2	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	20.4	5.16	46
					3.33			3.65				1.26			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.3	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	22.3	5.39	49.3
					3.33			3.65				1.33			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11.2	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	18.9	4.84	43.1
					3.33			3.65				1.18			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.74	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	16.3	4.44	38.6
					3.33			3.65				1.14			
			15, 16	14.6	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	24.5	5.78	53.3
					3.33			3.65				1.44			
			17, 19, 20	16.2	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	27.3	6.17	58.2
					3.33			3.65				1.55			
			18	14.6	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	24.5	5.86	53.7
					3.33			3.65				1.76			
			45	9.74	-----	-	-	-----	85.8	-	-	1.6	16.3	4.81	40.2
					3.33			3.65				2.37			
-	141200	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЖЕ- ЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ДИА- МЕТРОМ 3,4 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	25.1	-----	-	-	-----	32.6	-	-	2.54	16.3	7.45	53.7
					1.46			1.38				2.01			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	28.3	-----	-	-	-----	32.6	-	-	2.54	18.4	8.35	60
					1.46			1.38				2.11			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	23.4	-----	-	-	-----	32.6	-	-	2.54	15.2	7.06	50.3
					1.46			1.38				1.8			

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	21.2	1 1.46	-	-	-	32.6 1.38	-	-	2.54 1.8	13.8	6.46	46.1
			15, 16	30.8	1 1.46	-	-	-	32.6 1.38	-	-	2.54 2.29	20.1	8.97	65
			17, 19, 20	35.7	1 1.46	-	-	-	32.6 1.38	-	-	2.54 2.46	23.2	10.3	74.5
			18	30.8	1 1.46	-	-	-	32.6 1.38	-	-	2.54 2.79	20	9.07	65.5
			45	21.2	1 1.46	-	-	-	32.6 1.38	-	-	2.54 3.76	13.8	7	48.6
-	141300	УСТАНОВКА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЛУ- ЧЕВЫХ ДРЕНАЖ- НЫХ СКВАЖИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.85	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.46	9	2.94	23.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.91	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.48	10.5	3.26	26.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.05	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.43	7.94	2.73	21.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.41	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.52	7.12	2.6	20.1
			15, 16	9.34	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.52	12.3	3.59	30.2
			17, 19, 20	11.4	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.56	15.1	4.07	35.6
			18	9.34	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.64	12.3	3.57	30.3
			45	5.41	1 1.46	2.15	-	-	19.8 0.84	-	-	0.58 0.86	7.1	2.68	20.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	141400	СВАЙНО-БУРОВАЯ УСТАНОВКА НА БАЗЕ КРАНА НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, 25 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.8	1 ----- 1.95	0.91	-	0.62 ----- 0.11	36.3 ----- 1.54	-	0.24	-	8.47	1.28	18.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.44	1 ----- 1.95	0.91	-	0.64 ----- 0.11	36.3 ----- 1.54	-	0.25	-	9.92	1.38	20.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.33	1 ----- 1.95	0.91	-	0.61 ----- 0.11	36.3 ----- 1.54	-	0.24	-	7.41	1.21	16.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.95	1 ----- 1.95	0.91	-	0.61 ----- 0.12	36.3 ----- 1.54	-	0.24	-	6.63	1.16	15.5
			15, 16	4.84	1 ----- 1.95	0.91	-	0.65 ----- 0.12	36.3 ----- 1.54	-	0.27	-	10.8	1.47	21.9
			24С	4.84	1 ----- 1.95	0.91	-	0.65 ----- 0.13	36.3 ----- 1.54	-	0.27	-	13.2	1.46	24.3
			17, 19, 20	5.92	1 ----- 1.95	0.91	-	0.67 ----- 0.13	36.3 ----- 1.54	-	0.3	-	13.2	1.65	25.6
			21С, 25С2, 27С	5.92	1 ----- 1.95	0.91	-	0.67 ----- 0.13	36.3 ----- 1.54	-	0.3	-	18.6	1.65	31
			18	4.84	1 ----- 1.95	0.91	-	0.65 ----- 0.15	36.3 ----- 1.54	-	0.34	-	10.8	1.47	22
			29С	4.84	1 ----- 1.95	0.91	-	0.65 ----- 0.15	36.3 ----- 3.72	-	0.34	-	13.3	1.79	27
			30С1	4.84	1 ----- 1.95	0.91	-	0.65 ----- 0.15	36.3 ----- 1.54	-	0.34	-	13.2	1.47	24.4
			23С1-С8, 25С1	5.92	1 ----- 1.95	0.91	-	0.67 ----- 0.16	36.3 ----- 1.54	-	0.32	-	18.7	1.6	31.1
			26С1	7.61	1 ----- 1.95	0.91	-	0.68 ----- 0.17	36.3 ----- 3.72	-	0.37	-	24	2.17	40.9
			26С2	7.61	1 ----- 1.95	0.91	-	0.68 ----- 0.17	36.3 ----- 3.72	-	0.37	-	24	2.17	40.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C1			1			0.67	36.3						
				5.92	-----	0.91	-	-----	-----	-	0.4	-	18.7	1.92	33.7
					1.95			0.18	3.72						
		28C2			1			0.67	36.3						
				5.92	-----	0.91	-	-----	-----	-	0.4	-	18.7	1.92	33.7
					1.95			0.18	3.72						
		30C2			1			0.64	36.3						
				4.44	-----	0.91	-	-----	-----	-	0.33	-	14	1.7	27.2
					1.95			0.15	3.72						
		45			1			0.61	36.3						
				2.95	-----	0.91	-	-----	-----	-	0.48	-	6.62	1.21	15.9
					1.95			0.24	1.54						

РАЗДЕЛ 15. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

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 ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, КГ РУБ.			НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.
							БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

СПЕЦИАЛИЗИРОВАН-
НЫЕ МАШИНЫ АГРЕ-
ГАТЫ НАПОЛНИ-
ТЕЛЬНО-ОПРЕССО-
ВОЧНЫЕ:

4834844202	150101	ДО 70 М ³ /Ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.38	1	-	-	12.5	-	-	0.5	-	2.49	0.31	9.07
					0.89			2.5							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.38	1	-	-	12.7	-	-	0.51	-	2.49	0.32	9.26
					0.89			2.67							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.33	1	-	-	12.2	-	-	0.49	-	2.44	0.31	8.9
					0.88			2.45							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.33	1	-	-	12.1	-	-	0.48	-	2.44	0.31	8.99
					0.88			2.55							
			15, 16	2.44	1	-	-	13	-	-	0.56	-	2.49	0.34	9.58
					0.9			2.85							
			24С	2.44	1	-	-	13	-	-	0.58	-	3.6	0.4	10.9
					0.9			2.98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.44	1	-	-	13.4	-	-	0.6	-	2.49	0.35	9.87
					0.9			3.09							
			21С, 25С2, 27С	2.44	1	-	-	13.4	-	-	0.62	-	3.6	0.38	11.3
					0.9			3.36							
			18	2.44	1	-	-	13	-	-	0.67	-	2.49	0.33	10.2
					0.9			3.37							
			29С	2.44	1	-	-	13	-	-	0.7	-	3.6	0.34	11.6
					0.9			3.62							
			30С1	2.44	1	-	-	13	-	-	0.7	-	3.6	0.34	11.6
					0.9			3.62							
			23С1-С8, 25С1	2.44	1	-	-	13.4	-	-	0.67	-	3.6	0.39	11.9
					0.9			3.9							
			26С1	2.44	1	-	-	13.6	-	-	0.79	-	3.6	0.44	12.1
					0.9			3.93							
			26С2	2.44	1	-	-	13.6	-	-	0.79	-	3.6	0.4	12.2
					0.9			4.07							
			28С1	2.44	1	-	-	13.4	-	-	0.81	-	3.6	0.45	12.5
					0.9			4.3							
			28С2	2.44	1	-	-	13.4	-	-	0.83	-	3.6	0.43	12.6
					0.9			4.4							
			30С2	2.38	1	-	-	12.7	-	-	0.67	-	3.6	0.4	11.5
					0.89			3.56							
			45	2.33	1	-	-	12.1	-	-	0.99	-	2.44	0.47	12.2
					0.88			5.09							
4834844104	150102	ДО 300 М ³ /Ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.25	1	-	-	26	-	-	1.04	-	3.4	0.5	14.4
					1.01			5.2							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.25	1	-	-	26.5	-	-	1.06	-	3.4	0.51	14.8
					1.01			5.57							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.19	1	-	-	25.5	-	-	1.02	-	3.33	0.57	14.2
					0.99			5.1							

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		3.19	1 ----- 0.99	-	-	25.3 ----- 5.3	-	-	1.01	-	3.33	0.48	14.3
				3.34	1 ----- 1.02	-	-	27 ----- 5.94	-	-	1.16	-	3.4	0.54	15.4
		24С		3.34	1 ----- 1.02	-	-	27 ----- 6.21	-	-	1.22	-	4.92	0.59	17.3
		17, 19, 20		3.34	1 ----- 1.02	-	-	28 ----- 6.44	-	-	1.26	-	3.4	0.64	16.1
		21С, 25С2, 27С		3.34	1 ----- 1.02	-	-	28 ----- 7	-	-	1.29	-	4.92	0.63	18.2
		18		3.34	1 ----- 1.02	-	-	27 ----- 7.02	-	-	1.4	-	3.4	0.62	16.8
		29С		3.34	1 ----- 1.02	-	-	27 ----- 7.56	-	-	1.46	-	4.92	0.7	19
		30С1		3.34	1 ----- 1.02	-	-	27 ----- 7.56	-	-	1.46	-	4.92	0.7	19
		23С1-С8, 25С1		3.34	1 ----- 1.02	-	-	28 ----- 8.12	-	-	1.4	-	4.92	0.7	19.5
		26С1		3.34	1 ----- 1.02	-	-	28.25 ----- 8.19	-	-	1.64	-	4.92	0.69	19.8
		26С2		3.34	1 ----- 1.02	-	-	28.25 ----- 8.48	-	-	1.64	-	4.92	0.7	20.1
		28С1		3.34	1 ----- 1.02	-	-	28 ----- 8.96	-	-	1.68	-	4.92	0.78	20.7
		28С2		3.34	1 ----- 1.02	-	-	28 ----- 9.24	-	-	1.74	-	4.92	0.74	21
		30С2		3.25	1 ----- 1.01	-	-	26.5 ----- 7.42	-	-	1.4	-	4.92	0.7	18.7
		45		3.19	1 ----- 0.99	-	-	25.3 ----- 10.6	-	-	2.07	-	3.33	0.82	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4834844105	150103	ДО 500 м ³ /ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.18	1	-	-	42.1	-	-	1.68	-	4.46	0.75	20.5
					1.01			8.42							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.18	1	-	-	42.9	-	-	1.72	-	4.46	0.81	21.2
					1.01			9.02							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.09	1	-	-	41.3	-	-	1.65	-	4.37	0.74	20.1
					0.99			8.26							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.09	1	-	-	40.9	-	-	1.64	-	4.37	0.82	20.5
					0.99			8.59							
			15, 16	4.36	1	-	-	43.7	-	-	1.88	-	4.46	0.86	22.2
					1.02			9.62							
			24С	4.36	1	-	-	43.7	-	-	1.97	-	6.45	0.8	24.7
					1.02			10.1							
			17, 19, 20	4.36	1	-	-	45.4	-	-	2.04	-	4.46	0.92	23.2
					1.02			10.4							
			21С, 25С2, 27С	4.36	1	-	-	45.4	-	-	2.09	-	6.45	0.95	26.2
					1.02			11.3							
			18	4.36	1	-	-	43.7	-	-	2.27	-	4.46	0.89	24.4
					1.02			11.4							
			29С	4.36	1	-	-	43.7	-	-	2.36	-	6.45	1.01	27.5
					1.02			12.3							
			30С1	4.36	1	-	-	43.7	-	-	2.36	-	6.45	1.01	27.5
					1.02			12.3							
			23С1-С8, 25С1	4.36	1	-	-	45.4	-	-	2.27	-	6.45	1.1	28.4
					1.02			13.2							
			26С1	4.36	1	-	-	45.8	-	-	2.65	-	6.45	1.02	28.8
					1.02			13.3							
			26С2	4.36	1	-	-	45.8	-	-	2.65	-	6.45	1.12	29.3
					1.02			13.7							
			28С1	4.36	1	-	-	45.4	-	-	2.72	-	6.45	1.15	30.2
					1.02			14.5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C2		4.36	1	-	-	45.4	-	-	2.81	-	6.45	1.16	30.8
					1.02			15							
		30C2		4.18	1	-	-	42.9	-	-	2.28	-	6.45	0.98	26.9
					1.01			12							
		45		4.09	1	-	-	40.9	-	-	3.35	-	4.37	1.3	31.3
					0.99			17.2							
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧ- НЫЕ ДВУХПОСТО- ВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ:													
3441834008	150201	НА АВТОМОБИЛЬ- НОМ ПРИЦЕПЕ	1,2,4,7, 8,34	1.14	1	0.12	-	11.2	-	-	0.45	-	0.84	0.25	6.06
					1.01			2.25							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.14	1	0.12	-	11.5	-	-	0.46	-	0.84	0.26	6.23
					1.01			2.4							
			9,31,32, 33,35АБ	1.11	1	0.12	-	11	-	-	0.44	-	0.83	0.24	5.93
					0.99			2.2							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.11	1	0.12	-	10.9	-	-	0.44	-	0.83	0.25	6.03
					0.99			2.29							
			15,16	1.64	1	0.12	-	11.7	-	-	0.5	-	0.84	0.29	6.98
					1.02			2.57							
		24C		1.64	1	0.12	-	11.7	-	-	0.52	-	0.86	0.3	7.14
					1.02			2.68							
		17,19,20		1.64	1	0.12	-	12.1	-	-	0.54	-	0.84	0.3	7.14
					1.02			2.68							
		21C,25C2, 27C		1.64	1	0.12	-	12.1	-	-	0.56	-	0.86	0.31	7.42
					1.02			2.91							
		18		1.64	1	0.12	-	11.7	-	-	0.61	-	0.84	0.32	7.58
					1.02			3.03							
		29C		1.64	1	0.12	-	11.7	-	-	0.63	-	0.86	0.33	7.86
					1.02			3.26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			11.7							
				1.64	-----	0.12	-	-----	-	-	0.63	-	0.86	0.33	7.86
					1.02			3.26							
			23C1-C8, 25C1	1.64	-----	0.12	-	12.1	-	-	0.61	-	0.86	0.35	8.11
					1.02			3.51							
			26C1	1.64	-----	0.12	-	12.2	-	-	0.71	-	0.86	0.35	8.24
					1.02			3.54							
			26C2	1.64	-----	0.12	-	12.2	-	-	0.71	-	0.86	0.36	8.37
					1.02			3.66							
			28C1	1.64	-----	0.12	-	12.1	-	-	0.73	-	0.86	0.37	8.61
					1.02			3.87							
			28C2	1.64	-----	0.12	-	12.1	-	-	0.75	-	0.86	0.38	8.76
					1.02			3.99							
			30C2	1.14	-----	0.12	-	11.5	-	-	0.61	-	0.86	0.3	7.25
					1.01			3.21							
			45	1.11	-----	0.12	-	10.9	-	-	0.89	-	0.83	0.38	8.9
					0.99			4.58							
4834833501	150202	НА ТРАКТОРЕ, 79 КВТ (108 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.36	-----	-	-	8.22	-	-	0.49	-	1.84	0.7	7.2
					1.17			1.64							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.36	-----	-	-	8.37	-	-	0.5	-	1.84	0.72	7.35
					1.17			1.76							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.33	-----	-	-	8.06	-	-	0.48	-	1.79	0.68	7.03
					1.14			1.61							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.33	-----	-	-	7.98	-	-	0.48	-	1.79	0.69	7.11
					1.14			1.58							
			15, 16	1.39	-----	-	-	8.53	-	-	0.55	-	1.84	0.75	7.59
					1.18			1.88							
			24С	1.39	-----	-	-	8.53	-	-	0.57	-	2.65	0.77	8.52
					1.18			1.96							
			17, 19, 20	1.39	-----	-	-	8.85	-	-	0.59	-	1.84	0.78	7.82
					1.18			2.04							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.39	1	-	-	8.85	-	-	0.61	-	2.65	0.81	8.85
			18	1.39	1.18 1	-	-	2.21 8.53	-	-	0.66	-	1.84	0.82	7.67
			29С	1.39	1.18 1	-	-	2.22 8.53	-	-	0.69	-	2.65	0.85	9.15
			30С1	1.39	1.18 1	-	-	2.39 8.53	-	-	0.69	-	2.65	0.85	9.15
			23С1-С8, 25С1	1.39	1.18 1	-	-	2.39 8.85	-	-	0.66	-	2.65	0.87	9.32
			26С1	1.39	1.18 1	-	-	2.57 8.93	-	-	0.77	-	2.65	0.89	9.46
			26С2	1.39	1.18 1	-	-	2.58 8.93	-	-	0.77	-	2.65	0.9	9.56
			28С1	1.39	1.18 1	-	-	2.67 8.85	-	-	0.79	-	2.65	0.93	9.77
			28С2	1.39	1.18 1	-	-	2.83 8.85	-	-	0.82	-	2.65	0.95	9.91
			30С2	1.36	1.18 1	-	-	2.92 8.37	-	-	0.66	-	2.65	0.83	9.01
			45	1.33	1.17 1	-	-	2.34 7.98	-	-	0.98	-	1.79	1.02	9.61
					1.14			3.35							
			АГРЕГАТЫ СВАРОЧ- НЫЕ ЧЕТЫРЕХПОС- ТОВЫЕ ДЛЯ РУЧ- НОЙ СВАРКИ: 3441832034 150301 НА АВТОМОБИЛЬ- НОМ ПРИЦЕПЕ	1.39	1	0.11	-	12.3	-	-	0.49	-	1.45	0.27	7.17
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.39	1.01 1	0.11	-	2.45 12.5	-	-	0.5	-	1.45	0.28	7.37
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.38	1.01 1	0.11	-	2.63 12	-	-	0.48	-	1.42	0.27	7.06
					0.99			2.41							

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	1.38	$\frac{1}{0.99}$	0.11	-	$\frac{11.9}{2.5}$	-	-	0.48	-	1.42	0.27	7.15
			24C	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{2.8}$	-	-	0.55	-	1.45	0.3	7.66
			17,19,20	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{2.93}$	-	-	0.57	-	2.1	0.3	8.46
			21C,25C2, 27C	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{13.2}$	-	-	0.59	-	1.45	0.31	7.95
			18	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{3.04}$	-	-	0.61	-	2.1	0.32	8.79
			29C	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{3.3}$	-	-	0.66	-	1.45	0.33	8.31
			30C1	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{3.31}$	-	-	0.69	-	2.1	0.34	9.26
			23C1-C8, 25C1	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{3.57}$	-	-	0.69	-	2.1	0.34	9.26
			26C1	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{13.2}$	-	-	0.66	-	2.1	0.35	9.5
			26C2	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{3.83}$	-	-	0.77	-	2.1	0.36	9.66
			28C1	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{13.3}$	-	-	0.77	-	2.1	0.37	9.8
			28C2	1.43	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.7}{4}$	-	-	0.79	-	2.1	0.42	10.1
			30C2	1.39	$\frac{1}{1.02}$	0.11	-	$\frac{12.5}{4.23}$	-	-	0.82	-	2.1	0.39	9.89
			45	1.38	$\frac{1}{1.01}$	0.11	-	$\frac{11.9}{12.5}$	-	-	0.66	-	2.1	0.33	9.1
					$\frac{1}{0.99}$			$\frac{3.5}{11.9}$							
								$\frac{5}{5}$			0.98		1.42	0.42	10.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4834833519	150302	НА ТРАКТОРЕ, 132 КВТ (180 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.74	1 ----- 1.17	-	-	10.2 ----- 2.04	-	-	0.41	-	5.07	1.07	13.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.74	1 ----- 1.17	-	-	10.4 ----- 2.18	-	-	0.42	-	5.07	1.12	13.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.66	1 ----- 1.14	-	-	10 ----- 2	-	-	0.4	-	4.96	1.04	13.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.66	1 ----- 1.14	-	-	9.9 ----- 2.08	-	-	0.4	-	4.96	1.06	13.3
			15, 16	3.84	1 ----- 1.18	-	-	10.6 ----- 2.33	-	-	0.45	-	5.07	1.13	14
		24С		3.84	1 ----- 1.18	-	-	10.6 ----- 2.43	-	-	0.48	-	7.32	1.15	16.4
		17, 19, 20		3.84	1 ----- 1.18	-	-	11 ----- 2.53	-	-	0.5	-	5.07	1.18	14.3
		21С, 25С2, 27С		3.84	1 ----- 1.18	-	-	11 ----- 2.75	-	-	0.51	-	7.32	1.2	16.8
		18		3.84	1 ----- 1.18	-	-	10.6 ----- 2.75	-	-	0.55	-	5.07	1.21	14.6
		29С		3.84	1 ----- 1.18	-	-	10.6 ----- 2.96	-	-	0.57	-	7.32	1.33	17.2
		30С1		3.84	1 ----- 1.18	-	-	10.6 ----- 2.96	-	-	0.57	-	7.32	1.33	17.2
		23С1-С8, 25С1		3.84	1 ----- 1.18	-	-	11 ----- 3.19	-	-	0.55	-	7.32	1.32	17.4
		26С1		3.84	1 ----- 1.18	-	-	11.07 ----- 2.59	-	-	0.52	-	7.32	1.25	16.7
		26С2		3.84	1 ----- 1.18	-	-	11.07 ----- 2.68	-	-	0.52	-	7.32	1.26	16.8
		28С1		3.84	1 ----- 1.18	-	-	11 ----- 3.52	-	-	0.66	-	7.32	1.38	17.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2		1			11							
				3.84	-----	-	-	-----	-	-	0.68	-	7.32	1.45	18.1
					1.18			3.63							
			30С2		1			10.39							
				3.74	-----	-	-	-----	-	-	0.55	-	7.32	1.31	17
					1.17			2.91							
			45		1			9.9							
				3.66	-----	-	-	-----	-	-	0.81	-	4.96	1.47	16.2
					1.14			4.16							
-	150400	БАЗЫ БИТУМО-	1, 2, 4, 7,		5		4.8	50.4							
		ПЛАВИЛЬНЫЕ,	8, 34	3.83	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.2	-	8.81	1.12	33.6
		8000 л			6.04		1.15	10.1							
			3, 5, 6, 11,		5		4.88	51.4							
			12, 13, 14,	3.83	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.25	-	8.81	1.2	34.5
			40		6.04		1.22	10.8							
			9, 31, 32,		5		4.7	49.5							
			33, 35АБ	3.8	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.15	-	8.64	1.11	33
					5.92		1.13	9.9							
			10, 35ВГ,		5		4.65	49							
			36, 37, 38,	3.8	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.13	-	8.64	1.14	33.4
			39, 41, 42,		5.92		1.12	10.3							
			43, 44												
			15, 16	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.45	-	8.81	1.28	35.7
					6.08		1.3	11.5							
			24С	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.57	-	14.2	1.32	41.9
					5		5	52.4							
					6.08		1.35	12.1							
			17, 19, 20	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.66	-	8.81	1.23	37
					5		5.15	54.3							
					6.08		1.39	12.5							
			21С, 25С2,		5		5.15	54.3							
			27С	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.73	-	14.2	1.42	43.8
					6.08		1.49	13.6							
			18	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.86	-	8.8	1.37	38.6
					5		5	52.4							
					6.08		1.6	13.6							
			29С	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	3.08	-	14.2	1.45	45.5
					5		5	52.4							
					6.08		1.7	14.7							
			30С1	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	3.08	-	14.2	1.45	45.5
					5		5	52.4							
					6.08		1.7	14.7							
			23С1-С8,		5		5.15	54.3							
			25С1	3.93	-----	0.35	-----	-----	-	-	2.96	-	14.2	1.58	46.5
					6.08		1.7	15.7							

7-СНДГ 4.03-91. Книга 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	3.93	5 ----- 6.08	0.35	5.2 ----- 1.82	54.8 ----- 15.9	-	-	3.5	-	14.2	1.52	47.3
			26C2	3.93	5 ----- 6.08	0.35	5.2 ----- 1.87	54.8 ----- 16.4	-	-	3.51	-	14.2	1.56	47.9
			28C1	3.93	5 ----- 6.08	0.35	5.15 ----- 1.96	54.3 ----- 17.4	-	-	3.58	-	14.2	1.6	49.1
			28C2	3.93	5 ----- 6.08	0.35	5.15 ----- 2.01	54.3 ----- 17.9	-	-	3.7	-	14.2	1.63	49.8
			30C2	3.83	5 ----- 6.04	0.35	4.88 ----- 1.61	51.4 ----- 14.4	-	-	2.96	-	14.2	1.51	44.9
			45	3.8	5 ----- 5.92	0.35	4.65 ----- 2.33	49 ----- 20.6	-	-	4.36	-	8.64	1.9	47.9
БАЗЫ ТРУБОСВА- РОЧНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ДЛЯ ТРУБ, ДИА- МЕТРОМ, мм: 4834835131 150501 350-800			1,2,4,7, 8,34	12.7	3 ----- 3.49	-	-	19.2 ----- 3.84	-	-	0.77	-	14.8	2.6	38.2
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	12.7	3 ----- 3.49	-	-	19.6 ----- 4.12	-	-	0.78	-	14.8	2.61	38.5
			9,31,32, 33,35АБ	12.5	3 ----- 3.42	-	-	18.9 ----- 3.78	-	-	0.76	-	14.5	2.54	37.5
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	12.5	3 ----- 3.42	-	-	18.7 ----- 3.93	-	-	0.75	-	14.5	2.6	37.7
			24С	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20 ----- 4.4	-	-	0.86	-	14.8	2.73	39.5
			17,19,20	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20.7 ----- 4.6	-	-	0.9	-	21.4	2.79	46.4
				13.2	3.51 ----- 3.51	-	-	4.76 ----- 4.76	-	-	0.93	-	14.8	2.8	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20.7 ----- 5.18	-	-	0.95	-	21.4	2.86	47.1
			18	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20 ----- 5.2	-	-	1.04	-	14.8	2.85	40.6
			29С	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20 ----- 5.6	-	-	1.08	-	21.4	2.91	47.7
			30С1	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20 ----- 5.6	-	-	1.08	-	21.4	2.91	47.7
			23С1-С8, 25С1	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20.7 ----- 6	-	-	1.04	-	21.4	2.95	48.1
			26С1	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20.9 ----- 6.06	-	-	1.21	-	21.4	3.02	48.4
			26С2	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20.9 ----- 6.27	-	-	1.21	-	21.4	3.01	48.6
			28С1	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20.7 ----- 6.62	-	-	1.24	-	21.4	3.13	49.1
			28С2	13.2	3 ----- 3.51	-	-	20.7 ----- 6.83	-	-	1.28	-	21.4	3.08	49.3
			30С2	12.7	3 ----- 3.49	-	-	19.6 ----- 5.49	-	-	1.04	-	21.4	2.88	47
			45	12.5	3 ----- 3.42	-	-	18.7 ----- 7.85	-	-	1.53	-	14.5	3.2	43
-	150502	1000-1200	1, 2, 4, 7, 8, 34	10.8	4 ----- 4.84	-	-	52 ----- 10.4	-	-	2.08	-	14.8	7.08	50
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.8	4 ----- 4.84	-	-	53 ----- 11.1	-	-	2.12	-	14.8	7.24	50.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10.6	4 ----- 4.74	-	-	51 ----- 10.2	-	-	2.01	-	14.5	7.05	49.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.6	4 ----- 4.74	-	-	50.5 ----- 10.6	-	-	2.02	-	14.5	7.04	49.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		4			54							
				11.2	4.87	-	-	11.9	-	-	2.32	-	14.8	7.61	52.7
			24C		4			54							
				11.2	4.87	-	-	54	-	-	2.43	-	21.5	7.8	60.2
			17, 19, 20		4			12.4							
				11.2	4.87	-	-	56	-	-	2.52	-	14.8	8.01	54.3
			21C, 25C2, 27C		4			12.9							
				11.2	4.87	-	-	56	-	-	2.58	-	21.5	8.25	62.4
			18		4			14							
				11.2	4.87	-	-	54	-	-	2.81	-	14.7	8.32	55.9
			29C		4			14							
				11.2	4.87	-	-	54	-	-	2.92	-	21.5	8.61	64.2
			30C1		4			15.1							
				11.2	4.87	-	-	54	-	-	2.92	-	21.5	8.61	64.2
			23C1-C8, 25C1		4			15.1							
				11.2	4.87	-	-	56	-	-	2.8	-	21.5	8.83	65.4
			26C1		4			16.2							
				11.2	4.87	-	-	56.5	-	-	3.28	-	21.5	9.05	66.3
			26C2		4			16.4							
				11.2	4.87	-	-	56.5	-	-	3.28	-	21.5	9.05	66.9
			28C1		4			17							
				11.2	4.87	-	-	56	-	-	3.36	-	21.5	9.47	68.3
			28C2		4			17.9							
				11.2	4.87	-	-	56	-	-	3.47	-	21.5	9.66	69.2
			30C2		4			18.5							
				10.8	4	-	-	53	-	-	2.81	-	21.5	8.35	63.1
			45		4			14.8							
				10.6	4.84	-	-	50.5	-	-	4.14	-	14.5	10.5	65.5
-	150503	1400	1, 2, 4, 7, 8, 34		4			21.2							
				13.6	4.74	-	-	52	-	-	2.08	-	14.9	9.28	55.1
					4.84			10.4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.6	4	-	-	5.3	-	-	2.12	-	14.9	9.54	56.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	13.3	4.84 4	-	-	11.1 51	-	-	2.04	-	14.9	9.12	54.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	13.3	4.74 4	-	-	10.2 50.5	-	-	2.02	-	14.9	9.24	54.8
			24С	14	4.74 4	-	-	10.6 54	-	-	2.33	-	14.9	10	58
			17, 19, 20	14	4.87 4	-	-	11.9 54	-	-	2.43	-	21.5	10.2	65.4
			21С, 25С2, 27С	14	4.87 4	-	-	12.4 56	-	-	2.53	-	14.9	10.4	59.6
			18	14	4.87 4	-	-	12.9 56	-	-	2.63	-	21.5	10.7	67.7
			29С	14	4.87 4	-	-	14 54	-	-	2.83	-	14.9	10.9	61.5
			30С1	14	4.87 4	-	-	14 54	-	-	2.93	-	21.5	11.3	69.7
			23С1-С8, 25С1	14	4.87 4	-	-	15.1 54	-	-	2.93	-	21.5	11.3	69.7
			26С1	14	4.87 4	-	-	15.1 56	-	-	2.83	-	21.5	11.6	71
			26С2	14	4.87 4	-	-	16.2 56.5	-	-	3.33	-	21.5	11.8	71.9
			28С1	14	4.87 4	-	-	16.4 56.5	-	-	3.33	-	21.5	12	72.7
			28С2	14	4.87 4	-	-	17 56	-	-	3.33	-	21.5	12.3	73.9
				14	4.87 4	-	-	17.9 56	-	-	3.43	-	21.5	12.5	74.8
					4.87			18.5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		4			53							
				13.6	4.84	-	-	14.8	-	-	2.86	-	21.5	10.9	68.5
			45		4			50.5							
				13.3	4.74	-	-	21.2	-	-	4.16	-	14.6	13.4	71.4
-	150601	БАЗЫ ТРУБОСВА-	1, 2, 4, 7,		4			102							
		РОЧНЫЕ ПОЛУ-	8, 34	31.9	5.03	-	-	20.4	-	-	4.17	-	44.3	15.2	121
		СТАЦИОНАРНЫЕ													
		ДЛЯ ТРУБ ДИА-													
		МЕТРОМ ДО													
		1200-1400 ММ													
			3, 5, 6, 11,		4			104							
			12, 13, 14,	31.9	5.03	-	-	21.9	-	-	4.07	-	44.3	14.8	122
			40												
			9, 31, 32,		4			100							
			33, 35АБ	31.2	4.93	-	-	20	-	-	3.97	-	43.4	14.5	118
					4			99.2							
			10, 35ВГ,	31.2	4.93	-	-	20.8	-	-	3.97	-	43.4	14.7	119
			36, 37, 38,												
			39, 41, 42,												
			43, 44												
			15, 18	33	4	-	-	106	-	-	4.44	-	44.3	15.9	126
					5.06			23.3							
			24С	33	4	-	-	106	-	-	4.84	-	64.1	16.6	148
					5.06			24.4							
			17, 19, 20	33	4	-	-	110	-	-	5.04	-	44.3	17.3	130
					5.06			25.3							
			21С, 25С2,		4			110							
			27С	33	5.06	-	-	27.5	-	-	5.14	-	64.1	17.2	152
					4			106							
			18	33	5.06	-	-	27.6	-	-	5.54	-	44.3	17.5	133
					4			106							
			29С	33	5.06	-	-	29.7	-	-	5.64	-	64.1	17.5	155
					4			106							
			30С1	33	5.06	-	-	29.7	-	-	5.64	-	64.1	17.5	155
					4			106							
					5.06			29.7							
			23С1-С8,		4			110							
			25С1	33	5.06	-	-	31.9	-	-	5.54	-	64.1	18.4	158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		4			111							
				33	-----	-	-	-----	-	-	6.44	-	64.1	18.2	159
					5.06			32.2							
			26C2		4			111							
				33	-----	-	-	-----	-	-	6.44	-	64.1	19.1	161
					5.06			33.3							
			28C1		4			110							
				33	-----	-	-	-----	-	-	6.54	-	64.1	19.1	163
					5.06			35.2							
			28C2		4			110							
				33	-----	-	-	-----	-	-	6.84	-	64.1	19.7	165
					5.06			36.3							
			30C2		4			104							
				31.9	-----	-	-	-----	-	-	5.57	-	64.1	17.3	153
					5.03			29.1							
			45		4			99.2							
				31.2	-----	-	-	-----	-	-	8.07	-	43.4	20.7	150
					4.93			41.7							
			КРАНЫ-ТРУБОУК-ЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ):												
4835531020	150701	ДО 400 ММ (6,3 Т)	1,2,4,7,8,34	1.88	-----	0.07	-	5.51	-	-	0.37	0.03	3.63	0.78	9.21
					1.36			1.1				0.02			
			3,5,6,11,12,13,14,40	1.88	-----	0.07	-	5.62	-	-	0.37	0.03	3.63	0.7	9.21
					1.36			1.18				0.02			
			9,31,32,33,35АБ	1.84	-----	0.07	-	5.41	-	-	0.36	0.03	3.55	0.66	8.91
					1.33			1.08				0.02			
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	1.84	-----	0.07	-	5.35	-	-	0.36	0.03	3.55	0.7	8.99
					1.33			1.12				0.02			
			15,16	1.94	-----	0.07	-	5.72	-	-	0.41	0.03	3.63	0.71	9.41
					1.36			1.26				0.03			
			24С	1.94	-----	0.07	-	5.72	-	-	0.43	0.03	5.29	0.76	11.2
					1.36			1.32				0.03			
			17,19,20	1.94	-----	0.07	-	5.94	-	-	0.44	0.03	3.63	0.68	9.52
					1.36			1.37				0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.94	1	0.07	-	5.94	-	-	0.45	0.03	5.29	0.77	11.4
			18	1.94	1.36 1	0.07	-	1.49 5.72	-	-	0.49	0.03 0.03	3.63	0.8	9.81
			29С	1.94	1.36 1	0.07	-	1.49 5.72	-	-	0.51	0.03 0.03	5.29	0.8	11.6
			30С1	1.94	1.36 1	0.07	-	1.6 5.72	-	-	0.51	0.03 0.03	5.29	0.8	11.6
			23С1-С8, 25С1	1.94	1.36 1	0.07	-	1.6 5.94	-	-	0.49	0.03 0.03	5.29	0.8	11.7
			26С1	1.94	1.36 1	0.07	-	1.72 6	-	-	0.58	0.03 0.03	5.29	0.88	11.9
			26С2	1.94	1.36 1	0.07	-	1.74 6	-	-	0.58	0.04 0.03	5.29	0.82	11.9
			28С1	1.94	1.36 1	0.07	-	1.8 5.94	-	-	0.59	0.04 0.03	5.29	0.91	12.1
			28С2	1.94	1.36 1	0.07	-	1.9 5.94	-	-	0.61	0.04 0.03	5.29	0.83	12.1
			30С2	1.88	1.36 1	0.07	-	1.96 5.62	-	-	0.49	0.04 0.03	5.29	0.81	11.5
			45	1.84	1.36 1	0.07	-	1.57 5.35	-	-	0.73	0.03 0.03	3.55	0.89	10.7
4835532047	150702	ДО 700 ММ (125 Т)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.16	1.33 1	0.05	-	2.25 9.15	-	-	0.37	0.04 0.05	4.2	0.79	10.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.16	1.36 1	0.05	-	1.83 9.33	-	-	0.37	0.04 0.05	4.2	0.86	11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.11	1.36 1	0.05	-	1.96 8.98	-	-	0.36	0.04 0.05	4.08	0.74	10.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.11	1.33 1 1.33	0.05	-	1.8 8.9 1.87	-	-	0.36	0.03 0.04 0.03	4.08	0.77	10.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			9.5				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.09	-	-	0.41	0.05	4.2	0.84	11.2
			24C		1			9.5				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.19	-	-	0.43	0.05	6.01	0.91	13.2
			17, 19, 20		1			9.86				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.27	-	-	0.44	0.05	4.2	0.93	11.5
			21C, 25C2, 27C		1			9.86				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.47	-	-	0.45	0.05	6.01	0.91	13.5
			18		1			9.5				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.47	-	-	0.54	0.05	4.2	0.93	11.8
			29C		1			9.5				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.66	-	-	0.56	0.06	6.01	1	13.9
			30C1		1			9.5				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.66	-	-	0.56	0.06	6.01	1	13.9
			23C1-C8, 25C1		1			9.86				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.86	-	-	0.54	0.05	6.01	1.03	14.1
			26C1		1			9.94				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.88	-	-	0.63	0.07	6.01	1	14.2
			26C2		1			9.94				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	2.98	-	-	0.63	0.07	6.01	1	14.3
			28C1		1			9.86				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	3.16	-	-	0.65	0.07	6.01	1.1	14.6
			28C2		1			9.86				0.05			
				2.2	1.36	0.05	-	3.25	-	-	0.67	0.07	6.01	1.09	14.7
			30C2		1			9.33				0.05			
				2.16	1.36	0.05	-	2.61	-	-	0.49	0.05	6.01	0.97	13.7
			45		1			8.9				0.04			
				2.11	1.33	0.05	-	3.74	-	-	0.73	0.07	4.08	1.19	13.3
4835533001 150703 800-1000 MM (35 T)			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			10				0.05			
				2.05	1.36	0.04	-	2	-	-	0.4	-	4.96	0.94	11.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.05	1 ----- 1.36	0.04	-	10.2 ----- 2.14	-	-	0.41	0.05 ----- -	4.96	0.99	12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2	1 ----- 1.33	0.04	-	9.8 ----- 1.96	-	-	0.39	0.05 ----- -	4.86	0.87	11.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2	1 ----- 1.33	0.04	-	9.7 ----- 2.04	-	-	0.39	0.05 ----- -	4.86	0.89	11.6
				2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.4 ----- 2.28	-	-	0.45	0.05 ----- -	4.96	0.98	12.2
			24С	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.4 ----- 2.39	-	-	0.47	0.05 ----- -	7.1	1.01	14.5
			17, 19, 20	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.8 ----- 2.47	-	-	0.48	0.05 ----- -	4.96	0.96	12.4
			21С, 25С2, 27С	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.8 ----- 2.69	-	-	0.49	0.05 ----- -	7.1	0.99	14.8
			18	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.4 ----- 2.7	-	-	0.54	0.05 ----- -	4.96	1.07	12.8
			29С	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.4 ----- 2.91	-	-	0.56	0.05 ----- -	7.1	1	15.1
			30С1	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.4 ----- 2.91	-	-	0.56	0.05 ----- -	7.1	1	15.1
			23С1-С8, 25С1	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.8 ----- 3.12	-	-	0.54	0.05 ----- -	7.1	1.01	15.3
			26С1	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.9 ----- 3.15	-	-	0.63	0.05 ----- -	7.1	1.09	15.5
			26С2	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.9 ----- 3.26	-	-	0.63	0.05 ----- -	7.1	1.08	15.6
			28С1	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.8 ----- 3.44	-	-	0.65	0.05 ----- -	7.1	1.08	15.8
			28С2	2.08	1 ----- 1.36	0.04	-	10.8 ----- 3.55	-	-	0.67	0.05 ----- -	7.1	1.15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			10.2				0.05			
				2.05	-----	0.04	-	-----	-	-	0.54	-----	7.1	1.1	15.1
					1.36			2.86				-			
			45		1			9.7				0.05			
				2	-----	0.04	-	-----	-	-	0.8	-----	4.86	1.25	14.4
					1.33			4.07				-			
4835534005	150704	1200 MM (50 T)	1,2,4,7, 8,34	10.9	-----	0.09	-	-----	-	-	0.87	-----	21.1	2.35	41.3
					1.54			4.36				0.09			
					1			22.3				0.11			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	10.9	-----	0.09	-	-----	-	-	0.89	-----	21.1	2.4	41.7
					1.54			4.68				0.1			
			9,31,32, 33,35AБ	10.6	-----	0.09	-	-----	-	-	0.86	-----	20.6	2.28	40.3
					1.51			4.28				0.08			
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	10.6	-----	0.09	-	-----	-	-	0.85	-----	20.6	2.32	40.5
					1.51			4.45				0.08			
					1			22.7				0.11			
				11	-----	0.09	-	-----	-	-	0.98	-----	21.1	2.47	42.3
					1.55			5				0.11			
			24C	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.02	-----	30.1	2.51	51.6
					1.55			5.22				0.11			
			17,19,20	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.06	-----	21.1	2.57	42.9
					1			23.5				0.12			
					1.55			5.41				0.12			
			21C,25C2, 27C	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.08	-----	30.1	2.58	52.4
					1.55			5.88				0.12			
			18	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.18	-----	21.1	2.65	43.6
					1.55			5.9				0.13			
			29C	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.23	-----	30.1	2.74	53.2
					1.55			6.36				0.13			
			30C1	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.23	-----	30.1	2.74	53.2
					1			22.7				0.11			
					1.55			6.36				0.13			
			23C1-C8, 25C1	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.18	-----	30.1	2.74	53.6
					1			23.5				0.12			
					1.55			6.81				0.13			
			26C1	11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.37	-----	30.1	2.86	54
					1			23.7				0.12			
					1.55			6.87				0.16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			23.7				0.12			
				11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.37	-----	30.1	2.92	54.3
					1.55			7.11				0.16			
			28C1		1			23.5				0.12			
				11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.41	-----	30.1	2.97	54.8
					1.55			7.52				0.16			
			28C2		1			23.5				0.12			
				11	-----	0.09	-	-----	-	-	1.46	-----	30.1	2.98	55.1
					1.55			7.76				0.16			
			30C2		1			22.3				0.11			
				10.9	-----	0.09	-	-----	-	-	1.18	-----	30.1	2.73	52.9
					1.54			6.24				0.12			
			45		1			21.2				0.11			
				10.6	-----	0.09	-	-----	-	-	1.74	-----	20.6	3.1	46.7
					1.51			8.9				0.16			
-	150705	1400 MM	1, 2, 4, 7,		1			36.4				0.18			
		(63-90 T)	8, 34	9.58	-----	0.09	-	-----	-	-	1.46	-----	21.1	1.1	42.3
					1.54			7.28				0.15			
			3, 5, 6, 11,		1			37.1				0.19			
			12, 13, 14,	9.58	-----	0.09	-	-----	-	-	1.48	-----	21.1	1.16	42.9
			40		1.54			7.79				0.16			
			9, 31, 32,		1			35.7				0.18			
			33, 35AB	9.38	-----	0.09	-	-----	-	-	1.43	-----	20.6	1.11	41.4
					1.51			7.14				0.14			
			10, 35BF,		1			35.4				0.18			
			36, 37, 38,	9.38	-----	0.09	-	-----	-	-	1.42	-----	20.6	1.04	41.6
			39, 41, 42,		1.51			7.43				0.13			
			43, 44		1			37.8				0.19			
			15, 16	9.82	-----	0.09	-	-----	-	-	1.63	-----	21.1	1.11	43.8
					1.55			8.32				0.18			
			24C		1			37.8				0.19			
				9.82	-----	0.09	-	-----	-	-	1.7	-----	30.4	1.16	53.6
					1.55			8.7				0.18			
			17, 19, 20		1			39.2				0.2			
				9.82	-----	0.09	-	-----	-	-	1.76	-----	21.1	1.16	44.7
					1.55			9.02				0.2			
			21C, 25C2,		1			39.2				0.2			
			27C	9.82	-----	0.09	-	-----	-	-	1.8	-----	30.4	1.24	54.9
					1.55			9.8				0.2			
			18		1			37.8				0.19			
				9.82	-----	0.09	-	-----	-	-	1.97	-----	21.1	1.24	45.8
					1.55			9.82				0.21			
			29C		1			37.8				0.19			
				9.82	-----	0.09	-	-----	-	-	2.04	-----	30.4	1.28	56
					1.55			10.6				0.22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	3	0.25	6.74
			210, 2502, 270	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			18	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	3	0.25	6.74
			290	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			3001	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			2301-08, 2501	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			2601	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			2602	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			2801	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			2802	2.13	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.25	7.99
			3002	2.07	1 ----- 1.36	-	-	-	-	-	-	-	4.25	0.18	7.86
			45	2.03	1 ----- 1.33	-	-	-	-	-	-	-	2.94	0.21	6.51
-	150802	ВЫСОКОПРОХОДИ-	1, 2, 4, 7,	2.92	1 ----- 1.36	-	21	-	-	-	0.78	-	7.84	0.46	18.4
		МЫЕ, ПЕРЕДВИЖ-	8, 34	2.92	1 ----- 1.36	-	5.04	-	-	-	0.81	-	7.84	0.52	18.8
		НЫЕ	3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.92	1 ----- 1.36	-	21.4	-	-	-	0.81	-	7.84	0.52	18.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.86	1 ----- 1.33	-	5.35 20.6	-	-	-	0.74	-	7.69	0.54	18.1
							4.94								

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	2.86	1 ----- 1.33	-	20.4 ----- 4.9	-	-	-	0.73	-	7.69	0.49	18
			24С	2.99	1 ----- 1.36	-	21.8 ----- 5.67	-	-	-	0.87	-	7.84	0.47	19.2
			17, 19, 20	2.99	1 ----- 1.36	-	22.6 ----- 5.89	-	-	-	0.97	-	7.84	0.54	19.8
			21С, 25С2, 27С	2.99	1 ----- 1.36	-	22.6 ----- 6.55	-	-	-	0.99	-	11.3	0.61	23.8
			18	2.99	1 ----- 1.36	-	21.8 ----- 7	-	-	-	1.05	-	7.84	0.56	20.8
			29С	2.99	1 ----- 1.36	-	21.8 ----- 7.41	-	-	-	1.09	-	11.3	0.65	24.8
			30С1	2.99	1 ----- 1.36	-	21.8 ----- 7.41	-	-	-	1.09	-	11.3	0.65	24.8
			23С1-С8, 25С1	2.99	1 ----- 1.36	-	22.6 ----- 7.46	-	-	-	1.06	-	11.3	0.63	24.8
			26С1	2.99	1 ----- 1.36	-	22.8 ----- 7.98	-	-	-	1.41	-	11.3	0.66	25.7
			26С2	2.99	1 ----- 1.36	-	22.8 ----- 8.21	-	-	-	1.44	-	11.3	0.74	26
			28С1	2.99	1 ----- 1.36	-	22.6 ----- 8.59	-	-	-	1.42	-	11.3	0.74	26.4
			28С2	2.99	1 ----- 1.36	-	22.6 ----- 8.81	-	-	-	1.47	-	11.3	0.77	26.7
			30С2	2.92	1 ----- 1.36	-	21.4 ----- 7.06	-	-	-	1.05	-	11.3	0.61	24.3
			45	2.86	1 ----- 1.33	-	20.4 ----- 10.2	-	-	-	1.49	-	7.69	0.83	24.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ:													
-	150901	150-300	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.44	2 ----- 2.18	1.5	4.58 ----- 1.1	-	-	-	0.17	-	0.6	0.28	6.27
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.44	2 ----- 2.18	1.5	4.66 ----- 1.17	-	-	-	0.18	-	0.6	0.3	6.37
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.43	2 ----- 2.13	1.5	4.49 ----- 1.08	-	-	-	0.16	-	0.59	0.31	6.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.43	2 ----- 2.13	1.5	4.44 ----- 1.07	-	-	-	0.16	-	0.59	0.32	6.2
			15, 16	0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.75 ----- 1.24	-	-	-	0.19	-	0.6	0.27	6.44
		24С		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.75 ----- 1.28	-	-	-	0.2	-	0.86	0.32	6.8
		17, 19, 20		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.93 ----- 1.33	-	-	-	0.21	-	0.6	0.26	6.54
		21С, 25С2, 27С		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.93 ----- 1.43	-	-	-	0.22	-	0.86	0.25	6.9
		18		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.75 ----- 1.52	-	-	-	0.23	-	0.6	0.25	6.74
		29С		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.75 ----- 1.62	-	-	-	0.24	-	0.86	0.35	7.21
		30С1		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.75 ----- 1.62	-	-	-	0.24	-	0.86	0.34	7.2
		23С1-С8, 25С1		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.93 ----- 1.63	-	-	-	0.23	-	0.86	0.34	7.2
		26С1		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.97 ----- 1.74	-	-	-	0.31	-	0.86	0.35	7.4
		26С2		0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.97 ----- 1.79	-	-	-	0.31	-	0.86	0.3	7.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.93 ----- 1.87	-	-	-	0.31	-	0.86	0.32	7.5
			28C2	0.45	2 ----- 2.19	1.5	4.93 ----- 1.92	-	-	-	0.32	-	0.86	0.36	7.6
			30C2	0.44	2 ----- 2.19	1.5	4.66 ----- 1.54	-	-	-	0.23	-	0.86	0.31	7.06
			45	0.43	2 ----- 2.18	1.5	4.44 ----- 2.22	-	-	-	0.32	-	0.59	0.31	7.5
-	150902	350-500	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.74	2 ----- 2.18	2.61	-	7.38 ----- 1.48	-	-	0.3	-	2.59	0.4	11.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.74	2 ----- 2.18	2.61	-	7.53 ----- 1.58	-	-	0.3	-	2.59	0.4	11.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.7	2 ----- 2.13	2.61	-	7.24 ----- 1.45	-	-	0.29	-	2.53	0.39	11.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.7	2 ----- 2.13	2.61	-	7.17 ----- 1.51	-	-	0.29	-	2.53	0.43	11.2
			15, 16	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.67 ----- 1.69	-	-	0.33	-	2.59	0.41	11.6
			24C	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.67 ----- 1.76	-	-	0.35	-	3.71	0.4	12.8
			17, 19, 20	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.95 ----- 1.83	-	-	0.36	-	2.59	0.44	11.8
			21C, 25C2, 27C	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.95 ----- 1.99	-	-	0.37	-	3.71	0.45	13.1
			18	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.67 ----- 1.99	-	-	0.4	-	2.59	0.44	12
			29C	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.67 ----- 2.15	-	-	0.41	-	3.71	0.45	13.3
			30C1	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.67 ----- 2.15	-	-	0.41	-	3.71	0.45	13.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.95 ----- 2.31	-	-	0.4	-	3.71	0.5	13.5
			26C1	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	8.02 ----- 2.33	-	-	0.47	-	3.71	0.51	13.6
			26C2	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	8.02 ----- 2.41	-	-	0.47	-	3.71	0.53	13.7
			28C1	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.95 ----- 2.54	-	-	0.48	-	3.71	0.49	13.8
			28C2	1.78	2 ----- 2.19	2.61	-	7.95 ----- 2.62	-	-	0.49	-	3.71	0.5	13.9
			30C2	1.74	2 ----- 2.18	2.61	-	7.53 ----- 2.11	-	-	0.4	-	3.71	0.45	13.2
			45	1.7	2 ----- 2.13	2.61	-	7.17 ----- 3.01	-	-	0.59	-	2.53	0.53	13.1
-	150903	600-800	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.96	2 ----- 2.61	3.47	-	10.9 ----- 2.18	-	-	0.44	-	2.92	0.52	14.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.96	2 ----- 2.61	3.47	-	11.1 ----- 2.33	-	-	0.44	-	2.92	0.57	14.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.92	2 ----- 2.56	3.47	-	10.7 ----- 2.14	-	-	0.43	-	2.85	0.53	13.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.92	2 ----- 2.56	3.47	-	10.6 ----- 2.23	-	-	0.42	-	2.85	0.55	14
			15, 16	2.01	2 ----- 2.63	3.47	-	11.3 ----- 2.49	-	-	0.49	-	2.92	0.59	14.6
			24C	2.01	2 ----- 2.63	3.47	-	11.3 ----- 2.6	-	-	0.51	-	4.17	0.51	15.9
			17, 19, 20	2.01	2 ----- 2.63	3.47	-	11.8 ----- 2.71	-	-	0.53	-	2.92	0.63	14.9
			21C, 25C2, 27C	2.01	2 ----- 2.63	3.47	-	11.8 ----- 2.95	-	-	0.54	-	4.17	0.53	16.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		2			11.3							
				2.01	2.63	3.47	-	2.94	-	-	0.59	-	2.92	0.64	15.2
			29C		2			11.3							
				2.01	2.63	3.47	-	11.3	-	-	0.61	-	4.17	0.55	16.6
			30C1		2			3.16							
				2.01	2.63	3.47	-	11.3	-	-	0.61	-	4.17	0.55	16.6
			23C1-C8, 25C1		2			3.16							
				2.01	2.63	3.47	-	11.8	-	-	0.59	-	4.17	0.61	16.9
			26C1		2			3.42							
				2.01	2.63	3.47	-	11.9	-	-	0.69	-	4.17	0.58	17
			26C2		2			3.45							
				2.01	2.63	3.47	-	11.9	-	-	0.69	-	4.17	0.56	17.1
			28C1		2			3.57							
				2.01	2.63	3.47	-	11.8	-	-	0.71	-	4.17	0.63	17.4
			28C2		2			3.78							
				2.01	2.63	3.47	-	11.8	-	-	0.73	-	4.17	0.59	17.5
			30C2		2			3.9							
				1.96	2.63	3.47	-	11.1	-	-	0.59	-	4.17	0.49	16.4
			45		2			3.11							
				1.92	2.61	3.47	-	10.6	-	-	0.87	-	2.85	0.65	16.8
-	150904	1000-1200	1, 2, 4, 7, 8, 34		2			4.45							
				4.68	2.59	4.29	-	18.3	-	-	0.73	-	6.95	0.74	23.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2			3.7							
				4.68	2.61	4.29	-	18.7	-	-	0.75	-	6.95	0.79	24
			9, 31, 32, 33, 35АБ		2			3.93							
				4.6	2.61	4.29	-	18	-	-	0.72	-	6.81	0.72	23.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		2			3.6							
				4.6	2.56	4.29	-	17.8	-	-	0.71	-	6.81	0.79	23.5
			15, 16		2			3.74							
				4.8	2.56	4.29	-	19	-	-	0.82	-	6.95	0.83	24.5
					2.63			4.18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			240		2			19							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	0.86	-	9.97	0.88	27.8
					2.63			4.37							
			17, 19, 20		2			19.7							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	0.89	-	6.95	0.81	24.9
					2.63			4.53							
			210, 2502, 270		2			19.7							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	0.91	-	9.97	0.87	28.4
					2.63			4.93							
			18		2			19							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	0.99	-	6.95	0.9	25.5
					2.63			4.94							
			290		2			19							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	1.03	-	9.97	0.86	28.9
					2.63			5.32							
			3001		2			19							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	1.03	-	9.97	0.86	28.9
					2.63			5.32							
			2301-08, 2501		2			19.7							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	0.99	-	9.97	0.91	29.3
					2.63			5.71							
			2601		2			19.9							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	1.15	-	9.97	0.89	29.5
					2.63			5.77							
			2602		2			19.9							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	1.15	-	9.97	0.89	29.7
					2.63			5.97							
			2801		2			19.7							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	1.18	-	9.97	0.93	30.1
					2.63			6.3							
			2802		2			19.7							
				4.8	-----	4.29	-	-----	-	-	1.22	-	9.97	0.99	30.4
					2.63			6.5							
			3002		2			18.7							
				4.68	-----	4.29	-	-----	-	-	0.99	-	9.97	0.82	28.6
					2.61			5.24							
			45		2			17.8							
				4.6	-----	4.29	-	-----	-	-	1.46	-	6.81	1	28.2
					2.56			7.48							
4834863206	151000	МАШИНЫ ДЛЯ ЗА- ВИНЧИВАНИЯ АН- КЕРОВ (БЕЗ КРАНА-ТРУБОУК- ЛАДЧИКА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.68	-	-	-	-	-	-	-	0.05	2.09	0.09	3.9
												0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.68	-	-	-	-	-	-	-	0.05 -----	2.09	0.09	3.91
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.64	-	-	-	-	-	-	-	0.05 -----	2.05	0.08	3.81
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.64	-	-	-	-	-	-	-	0.04 0.05 -----	2.05	0.08	3.81
			15, 16	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.05 -----	2.09	0.09	3.94
			24С	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.05 0.05 -----	3.03	0.09	4.88
			17, 19, 20	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.05 0.06 -----	2.09	0.09	3.95
			21С, 25С2, 27С	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.06 0.06 -----	3.03	0.09	4.89
			18	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.06 0.05 -----	2.09	0.09	3.95
			29С	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.06 0.05 -----	3.03	0.09	4.89
			30С1	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.06 0.05 -----	3.03	0.09	4.89
			23С1-С8, 25С1	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.06 0.06 -----	3.03	0.09	4.89
			26С1	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.06 0.06 -----	3.03	0.09	4.89
			26С2	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.08 0.06 -----	3.03	0.09	4.89
			28С1	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.08 0.06 -----	3.03	0.09	4.89
			28С2	1.71	-	-	-	-	-	-	-	0.08 0.06 -----	3.03	0.09	4.89
												0.08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2									0.05			
				1.68	-	-	-	-	-	-	-	0.06	3.03	0.09	4.86
			45									0.06			
				1.64	-	-	-	-	-	-	-	0.06	2.05	0.09	3.86
												0.08			
			МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ:												
-	151101	ДО 150	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.66	2		1.35				0.05		0.99	0.16	4.36
					2.18		0.32								
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.66	2		1.38				0.05		0.99	0.16	4.39
					2.18		0.35								
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.65	2		1.33				0.05		0.97	0.16	4.28
					2.13		0.32								
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.65	2		1.31				0.05		0.97	0.16	4.27
					2.13		0.31								
			15, 16	0.68	2		1.4				0.06		0.99	0.16	4.44
					2.19		0.36								
			24С	0.68	2		1.4				0.06		1.41	0.17	4.89
					2.19		0.38								
			17, 19, 20	0.68	2		1.46				0.06		0.99	0.17	4.48
					2.19		0.39								
			21С, 25С2, 27С	0.68	2		1.46				0.06		1.41	0.17	4.93
					2.19		0.42								
			18	0.68	2		1.4				0.07		0.99	0.17	4.55
					2.19		0.45								
			29С	0.68	2		1.4				0.07		1.41	0.17	5
					2.19		0.48								
			30С1	0.68	2		1.4				0.07		1.41	0.17	5
					2.19		0.48								
			23С1-С8, 25С1	0.68	2		1.46				0.07		1.41	0.17	5
					2.19		0.48								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		2		1.47								
				0.68	2.19	-	0.52	-	-	-	0.09	-	1.41	0.17	5.06
			26C2		2		1.47								
				0.68	2.19	-	0.53	-	-	-	0.09	-	1.41	0.17	5.07
			28C1		2		1.46								
				0.68	2.19	-	0.55	-	-	-	0.09	-	1.41	0.18	5.1
			28C2		2		1.46								
				0.68	2.19	-	0.57	-	-	-	0.09	-	1.41	0.18	5.12
			30C2		2		1.38								
				0.66	2.18	-	0.46	-	-	-	0.07	-	1.41	0.17	4.95
			45		2		1.31								
				0.65	2.13	-	0.66	-	-	-	0.1	-	0.97	0.18	4.69
-	151102	200-300	1, 2, 4, 7, 8, 34	1	2	-	1.14	-	-	-	0.04	-	1.49	0.17	5.15
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1	2	-	1.17	-	-	-	0.04	-	1.49	0.18	5.17
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.98	2.18	-	1.12	-	-	-	0.04	-	1.45	0.17	5.04
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.98	2.13	-	1.11	-	-	-	0.04	-	1.45	0.17	5.04
			15, 16	1.02	2	-	1.19	-	-	-	0.05	-	1.49	0.18	5.24
			24C	1.02	2.19	-	0.31	-	-	-	0.05	-	2.13	0.18	5.89
			17, 19, 20	1.02	2	-	1.23	-	-	-	0.05	-	1.49	0.18	5.26
			21C, 25C2, 27C	1.02	2.19	-	0.33	-	-	-	0.05	-	2.13	0.18	5.93
			18	1.02	2	-	1.19	-	-	-	0.06	-	1.49	0.18	5.32
					2.19	-	0.38	-	-	-		-			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		2		1.19								
				1.02	-----	-	-----	-	-	-	0.06	-	2.13	0.18	5.98
					2.19		0.4								
			30C1		2		1.19								
				1.02	-----	-	-----	-	-	-	0.06	-	2.13	0.18	5.98
					2.19		0.4								
			23C1-C8, 25C1		2		1.23								
				1.02	-----	-	-----	-	-	-	0.06	-	2.13	0.18	5.99
					2.19		0.41								
			26C1		2		1.24								
				1.02	-----	-	-----	-	-	-	0.08	-	2.13	0.19	6.04
					2.19		0.43								
			26C2		2		1.24								
				1.02	-----	-	-----	-	-	-	0.08	-	2.13	0.19	6.06
					2.19		0.45								
			28C1.		2		1.23								
				1.02	-----	-	-----	-	-	-	0.08	-	2.13	0.19	6.08
					2.19		0.47								
			28C2		2		1.23								
				1.02	-----	-	-----	-	-	-	0.08	-	2.13	0.19	6.09
					2.19		0.48								
			30C2		2		1.17								
				1	-----	-	-----	-	-	-	0.06	-	2.13	0.18	5.94
					2.18		0.39								
			45		2		1.11								
				0.98	-----	-	-----	-	-	-	0.08	-	1.45	0.19	5.39
					2.13		0.56								
-	151103	350-500	1, 2, 4, 7, 8, 34		2		4.47								
				3.5	-----	-	-----	-	-	-	0.17	-	5.2	0.34	12.8
					2.52		1.07								
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2		4.56								
				3.5	-----	-	-----	-	-	-	0.17	-	5.2	0.37	12.9
					2.52		1.14								
			9, 31, 32, 33, 35АБ		2		4.39								
				3.43	-----	-	-----	-	-	-	0.16	-	5.06	0.33	12.5
					2.47		1.05								
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		2		4.34								
				3.43	-----	-	-----	-	-	-	0.16	-	5.06	0.34	12.5
					2.47		1.04								
			15, 16		2		4.64								
				3.59	-----	-	-----	-	-	-	0.19	-	5.2	0.37	13.1
					2.54		1.21								
			24C		2		4.64								
				3.59	-----	-	-----	-	-	-	0.19	-	7.46	0.37	15.4
					2.54		1.25								

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	1.85	2 ----- 2.47	-	4.34 ----- 1.04	-	-	-	0.16	-	2.75	0.28	8.55
			24С	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.64 ----- 1.21 4.64	-	-	-	0.19	-	2.81	0.29	8.97
			17, 19, 20	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.64 ----- 1.25 4.82	-	-	-	0.21	-	2.81	0.3	9.09
			21С, 25С2, 27С	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.82 ----- 1.3 4.82	-	-	-	0.21	-	4.03	0.29	10.4
			18	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.64 ----- 1.4 4.64	-	-	-	0.22	-	2.81	0.31	9.29
			29С	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.64 ----- 1.48 4.64	-	-	-	0.23	-	4.03	0.29	10.6
			30С1	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.64 ----- 1.58 4.64	-	-	-	0.23	-	4.03	0.29	10.6
			23С1-С8, 25С1	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.82 ----- 1.58 4.82	-	-	-	0.23	-	4.03	0.37	10.7
			26С1	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.86 ----- 1.6 4.86	-	-	-	0.3	-	4.03	0.3	10.8
			26С2	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.86 ----- 1.7 4.86	-	-	-	0.31	-	4.03	0.34	10.9
			28С1	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.82 ----- 1.75 4.82	-	-	-	0.3	-	4.03	0.37	11
			28С2	1.93	2 ----- 2.54 2	-	4.82 ----- 1.83 4.82	-	-	-	0.31	-	4.03	0.31	11
			30С2	1.89	2 ----- 2.54 2	-	4.56 ----- 1.88 4.56	-	-	-	0.22	-	4.03	0.34	10.5
			45	1.85	2 ----- 2.52 2 ----- 2.47	-	4.34 ----- 1.5 4.34 ----- 2.17	-	-	-	0.32	-	2.75	0.34	9.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	151105	1000-1400	1,2,4,7, 8,34	4.22	2 ----- 3.88	-	7.38 ----- 1.77	-	-	-	0.27	-	6.27	0.49	16.9
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	4.22	2 ----- 3.88	-	7.53 ----- 1.88	-	-	-	0.29	-	6.27	0.56	17.1
			9,31,32, 33,35АБ	4.13	2 ----- 3.79	-	7.24 ----- 1.74	-	-	-	0.26	-	6.14	0.54	16.6
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	4.13	2 ----- 3.79	-	7.17 ----- 1.72	-	-	-	0.26	-	6.14	0.46	16.5
			15,16	4.32	2 ----- 3.9	-	7.67 ----- 1.99	-	-	-	0.31	-	6.27	0.51	17.3
		24С		4.32	2 ----- 3.9	-	7.67 ----- 2.07	-	-	-	0.32	-	8.99	0.5	20.1
		17,19,20		4.32	2 ----- 3.9	-	7.95 ----- 2.15	-	-	-	0.34	-	6.27	0.52	17.5
		21С, 25С2, 27С		4.32	2 ----- 3.9	-	7.95 ----- 2.31	-	-	-	0.35	-	8.99	0.53	20.4
		18		4.32	2 ----- 3.9	-	7.67 ----- 2.45	-	-	-	0.37	-	6.27	0.59	17.9
		29С		4.32	2 ----- 3.9	-	7.67 ----- 2.61	-	-	-	0.38	-	8.99	0.6	20.8
		30С1		4.32	2 ----- 3.9	-	7.67 ----- 2.61	-	-	-	0.38	-	8.99	0.6	20.8
		23С1-С8, 25С1		4.32	2 ----- 3.9	-	7.95 ----- 2.62	-	-	-	0.37	-	8.99	0.6	20.8
		26С1		4.32	2 ----- 3.9	-	8.02 ----- 2.81	-	-	-	0.5	-	8.99	0.58	21.1
		26С2		4.32	2 ----- 3.9	-	8.02 ----- 2.89	-	-	-	0.5	-	8.99	0.6	21.2
		28С1		4.32	2 ----- 3.9	-	7.95 ----- 3.02	-	-	-	0.5	-	8.99	0.57	21.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2		2		7.95								
				4.32	-----	-	-----	-	-	-	0.52	-	8.99	0.57	21.4
			30С2		3.9		3.1								
				4.22	-----	-	-----	-	-	-	0.37	-	8.99	0.56	20.5
			45		3.88		2.48								
				4.13	-----	-	-----	-	-	-	0.52	-	6.14	0.63	18.8
					3.79		3.59								
			МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, мм:												
-	151201	200-300	1,2,4,7,8,34	3.72	-----	1.65	-----	-	-	-	0.17	-	5.53	0.49	15.2
					2.52		1.12								
			3,5,6,11,12,13,14,40	3.72	-----	1.65	-----	-	-	-	0.18	-	5.53	0.51	15.3
					2.52		1.19								
			9,31,32,33,35АБ	3.64	-----	1.65	-----	-	-	-	0.16	-	5.41	0.47	14.9
					2.47		1.1								
			10, 35ВГ,36,37,38,39,41,42,43,44	3.64	-----	1.65	-----	-	-	-	0.16	-	5.41	0.48	14.9
					2.47		1.09								
			15,16	3.81	-----	1.65	-----	-	-	-	0.19	-	5.53	0.52	15.5
					2.54		1.26								
			24С	3.81	-----	1.65	-----	-	-	-	0.2	-	7.93	0.46	17.9
					2.54		1.31								
			17,19,20	3.81	-----	1.65	-----	-	-	-	0.22	-	5.53	0.49	15.6
					2.54		1.36								
			21С,25С2,27С	3.81	-----	1.65	-----	-	-	-	0.22	-	7.93	0.49	18.1
					2.54		1.46								
			18	3.81	-----	1.65	-----	-	-	-	0.23	-	5.53	0.48	15.8
					2.54		1.56								
			29С	3.81	-----	1.65	-----	-	-	-	0.24	-	7.93	0.48	18.3
					2.54		1.65								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	3.81	2 ----- 2.54	1.65	4.86 ----- 1.65	-	-	-	0.24	-	7.93	0.48	18.3
			23C1-C8, 25C1	3.81	2 ----- 2.54	1.65	5.04 ----- 1.66	-	-	-	0.24	-	7.93	0.47	18.3
			26C1	3.81	2 ----- 2.54	1.65	5.09 ----- 1.78	-	-	-	0.32	-	7.93	0.47	18.5
			26C2	3.81	2 ----- 2.54	1.65	5.09 ----- 1.83	-	-	-	0.32	-	7.93	0.52	18.6
			28C1	3.81	2 ----- 2.54	1.65	5.04 ----- 1.92	-	-	-	0.31	-	7.93	0.54	18.7
			28C2	3.81	2 ----- 2.54	1.65	5.04 ----- 1.97	-	-	-	0.33	-	7.93	0.47	18.7
			30C2	3.72	2 ----- 2.54	1.65	4.77 ----- 1.57	-	-	-	0.23	-	7.93	0.48	18.1
			45	3.64	2 ----- 2.52	1.65	4.55 ----- 2.28	-	-	-	0.33	-	5.41	0.52	16.3
-	151202	350-500	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.12	2 ----- 2.47	2.61	-	7.6 ----- 1.52	-	-	0.3	-	9.1	0.63	22.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.12	2 ----- 2.52	2.61	-	7.73 ----- 1.62	-	-	0.31	-	9.1	0.62	22.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.99	2 ----- 2.47	2.61	-	7.45 ----- 1.49	-	-	0.3	-	8.91	0.63	22.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.99	2 ----- 2.47	2.61	-	7.37 ----- 1.55	-	-	0.29	-	8.91	0.68	22.5
			15, 16	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	7.88 ----- 1.73	-	-	0.34	-	9.1	0.71	23.3
			24C	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	7.88 ----- 1.81	-	-	0.35	-	13	0.72	27.3
			17, 19, 20	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	8.18 ----- 1.88	-	-	0.37	-	9.1	0.73	23.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	8.18 ----- 2.05	-	-	0.36	-	13	0.67	27.5
			18	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	7.88 ----- 2.65	-	-	0.41	-	9.1	0.72	24.3
			29С	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	7.88 ----- 2.21	-	-	0.43	-	13	0.74	27.8
			30С1	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	7.88 ----- 2.21	-	-	0.43	-	13	0.74	27.8
			23С1-С8, 25С1	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	8.18 ----- 2.37	-	-	0.41	-	13	0.7	27.9
			26С1	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	8.25 ----- 2.4	-	-	0.48	-	13	0.7	28
			26С2	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	8.25 ----- 2.48	-	-	0.48	-	13	0.72	28.1
			28С1	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	8.18 ----- 2.61	-	-	0.49	-	13	0.78	28.3
			28С2	6.27	2 ----- 2.54	2.61	-	8.18 ----- 2.7	-	-	0.51	-	13	0.77	28.4
			30С2	6.12	2 ----- 2.52	2.61	-	7.73 ----- 2.16	-	-	0.41	-	13	0.68	27.5
			45	5.99	2 ----- 2.47	2.61	-	7.37 ----- 3.1	-	-	0.6	-	8.91	0.72	24.4
-	151203	600-800	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.92	2 ----- 2.52	3.47	-	7.6 ----- 1.52	-	-	0.3	-	10.3	0.77	25.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.92	2 ----- 2.52	3.47	-	7.73 ----- 1.62	-	-	0.31	-	10.3	0.76	25.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.77	2 ----- 2.47	3.47	-	7.45 ----- 1.49	-	-	0.3	-	10.1	0.7	25.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.77	2 ----- 2.47	3.47	-	7.37 ----- 1.55	-	-	0.29	-	10.1	0.75	25.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		2			7.88							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.34	-	10.3	0.74	26.2
					2.54			1.73							
			24C		2			7.88							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.35	-	14.7	0.75	30.7
					2.54			1.81							
			17, 19, 20		2			8.18							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.37	-	10.3	0.76	26.4
					2.54			1.88							
			21C, 25C2, 27C		2			8.18							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.36	-	14.7	0.8	31
					2.54			2.05							
			18		2			7.88							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.41	-	10.3	0.75	26.6
					2.54			2.05							
			29C		2			7.88							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.43	-	14.7	0.77	31.2
					2.54			2.21							
			30C1		2			7.88							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.43	-	14.7	0.77	31.2
					2.54			2.21							
			23C1-C8, 25C1		2			8.18							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.41	-	14.7	0.83	31.4
					2.54			2.37							
			26C1		2			8.25							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.48	-	14.7	0.83	31.5
					2.54			2.4							
			26C2		2			8.25							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.48	-	14.7	0.85	31.6
					2.54			2.48							
			28C1		2			8.18							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.49	-	14.7	0.81	31.7
					2.54			2.61							
			28C2		2			8.18							
				7.08	-----	3.47	-	-----	-	-	0.51	-	14.7	0.8	31.8
					2.54			2.7							
			30C2		2			7.73							
				6.92	-----	3.47	-	-----	-	-	0.41	-	14.7	0.82	31
					2.52			2.16							
			45		2			7.37							
				6.77	-----	3.47	-	-----	-	-	0.6	-	10.1	0.79	27.3
					2.47			3.1							
-	151204	1000-1200	1, 2, 4, 7, 8, 34	8	3			12.5							
					3.88		4.29	2.5			0.5	-	11.9	0.93	32

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	3 ----- 3.88	4.29	-	12.7 ----- 2.67	-	-	0.51	-	11.9	0.95	32.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.8	3 ----- 3.79	4.29	-	12.2 ----- 2.44	-	-	0.49	-	11.7	0.99	31.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	7.8	3 ----- 3.79	4.29	-	12.1 ----- 2.54	-	-	0.48	-	11.7	1	31.6
				8.2	3 -----	4.29	-	13 -----	-	-	0.56	-	11.9	0.99	32.7
			24С	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	2.86 13 -----	-	-	0.59	-	17.1	1.03	38.1
			17, 19, 20	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	2.99 13.4 -----	-	-	0.6	-	11.9	1.03	33
			21С, 25С2, 27С	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	3.08 13.4 -----	-	-	0.62	-	17.1	1.04	38.5
			18	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	3.35 13 -----	-	-	0.68	-	11.9	1.05	33.4
			29С	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	3.38 13 -----	-	-	0.7	-	17.1	1.07	38.9
			30С1	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	3.64 13 -----	-	-	0.7	-	17.1	1.07	38.9
			23С1-С8, 25С1	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	3.64 13.4 -----	-	-	0.67	-	17.1	1.05	39.1
			26С1	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	3.89 13.6 -----	-	-	0.79	-	17.1	1.08	38.3
			26С2	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	3.94 13.6 -----	-	-	0.79	-	17.1	1.02	39.4
			28С1	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	4.1 13.4 -----	-	-	0.8	-	17.1	1.11	39.7
			28С2	8.2	3.9 3 -----	4.29	-	4.3 13.4 -----	-	-	0.82	-	17.1	1.07	39.8
					3.9			4.42							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		3			12.7							
				8	-----	4.29	-	-----	-	-	0.67	-	17.1	1	38.6
					3.88			3.66							
			45		3			12.1							
				7.8	-----	4.29	-	-----	-	-	0.99	-	11.7	1.08	34.7
					3.79			5.08							
-	151205	1400	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.85	-----	7.4	-	-----	-	-	0.5	-	13.2	1.17	37.5
					3.88			2.5							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.85	-----	7.4	-	-----	-	-	0.51	-	13.2	1.19	37.7
					3.88			2.67							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.67	-----	7.4	-	-----	-	-	0.49	-	12.9	1.11	36.8
					3.79			2.44							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	8.67	-----	7.4	-	-----	-	-	0.48	-	12.9	1.12	36.9
					3.79			2.54							
			15, 16	9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.56	-	13.2	1.21	38.2
					3			13							
			24C		3.9			2.86							
				9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.59	-	18.9	1.25	44, 1
					3			13							
			17, 19, 20	9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.6	-	13.2	1.25	38.5
					3.9			2.99							
					3			13.4							
			21C, 25C2, 27C	9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.62	-	18.9	1.26	44.5
					3.9			3.08							
			18	9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.68	-	13.2	1.27	38.9
					3			13							
			29C		3.9			3.38							
				9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.7	-	18.9	1.29	44.9
					3			13							
			30C1		3.9			3.64							
				9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.7	-	18.9	1.29	44.9
					3			13							
			23C1-C8, 25C1	9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.67	-	18.9	1.27	45.1
					3.9			3.64							
					3			13.4							
			26C1	9.07	-----	7.4	-	-----	-	-	0.79	-	18.9	1.3	45.3
					3.9			3.89							
					3			13.6							
					3.9			3.94							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C2		3		13.6									
			9.07	3.9	7.4	-		4.1	-	-	0.79	-	18.9	1.24	45.4
		28C1		3		13.4									
			9.07	3.9	7.4	-		4.3	-	-	0.8	-	18.9	1.23	45.6
		28C2		3		13.4									
			9.07	3.9	7.4	-		4.42	-	-	0.83	-	18.9	1.28	45.8
		30C2		3		12.7									
			8.85	3.88	7.4	-		3.66	-	-	0.67	-	18.9	1.24	44.6
		45		3		12.1									
			8.67	3.79	7.4	-		5.08	-	-	0.99	-	12.9	1.27	40.1
СТАНКИ ТРУБОГИ-БОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, мм:															
4834811103	151301	200-500	1, 2, 4, 7, 8, 34	1				9.2				0.11			
				0.89	0.04	-		0.39	-	-		0.09	2.39	0.45	5.85
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1				9.2				0.11			
				0.89	0.04	-		0.39	-	-		0.1	2.39	0.45	5.86
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1				9.2				0.11			
				0.88	0.04	-		0.39	-	-		0.08	2.34	0.44	5.73
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1				9.2				0.11			
				0.88	0.04	-		0.39	-	-		0.08	2.34	0.44	5.73
			15, 16	1				9.2				0.11			
				0.9	0.04	-		0.39	-	-		0.11	2.39	0.46	5.93
		24С		1				9.2				0.11			
				0.9	0.04	-		0.39	-	-		0.11	3.45	0.46	6.99
			17, 19, 20	1				9.2				0.12			
				0.9	0.04	-		0.39	-	-		0.12	2.39	0.46	5.94
		21С, 25С2, 27С		1				9.2				0.12			
				0.9	0.04	-		0.39	-	-		0.12	3.45	0.46	7
		18		1				9.2				0.11			
				0.9	0.04	-		0.39	-	-		0.13	2.39	0.47	5.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1				9.2			0.11			
				1.64	0.9	0.04	-	-	0.94	-	-	0.13	3.45	0.55	7.65
			30C1		1				9.2			0.11			
				1.64	0.9	0.04	-	-	0.94	-	-	0.13	3.45	0.55	7.65
			23C1-C8, 25C1		1				9.2			0.12			
				1.64	0.9	0.04	-	-	0.39	-	-	0.13	3.45	0.47	7.02
			26C1		1				9.2			0.12			
				1.64	0.9	0.04	-	-	0.94	-	-	0.16	3.45	0.55	7.68
			26C2		1				9.2			0.12			
				1.64	0.9	0.04	-	-	0.94	-	-	0.16	3.45	0.55	7.68
			28C1		1				9.2			0.12			
				1.64	0.9	0.04	-	-	0.94	-	-	0.16	3.45	0.55	7.68
			28C2		1				9.2			0.12			
				1.64	0.9	0.04	-	-	0.94	-	-	0.16	3.45	0.55	7.68
			30C2		1				9.2			0.11			
				1.6	0.88	0.04	-	-	0.94	-	-	0.12	3.45	0.54	7.57
			45		1				9.2			0.11			
				1.56	0.88	0.04	-	-	0.39	-	-	0.16	2.34	0.45	5.82
4834811104 151302 ДО 1000			1, 2, 4, 7, 8, 34		1				20.1			0.29	4.05	0.71	9.52
				2.71	0.89	0.07	-	-	0.85	-	-	0.24			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				20.1			0.3	4.05	0.72	9.55
				2.71	0.89	0.07	-	-	0.85	-	-	0.26			
			9, 31, 32, 33, 35AБ		1				20.1			0.29	3.96	0.7	9.33
				2.65	0.88	0.07	-	-	0.85	-	-	0.22			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				20.1			0.28	3.96	0.7	9.32
				2.65	0.88	0.07	-	-	0.85	-	-	0.21			
			15, 16		1				20.1			0.3	4.05	0.73	9.65
				2.77	0.9	0.07	-	-	0.85	-	-	0.28			
			24C		1				20.1			0.3	5.85	0.78	11.5
				2.77	0.9	0.07	-	-	0.85	-	-	0.28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.32	4.05	0.75	9.8
					0.9				0.85			0.32			
			21С, 25С2, 27С	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.32	5.85	0.78	11.5
					0.9				0.81			0.32			
			18	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.3	4.05	0.74	9.74
					0.9				0.85			0.36			
			29С	2.77	1	0.77	-	-	20.1	-	-	0.3	5.85	0.88	12.9
					0.9				2.06			0.36			
			30С1	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.3	5.85	0.88	12.9
					0.9				2.06			0.36			
			23С1-С8, 25С1	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.32	5.85	0.72	11.5
					0.9				0.85			0.34			
			26С1	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.32	5.85	0.93	13
					0.9				2.06			0.42			
			26С2	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.32	5.85	0.93	13
					0.9				2.06			0.43			
			28С1	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.32	5.85	0.93	13
					0.9				2.06			0.43			
			28С2	2.77	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.32	5.85	0.92	13
					0.9				2.06			0.44			
			30С2	2.71	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.3	5.85	0.89	12.8
					0.89				2.06			0.33			
			45	2.65	1	0.07	-	-	20.1	-	-	0.28	3.96	0.73	9.57
					0.88				0.85			0.43			
4834811105 151303 1200-1400			1, 2, 4, 7, 8, 34	22.1	1	0.07	-	-	21.1	-	-	0.29	26.4	3.72	54.6
					1.17				0.9			0.24			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	22.1	1	0.07	-	-	21.1	-	-	0.3	26.4	3.7	54.6
					1.17				0.9			0.26			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	21.6	1	0.07	-	-	20.2	-	-	0.29	25.9	3.61	53.4
					1.14				0.86			0.22			

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	21.6	1 ----- 1.14	0.07	-	-	20.2 ----- 0.86	-	-	0.28 ----- 0.21	25.9	3.62	53.4
			24С	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 0.94 22.1	-	-	0.3 ----- 0.28 0.3	26.4	3.74	55.2
			17,19,20	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 0.94 22.1	-	-	0.32 ----- 0.28 0.32	26.4	3.8	55.3
			21С,25С2, 27С	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 0.94 22.1	-	-	0.32 ----- 0.32 0.3	38.2	3.8	67.1
			18	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 0.94 22.1	-	-	0.3 ----- 0.36 0.3	26.4	3.76	55.3
			29С	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 2.27 22.1	-	-	0.36 ----- 0.3	38.2	3.93	68.6
			30С1	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 2.27 22.1	-	-	0.36 ----- 0.32 0.3	38.2	3.93	68.6
			23С1-С8, 25С1	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 0.94 22.1	-	-	0.36 ----- 0.34 0.32	38.2	3.76	67.1
			26С1	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 2.27 22.1	-	-	0.42 ----- 0.32 0.43	38.2	3.97	68.7
			26С2	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 2.27 22.1	-	-	0.32 ----- 0.43 0.32	38.2	3.96	68.7
			28С1	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 2.27 22.1	-	-	0.43 ----- 0.32 0.43	38.2	3.96	68.7
			28С2	22.6	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 2.27 22.1	-	-	0.32 ----- 0.44 0.3	38.2	3.95	68.7
			30С2	22.1	1 ----- 1.17 1	0.07	-	-	22.1 ----- 2.27 20.2	-	-	0.33 ----- 0.28	38.2	3.86	68
			45	21.6	1 ----- 1.14	0.07	-	-	20.2 ----- 0.86	-	-	0.28 ----- 0.43	25.9	3.6	53.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
УСТАНОВКИ ГОРИ- ЗОНТАЛЬНОГО БУ- РЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, мм:															
4833120006	151501	325-630	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.43	1	2.43	8.63	-	-	-	0.32	-	1.45	1.94	11
					1.36		2.07								
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.43	1	2.43	8.8	-	-	-	0.33	-	1.45	1.9	11.1
					1.36		2.2								
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.4	1	2.43	8.47	-	-	-	0.3	-	1.42	1.89	10.8
					1.33		2.03								
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.4	1	2.43	8.4	-	-	-	0.3	-	1.42	1.9	10.8
					1.33		2.02								
			15, 16	1.47	1	2.43	9	-	-	-	0.36	-	1.45	1.99	11.4
					1.36		2.34								
			24С	1.47	1	2.43	9	-	-	-	0.38	-	2.12	2.01	12.2
					1.36		2.43								
			17, 19, 20	1.47	1	2.43	9.3	-	-	-	0.4	-	1.45	1.98	11.6
					1.36		2.51								
			21С, 25С2, 27С	1.47	1	2.43	9.3	-	-	-	0.41	-	2.12	2.11	12.6
					1.36		2.7								
			18	1.47	1	2.43	9	-	-	-	0.43	-	1.45	2.08	12.1
					1.36		2.88								
			29С	1.47	1	2.43	9	-	-	-	0.45	-	2.12	2.21	13.1
					1.36		3.06								
			30С1	1.47	1	2.43	9	-	-	-	0.45	-	2.12	2.21	13.1
					1.36		3.06								
			23С1-С8, 25С1	1.47	1	2.43	9.3	-	-	-	0.44	-	2.12	2.21	13.1
					1.36		3.07								
			26С1	1.47	1	2.43	9.4	-	-	-	0.58	-	2.12	2.34	13.6
					1.36		3.3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	1.92	1	2.43	12	-	-	-	0.6	-	2.76	2.65	15.8
					1.36		4.08								
			23C1-C8, 25C1	1.92	1	2.43	12.4	-	-	-	0.58	-	2.76	2.56	15.7
					1.36		4.09								
			26C1	1.92	1	2.43	12.5	-	-	-	0.78	-	2.76	2.77	16.4
					1.36		4.38								
			26C2	1.92	1	2.43	12.5	-	-	-	0.79	-	2.76	2.74	16.5
					1.36		4.5								
			28C1	1.92	1	2.43	12.4	-	-	-	0.78	-	2.76	2.84	16.8
					1.36		4.71								
			28C2	1.92	1	2.43	12.4	-	-	-	0.81	-	2.76	2.88	17
					1.36		4.84								
			30C2	1.86	1	2.43	11.8	-	-	-	0.58	-	2.76	2.61	15.5
					1.36		3.9								
			45	1.82	1	2.43	11.2	-	-	-	0.82	-	1.86	3.04	16.9
					1.33		5.6								
4833120008	151503	1220-1420	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.05	1	2.67	-	6.24	-	-	0.25	-	3.42	2.22	14.4
					1.54		-	1.25							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.05	1	2.67	-	6.36	-	-	0.25	-	3.42	2.23	14.5
					1.54		-	1.34							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.99	1	2.67	-	6.12	-	-	0.24	-	3.34	2.13	14.1
					1.51		-	1.22							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.99	1	2.67	-	6.06	-	-	0.24	-	3.34	2.18	14.2
					1.51		-	1.27							
			15, 16	3.16	1	2.67	-	6.5	-	-	0.28	-	3.42	2.29	14.8
					1.55		-	1.43							
			24C	3.16	1	2.67	-	6.5	-	-	0.29	-	4.99	2.34	16.5
					1.55		-	1.5							
			17, 19, 20	3.16	1	2.67	-	6.72	-	-	0.3	-	3.42	2.35	15
					1.55		-	1.55							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.72 ----- 1.68	-	-	0.31	-	4.99	2.34	16.7
			18	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.5 ----- 1.7	-	-	0.34	-	3.42	2.36	15.2
			29С	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.5 ----- 1.82	-	-	0.35	-	4.99	2.36	16.9
			30С1	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.5 ----- 1.82	-	-	0.35	-	4.99	2.36	16.9
			23С1-С8, 25С1	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.72 ----- 1.95	-	-	0.34	-	4.99	2.44	17.1
			26С1	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.78 ----- 1.97	-	-	0.39	-	4.99	2.47	17.2
			26С2	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.78 ----- 2.03	-	-	0.39	-	4.99	2.41	17.2
			28С1	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.72 ----- 2.15	-	-	0.4	-	4.99	2.48	17.4
			28С2	3.16	1 ----- 1.55	2.67	-	6.72 ----- 2.22	-	-	0.42	-	4.99	2.49	17.5
			30С2	3.05	1 ----- 1.54	2.67	-	6.36 ----- 1.78	-	-	0.34	-	4.99	2.33	16.7
			45	2.99	1 ----- 1.51	2.67	-	6.06 ----- 2.55	-	-	0.5	-	3.34	2.54	16.1
4833120009 151504 1700			1, 2, 4, 7, 8, 34	16.7	1 ----- 1.54	2.43	-	8.42 ----- 1.63	-	-	0.34	-	17	5.71	45.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	16.7	1 ----- 1.54	2.43	-	8.6 ----- 1.8	-	-	0.34	-	17	5.69	45.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	16.35	1 ----- 1.51	2.43	-	8.23 ----- 1.65	-	-	0.33	-	16.65	5.58	44.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	16.35	1 ----- 1.51	2.43	-	8.18 ----- 1.72	-	-	0.33	-	16.65	5.61	44.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		17.1	1	2.43	-	8.75	-	-	0.38	-	17	5.81	46.2
					1.55			1.93							
		24C		17.1	1	2.43	-	8.75	-	-	0.39	-	24.6	5.92	54
					1.55			2.01							
		17, 19, 20		17.1	1	2.43	-	9.07	-	-	0.41	-	17	5.92	46.5
					1.55			2.09							
		21C, 25C2, 27C		17.1	1	2.43	-	9.07	-	-	0.42	-	24.6	5.93	54.3
					1.55			2.27							
		18		17.1	1	2.43	-	8.75	-	-	0.46	-	17	5.98	46.8
					1.55			2.28							
		29C		17.1	1	2.43	-	8.75	-	-	0.47	-	24.6	6	54.6
					1.55			2.45							
		30C1		17.1	1	2.43	-	8.75	-	-	0.47	-	24.6	6	54.6
					1.55			2.45							
		23C1-C8, 25C1		17.1	1	2.43	-	9.07	-	-	0.45	-	24.6	6.04	54.8
					1.55			2.63							
		26C1		17.1	1	2.43	-	9.15	-	-	0.53	-	24.6	6.04	54.9
					1.55			2.65							
		26C2		17.1	1	2.43	-	9.15	-	-	0.53	-	24.6	6.14	55.1
					1.55			2.75							
		28C1		17.1	1	2.43	-	9.07	-	-	0.54	-	24.6	6.18	55.3
					1.55			2.9							
		28C2		17.1	1	2.43	-	9.07	-	-	0.56	-	24.6	6.16	55.4
					1.55			3							
		30C2		16.7	1	2.43	-	8.6	-	-	0.46	-	2.46	5.87	54
					1.54			2.4							
		45		16.35	1	2.43	-	8.18	-	-	0.67	-	16.65	6.15	47.2
					1.51			3.44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	151600	УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДОСЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 700 М ³ /Ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.48	1 1.17	-	-	5.2 1.04	-	-	0.21	-	5.19	0.31	12.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.48	1 1.17	-	-	5.3 1.11	-	-	0.21	-	5.19	0.34	12.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.39	1 1.14	-	-	5.1 1.02	-	-	0.2	-	5.08	0.37	12.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.39	1 1.14	-	-	5.05 1.06	-	-	0.2	-	5.08	0.33	12.2
			15, 16	4.59	1 1.17	-	-	5.4 1.19	-	-	0.23	-	5.19	0.33	12.7
		24С		4.59	1 1.17	-	-	5.4 1.24	-	-	0.24	-	7.49	0.37	15.1
		17, 19, 20		4.59	1 1.17	-	-	5.6 1.29	-	-	0.25	-	5.19	0.41	12.9
		21С, 25С2, 27С		4.59	1 1.17	-	-	5.6 1.4	-	-	0.26	-	7.49	0.39	15.3
		18		4.59	1 1.17	-	-	5.4 1.4	-	-	0.28	-	5.19	0.37	13
		29С		4.59	1 1.17	-	-	5.4 1.51	-	-	0.29	-	7.49	0.35	15.4
		30С1		4.59	1 1.17	-	-	5.4 1.51	-	-	0.29	-	7.49	0.35	15.4
		23С1-С8, 25С1		4.59	1 1.17	-	-	5.6 1.62	-	-	0.28	-	7.49	0.35	15.5
		26С1		4.59	1 1.17	-	-	5.7 1.65	-	-	0.33	-	7.49	0.37	15.6
		26С2		4.59	1 1.17	-	-	5.7 1.71	-	-	0.33	-	7.49	0.41	15.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	4.59	1	-	-	5.6	-	-	0.34	-	7.49	0.42	15.8
					1.17			1.79							
			28C2	4.59	1	-	-	5.6	-	-	0.35	-	7.49	0.45	15.9
					1.17			1.85							
			30C2	4.48	1	-	-	5.3	-	-	0.28	-	7.49	0.4	15.3
					1.17			1.48							
			45	4.39	1	-	-	5.05	-	-	0.41	-	5.08	0.36	13.5
					1.14			2.12							
-	151700	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.55	1	-	-	-	-	19.8	-	-	0.22	0.23	4.4
					1.01			-		2.39					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.55	1	-	-	-	-	20.1	-	-	0.22	0.18	4.4
					1.01			-		2.44					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.54	1	-	-	-	-	19.4	-	-	0.21	0.22	4.3
					0.99			-		2.34					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.54	1	-	-	-	-	19.2	-	-	0.21	0.24	4.3
					0.99			-		2.32					
			15, 16	0.57	1	-	-	-	-	20.5	-	-	0.22	0.21	4.5
					1.02			-		2.48					
			24С	0.57	1	-	-	-	-	20.5	-	-	0.31	0.22	4.6
					1.02			-		2.48					
			17, 19, 20	0.57	1	-	-	-	-	21.3	-	-	0.22	0.23	4.61
					1.02			-		2.57					
			21С, 25С2, 27С	0.57	1	-	-	-	-	21.3	-	-	0.31	0.23	4.7
					1.02			-		2.57					
			18	0.57	1	-	-	-	-	20.5	-	-	0.22	0.22	4.51
					1.02			-		2.48					
			29С	0.57	1	-	-	-	-	20.5	-	-	0.31	0.22	4.6
					1.02			-		2.48					
			30С1	0.57	1	-	-	-	-	20.5	-	-	0.31	0.22	4.6
					1.02			-		2.48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2301-С8, 2501	0.57	1	-	-	-	-	21.3	-	-	0.31	0.23	4.7
					1.02					2.57					
			2601	0.57	1	-	-	-	-	21.5	-	-	0.31	0.2	4.7
					1.02					2.6					
			2602	0.57	1	-	-	-	-	21.5	-	-	0.31	0.2	4.7
					1.02					2.6					
			2801	0.57	1	-	-	-	-	21.3	-	-	0.31	0.23	4.7
					1.02					2.57					
			2802	0.57	1	-	-	-	-	21.3	-	-	0.31	0.23	4.7
					1.02					2.57					
			3002	0.55	1	-	-	-	-	20.1	-	-	0.31	0.18	4.49
					1.01					2.44					
			45	0.54	1	-	-	-	-	19.2	-	-	0.21	0.24	4.3
					0.99					2.32					
			УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИА- МЕТРОМ, ММ:												
4834856102	151801	ДО 500	1,2,4,7, 8,34	1.95	-	-	2.18	52	-	-	2.16	-	2.31	2.26	19.6
							0.52	10.4							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.95	-	-	2.23	53	-	-	2.2	-	2.31	2.38	20.5
							0.56	11.1							
			9,31,32, 33,35АБ	1.9	-	-	2.14	51	-	-	2.12	-	2.27	2.2	19.2
							0.51	10.2							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.9	-	-	2.12	50.5	-	-	2.1	-	2.27	2.32	19.7
							0.51	10.6							
			15,16	1.99	-	-	2.27	54	-	-	2.41	-	2.31	2.5	21.7
							0.59	11.9							
			24С	1.99	-	-	2.27	54	-	-	2.53	-	3.31	2.66	23.5
							0.61	12.4							
			17,19,20	1.99	-	-	2.35	56	-	-	2.62	-	2.31	2.75	23.2
							0.63	12.9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.99	-	-	2.35 0.68	56 14	-	-	2.68	-	3.31	2.94	25.6
			18	1.99	-	-	2.27 0.73	54 14	-	-	2.81	-	2.31	2.96	24.8
			29С	1.99	-	-	2.27 0.77	54 15.1	-	-	3.03	-	3.31	3.2	27.4
			30С1	1.99	-	-	2.27 0.77	54 15.1	-	-	3.03	-	3.31	3.2	27.4
			23С1-С8, 25С1	1.99	-	-	2.35 0.78	56 16.2	-	-	2.91	-	3.31	3.31	28.5
			26С1	1.99	-	-	2.37 0.83	56.5 16.4	-	-	3.45	-	3.31	3.42	29.4
			26С2	1.99	-	-	2.37 0.85	56.5 17	-	-	3.45	-	3.31	3.5	30.1
			28С1	1.99	-	-	2.35 0.89	56 18	-	-	3.51	-	3.31	3.7	31.4
			28С2	1.99	-	-	2.35 0.91	56 18.5	-	-	3.62	-	3.31	3.77	32.1
			30С2	1.99	-	-	2.23 0.74	53 14.8	-	-	2.92	-	3.31	3.04	26.8
			45	1.9	-	-	2.12 1.06	50.5 21.2	-	-	4.29	-	2.27	4.28	35
4834856103	151802	ДО 800	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.99	-	-	2.18 0.52	60.1 12	-	-	2.48	-	2.38	2.53	21.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.99	-	-	2.23 0.56	61.3 12.9	-	-	2.53	-	2.38	2.74	23.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.95	-	-	2.14 0.51	59 11.8	-	-	2.44	-	2.32	2.48	21.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.95	-	-	2.12 0.51	58.4 12.3	-	-	2.42	-	2.32	2.6	22.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16				2.27	62.4							
				2.04	-	-	0.59	13.7	-	-	2.77	-	2.38	2.92	24.4
			24C				2.27	62.4							
				2.04	-	-	0.61	14.4	-	-	2.91	-	3.4	3.04	26.4
			17, 19, 20				2.35	64.7							
				2.04	-	-	0.63	14.9	-	-	3.01	-	2.38	3.14	26.1
			21C, 25C2, 27C				2.35	64.7							
				2.04	-	-	0.68	16.2	-	-	3.08	-	3.4	3.3	28.7
			18				2.27	62.4							
				2.04	-	-	0.73	16.2	-	-	3.23	-	2.38	3.32	27.9
			29C				2.27	62.4							
				2.04	-	-	0.77	17.5	-	-	3.48	-	3.4	3.61	30.8
			30C1				2.27	62.4							
				2.04	-	-	0.77	17.5	-	-	3.48	-	3.4	3.61	30.8
			23C1-C8, 25C1				2.35	64.7							
				2.04	-	-	0.78	18.8	-	-	3.35	-	3.4	3.73	32.1
			26C1				2.37	65.3							
				2.04	-	-	0.83	18.9	-	-	3.94	-	3.4	3.89	33
			26C2				2.37	65.3							
				2.04	-	-	0.85	19.6	-	-	3.94	-	3.4	3.97	33.8
			28C1				2.35	64.7							
				2.04	-	-	0.89	20.7	-	-	4.03	-	3.4	4.14	35.2
			28C2				2.35	64.7							
				2.04	-	-	0.91	21.4	-	-	4.16	-	3.4	4.29	36.2
			30C2				2.23	61.3							
				1.99	-	-	0.74	17.2	-	-	3.36	-	3.4	3.51	30.2
			45				2.12	58.4							
				1.95	-	-	1.06	24.5	-	-	4.94	-	2.32	4.83	39.6
4834856104 151803 ДО 1000-1200			1, 2, 4, 7, 8, 34				2.18	62.9							
				2.01	-	-	0.52	12.6	-	-	2.6	-	2.39	2.68	22.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.01	-	-	2.23 0.56	64.1 13.5	-	-	2.64	-	2.39	2.8	23.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.96	-	-	2.14 0.51	61.7 12.3	-	-	2.55	-	2.34	2.64	22.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.96	-	-	2.12 0.51	61.1 12.8	-	-	2.52	-	2.34	2.67	22.8
				2.06	-	-	2.27 0.59	65.3 14.4	-	-	2.9	-	2.39	2.96	25.3
			24С	2.06	-	-	2.27 0.61	65.3 15	-	-	3.04	-	3.43	3.16	27.3
			17, 19, 20	2.06	-	-	2.35 0.63	67.8 15.6	-	-	3.15	-	2.39	3.27	27.1
			21С, 25С2, 27С	2.06	-	-	2.35 0.68	67.8 17	-	-	3.22	-	3.43	3.41	29.8
			18	2.06	-	-	2.27 0.73	6.53 17	-	-	3.38	-	2.39	3.44	29
			29С	2.06	-	-	2.27 0.77	65.3 18.3	-	-	3.64	-	3.43	3.76	31.9
			30С1	2.06	-	-	2.27 0.77	65.3 18.3	-	-	3.64	-	3.43	3.76	31.9
			23С1-С8, 25С1	2.06	-	-	2.35 0.78	67.8 19.7	-	-	3.5	-	3.43	3.93	33.4
			26С1	2.06	-	-	2.37 0.83	68.4 19.8	-	-	4.12	-	3.43	4.06	34.3
			26С2	2.06	-	-	2.37 0.85	68.4 20.5	-	-	4.12	-	3.43	4.14	35.1
			28С1	2.06	-	-	2.35 0.89	67.8 21.7	-	-	4.22	-	3.43	4.3	36.6
			28С2	2.06	-	-	2.35 0.91	67.8 22.4	-	-	4.35	-	3.43	4.55	37.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2				2.23	64.1							
				2.01	-	-	0.74	17.9	-	-	3.51	-	3.43	3.61	31.2
			45				2.12	61.1							
				1.96	-	-	1.06	25.7	-	-	5.16	-	2.34	5.08	41.3
4834856106	151804	1400	1,2,4,7, 8,34				2.18	53.9							
				2.05	-	-	0.52	10.8	-	-	2.24	-	2.43	2.36	20.4
			3,5,6,11, 12,13,14, 40				2.23	54.9							
				2.05	-	-	0.56	11.5	-	-	2.28	-	2.43	2.48	21.3
			9,31,32, 33,35АБ				2.14	52.8							
				2	-	-	0.51	10.6	-	-	2.19	-	2.39	2.31	20
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44				2.12	52.3							
				2	-	-	0.51	11	-	-	2.17	-	2.39	2.33	20.4
			15,16				2.27	55.9							
				2.1	-	-	0.59	12.3	-	-	2.49	-	2.43	2.59	22.5
			24С				2.27	55.9							
				2.1	-	-	0.61	12.9	-	-	2.62	-	3.49	2.78	24.5
			17,19,20				2.35	58							
				2.1	-	-	0.63	13.3	-	-	2.71	-	2.43	2.83	24
			21С,25С2, 27С				2.35	58							
				2.1	-	-	0.68	14.5	-	-	2.77	-	3.49	3.06	26.6
			18				2.27	55.9							
				2.1	-	-	0.73	14.5	-	-	2.91	-	2.43	3.03	25.7
			29С				2.27	55.9							
				2.1	-	-	0.77	15.7	-	-	3.13	-	3.49	3.31	28.5
			30С1				2.27	55.9							
				2.1	-	-	0.77	15.7	-	-	3.13	-	3.49	3.31	28.5
			23С1-С8, 25С1				2.35	58							
				2.1	-	-	0.78	16.8	-	-	3.01	-	3.49	3.42	29.6
			26С1				2.37	58.5							
				2.1	-	-	0.83	17	-	-	3.54	-	3.49	3.54	30.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2				2.37	58.5							
				2.1	-	-	0.85	17.6	-	-	3.54	-	3.49	3.62	31.2
			28C1				2.35	58							
				2.1	-	-	0.89	18.6	-	-	3.63	-	3.49	3.79	32.5
			28C2				2.35	58							
				2.1	-	-	0.91	19.1	-	-	3.75	-	3.49	3.85	33.2
			30C2				2.23	54.9							
				2.05	-	-	0.74	15.4	-	-	3.02	-	3.49	3.2	27.9
			45				2.12	52.3							
				2	-	-	1.06	22	-	-	4.44	-	2.39	4.41	36.3
			ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТ- РЕННИЕ ГИДРАВЛИ- ЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ:												
-	151901	ДО 500	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.04	0.92
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.04	0.92
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.04	0.89
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.04	0.89
			15, 16	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.03	0.92
			24С	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			17, 19, 20	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.03	0.92
			21С, 25С2, 27С	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.03	0.92
			29C	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			30C1	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			23C1-C8, 25C1	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			26C1	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			26C2	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			28C1	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			28C2	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.03	1.03
			30C2	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.04	1.03
			45	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.04	0.89
-	151902	700-800	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.03	0.96
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.03	0.96
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.03	0.95
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.03	0.95
			15, 16	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			17, 19, 20	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	1
			21C, 25C2, 27C	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			18	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	1
			29C	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			30C1	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			23C1-C8, 25C1	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			26C1	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			26C2	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			28C1	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			28C2	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.05	1.14
			30C2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.03	1.1
			45	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.03	0.95
-	151903	900-1000	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.03	1.23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.03	1.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.06	1.23
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.06	1.23
			24С	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.06	1.28
			24С	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			17, 19, 20	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.06	1.28
			21С, 25С2, 27С	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			18	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.06	1.28
			29С	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			30С1	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			23С1-С8, 25С1	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			26С1	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			26С2	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			28С1	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			28С2	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.06	1.45
			30С2	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.03	1.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.06	1.23
-	151904	1200	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.1	1.33
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.1	1.33
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.03	1.23
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.03	1.23
			15, 16	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.03	1.28
			24С	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			17, 19, 20	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.03	1.28
			21С, 25С2, 27С	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			18	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.03	1.28
			29С	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			30С1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			23С1-С8, 25С1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			26С1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			26С2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			28C2	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.03	1.45
			30C2	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.01	1.41
			45	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.03	1.23
-	151905	1400	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.04	1.54
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.04	1.54
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.08	1.54
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.08	1.54
			15, 16	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.13	1.66
			24C	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			17, 19, 20	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.13	1.66
			21C, 25C2, 27C	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			18	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.13	1.66
			29C	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			30C1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			26С1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			26С2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			28С1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			28С2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.13	1.86
			30С2	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.04	1.74
			45	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.08	1.54
			ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ- НЫЕ МАШИНЫ БИТУ- МОЗАПРАВЩИКИ:												
4834866302	152001	4 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.94	1	0.65	-	18.7	-	-	0.75	-	1.82	0.37	9.55
					1.28			3.74							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.94	1	0.65	-	19.1	-	-	0.76	-	1.82	0.38	9.84
					1.28			4.01							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.88	1	0.65	-	18.4	-	-	0.74	-	1.77	0.36	9.33
					1.25			3.68							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.88	1	0.65	-	18.2	-	-	0.73	-	1.77	0.37	9.47
					1.25			3.82							
			15, 16	0.96	1	0.65	-	19.4	-	-	0.83	-	1.82	0.39	10.2
					1.28			4.27							
			24С	0.96	1	0.65	-	19.4	-	-	0.87	-	2.62	0.46	11.3
					1.28			4.46							
			17, 19, 20	0.96	1	0.65	-	20.2	-	-	0.91	-	1.82	0.43	10.7
					1.28			4.65							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	20.2 ----- 5.05	-	-	0.93	-	2.62	0.41	11.9
			18	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	19.4 ----- 5.04	-	-	1.01	-	1.82	0.44	11.2
			29С	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	19.4 ----- 5.43	-	-	1.05	-	2.62	0.51	12.5
			30С1	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	19.4 ----- 5.43	-	-	1.05	-	2.62	0.51	12.5
			23С1-С8, 25С1	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	20.2 ----- 5.86	-	-	1.01	-	2.62	0.52	12.9
			26С1	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	20.3 ----- 5.89	-	-	1.18	-	2.62	0.52	13.1
			26С2	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	20.3 ----- 6.09	-	-	1.18	-	2.62	0.52	13.3
			28С1	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	20.2 ----- 6.46	-	-	1.21	-	2.62	0.52	13.7
			28С2	0.96	1 ----- 1.28	0.65	-	20.2 ----- 6.67	-	-	1.25	-	2.62	0.57	14
			30С2	0.94	1 ----- 1.28	0.65	-	19.1 ----- 5.35	-	-	1.01	-	2.62	0.45	12.3
			45	0.88	1 ----- 1.25	0.65	-	18.2 ----- 7.64	-	-	1.49	-	1.77	0.62	14.3
4834866303 152002 6 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.48	1 ----- 1.28	0.83	-	23.9 ----- 4.78	-	-	0.96	-	3.26	0.51	13.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.48	1 ----- 1.28	0.83	-	24.4 ----- 5.12	-	-	0.98	-	3.26	0.45	13.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.45	1 ----- 1.25	0.83	-	23.5 ----- 4.7	-	-	0.94	-	3.19	0.44	12.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.45	1 ----- 1.25	0.83	-	23.2 ----- 4.87	-	-	0.93	-	3.19	0.48	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			24.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.07	-	3.26	0.48	13.9
					1.28			5.46							
			24С		1			24.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.12	-	4.7	0.55	15.7
					1.28			5.7							
			17, 19, 20		1			25.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.16	-	3.26	0.55	14.5
					1.28			5.9							
			21С, 25С2, 27С		1			25.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.19	-	4.7	0.53	16.5
					1.28			6.45							
			18		1			24.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.29	-	3.26	0.57	15.2
					1.28			6.45							
			29С		1			24.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.34	-	4.7	0.59	17.2
					1.28			6.94							
			30С1		1			24.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.34	-	4.7	0.59	17.2
					1.28			6.94							
			23С1-С8, 25С1		1			25.8							
				1.52	-----	0.83	-	-----	-	-	1.29	-	4.7	0.6	17.7
					1.28			7.48							
			26С1		1			26							
				1.52	-----	0.59	-	-----	-	-	1.51	-	4.7	0.66	17.8
					1.28			7.54							
			26С2		1			26							
				1.52	-----	0.59	-	-----	-	-	1.51	-	4.7	0.6	18
					1.28			7.8							
			28С1		1			25.8							
				1.52	-----	0.59	-	-----	-	-	1.55	-	4.7	0.7	18.6
					1.28			8.26							
			28С2		1			25.8							
				1.52	-----	0.59	-	-----	-	-	1.6	-	4.7	0.71	18.9
					1.28			8.5							
			30С2		1			24.4							
				1.48	-----	0.59	-	-----	-	-	1.29	-	4.7	0.53	16.7
					1.28			6.83							
			45		1			23.2							
				1.45	-----	0.59	-	-----	-	-	1.9	-	3.19	0.78	18.9
					1.25			9.74							
4834866304	152100	БИТУМОЗАПРАВ-	1, 2, 4, 7,		1			15.4							
		ЩИК НА ТРАКТО-	8, 34	0.73	-----	-	-	-----	-	-	0.62	-	1.61	0.29	7.69
		РЕ, 4 Т			1.36			3.08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.73	1 ----- 1.36	-	-	15.7 ----- 3.3	-	-	0.63	-	1.61	0.3	7.93
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.71	1 ----- 1.33	-	-	15.15 ----- 3.03	-	-	0.61	-	1.57	0.28	7.53
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.71	1 ----- 1.33	-	-	15 ----- 3.15	-	-	0.6	-	1.57	0.29	7.65
			15, 16	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.04 ----- 3.53	-	-	0.69	-	1.61	0.32	8.26
			24С	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.04 ----- 3.7	-	-	0.72	-	2.32	0.33	9.18
			17, 19, 20	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.6 ----- 3.8	-	-	0.75	-	1.61	0.33	8.6
			21С, 25С2, 27С	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.6 ----- 4.2	-	-	0.76	-	2.32	0.35	9.74
			18	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.04 ----- 4.2	-	-	0.8	-	1.61	0.36	9.08
			29С	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.04 ----- 4.5	-	-	0.87	-	2.32	0.4	10.2
			30С1	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.04 ----- 4.5	-	-	0.87	-	2.32	0.4	10.2
			23С1-С8, 25С1	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.6 ----- 4.8	-	-	0.83	-	2.32	0.44	10.5
			26С1	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.8 ----- 4.9	-	-	0.97	-	2.32	0.4	10.7
			26С2	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.8 ----- 5.04	-	-	0.97	-	2.32	0.46	10.9
			28С1	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.6 ----- 5.3	-	-	1	-	2.32	0.47	11.2
			28С2	0.75	1 ----- 1.36	-	-	16.6 ----- 5.5	-	-	1.03	-	2.32	0.44	11.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			15.7							
				0.73	-----	-	-	-----	-	-	0.83	-	2.32	0.36	10
					1.36			4.4							
			45		1			15							
				0.71	-----	-	-	-----	-	-	1.23	-	1.57	0.46	11.6
					1.33			6.3							
ТРАКТОРЫ НА ГУ-СЕНИЧНОМ ХОДУ:															
4726435101	152201	ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	1.11	-----	-	-	6.55	-	-	0.26	0.03	1.65	0.19	5.56
					1.01			1.31				0.03			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.11	-----	-	-	6.68	-	-	0.27	0.03	1.65	0.19	5.66
					1			1.4				0.03			
			9,31,32, 33,35АБ	1.08	-----	-	-	6.43	-	-	0.26	0.03	1.61	0.18	5.44
					0.99			1.29				0.03			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.08	-----	-	-	6.36	-	-	0.25	0.03	1.61	0.18	5.45
					0.99			1.32				0.02			
			15,16	1.13	-----	-	-	6.8	-	-	0.29	0.03	1.65	0.2	5.82
					1.02			1.5				0.03			
			24С	1.13	-----	-	-	6.8	-	-	0.31	0.03	2.37	0.2	6.62
					1			6.8				0.03			
			17,19,20	1.13	-----	-	-	7.06	-	-	0.32	0.03	1.65	0.21	5.99
					1.02			1.62				0.04			
			21С,25С2, 27С	1.13	-----	-	-	7.06	-	-	0.32	0.03	2.37	0.21	6.86
					1.02			1.77				0.04			
			18	1.13	-----	-	-	6.8	-	-	0.35	0.03	1.65	0.22	6.18
					1			6.8				0.03			
			29С	1.13	-----	-	-	6.8	-	-	0.37	0.04	2.37	0.22	7.05
					1.02			1.9				0.04			
			30С1	1.13	-----	-	-	6.8	-	-	0.37	0.04	2.37	0.22	7.05
					1			6.8				0.04			
			23С1-С8, 25С1	1.13	-----	-	-	7.06	-	-	0.35	0.04	2.37	0.23	7.19
					1.02			2.05				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			7.12				0.04			
				1.13	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-----	2.37	0.23	7.27
					1.02			2.06				0.05			
			26C2		1			7.12				0.04			
				1.13	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-----	2.37	0.23	7.27
					1.02			2.06				0.05			
			28C1		1			7.06				0.04			
				1.13	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	2.37	0.24	7.49
					1.02			2.26				0.05			
			28C2		1			7.06				0.04			
				1.13	-----	-	-	-----	-	-	0.44	-----	2.37	0.25	7.59
					1.02			2.33				0.05			
			30C2		1			6.68				0.03			
				1.11	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	2.37	0.22	6.97
					1.01			1.87				0.04			
			45		1			6.36				0.03			
				1.08	-----	-	-	-----	-	-	0.52	-----	1.61	0.26	7.16
					0.99			2.65				0.05			
4726545101	152202	96 кВт	1, 2, 4, 7,		1			7.9				0.04			
		(130 л.с.)	8, 34	1.35	-----	-	-	-----	-	-	0.32	-----	2.27	0.23	7.14
					1.36			1.58				0.03			
			3, 5, 6, 11,		1			8.06				0.04			
			12, 13, 14,	1.35	-----	-	-	-----	-	-	0.32	-----	2.27	0.24	7.26
			40		1.36			1.69				0.03			
			9, 31, 32,		1			7.75				0.04			
			33, 35АБ	1.33	-----	-	-	-----	-	-	0.31	-----	2.22	0.23	7
					1.33			1.55				0.03			
			10, 35ВГ,		1			7.68				0.04			
			36, 37, 38,	1.33	-----	-	-	-----	-	-	0.31	-----	2.22	0.23	7.06
			39, 41, 42,		1.33			1.61				0.03			
			43, 44		1			8.21				0.04			
			15, 16	1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	2.27	0.25	7.46
					1.36			1.81				0.04			
			24С		1			8.21				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.37	-----	3.25	0.25	8.55
					1.36			1.9				0.04			
			17, 19, 20		1			8.52				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.38	-----	2.27	0.26	7.65
					1.36			1.96				0.04			
			21С, 25С2,		1			8.52				0.04			
			27С	1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.39	-----	3.25	0.27	8.82
					1.36			2.13				0.04			
			18		1			8.21				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.43	-----	2.27	0.27	7.89
					1.36			2.13				0.05			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			8.21				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.44	-----	3.25	0.28	9.06
					1.36			2.3				0.05			
			30C1		1			8.21				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.44	-----	3.25	0.28	9.06
					1.36			2.3				0.05			
			23C1-C8, 25C1		1			8.52				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.43	-----	3.25	0.28	9.22
					1.36			2.47				0.05			
			26C1		1			8.6				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	3.25	0.29	9.34
					1.36			2.5				0.06			
			26C2		1			8.6				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	3.25	0.29	9.42
					1.36			2.58				0.06			
			28C1		1			8.52				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.51	-----	3.25	0.3	9.59
					1.36			2.73				0.06			
			28C2		1			8.52				0.04			
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.53	-----	3.25	0.31	9.7
					1.36			2.81				0.06			
			30C2		1			8.06				0.04			
				1.35	-----	-	-	-----	-	-	0.43	-----	3.25	0.27	8.97
					1.36			2.26				0.05			
			45		1			7.68				0.04			
				1.33	-----	-	-	-----	-	-	0.63	-----	2.22	0.33	9.13
					1.33			3.23				0.06			
4727645254	152203	128,7	КВТ	1,2,4,7,	1			10.9				0.06			
		(175	Л.С.)	8,34	2.13	-----	-	-----	-	-	0.44	-----	3.58	0.27	10
					1.36			2.18				0.04			
			3,5,6,11,		1			11.1				0.06			
			12,13,14,	2.13	-----	-	-	-----	-	-	0.44	-----	3.58	0.32	9.21
			40		1.36			2.33				0.05			
			9,31,32,		1			10.7				0.06			
			33,35АБ	2.09	-----	-	-	-----	-	-	0.43	-----	3.51	0.3	9.84
					1.33			2.14				0.04			
			10, 35ВГ,		1			10.6				0.06			
			36,37,38,	2.09	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	3.51	0.31	9.93
			39,41,42,		1.33			2.23				0.04			
			43,44		1			11.3				0.06			
			15,16	2.17	-----	-	-	-----	-	-	0.49	-----	3.58	0.36	10.5
					1.36			2.49				0.05			
			24C		1			11.34				0.06			
				2.17	-----	-	-	-----	-	-	0.51	-----	5.14	0.36	12.2
					1.36			2.61				0.05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.17	1	-	-	11.8	-	-	0.53	0.06	3.58	0.39	10.8
					1.36			2.71				0.06			
			21С, 25С2, 27С	2.17	1	-	-	11.8	-	-	0.54	0.06	5.14	0.33	12.6
					1.36			3				0.06			
			18	2.17	1	-	-	11.3	-	-	0.59	0.06	3.58	0.39	11.1
					1.36			2.95				0.06			
			29С	2.17	1	-	-	11.3	-	-	0.61	0.06	5.14	0.38	12.9
					1.36			3.18				0.06			
			30С1	2.17	1	-	-	11.3	-	-	0.61	0.06	5.14	0.38	12.9
					1.36			3.18				0.06			
			23С1-С8, 25С1	2.17	1	-	-	11.8	-	-	0.59	0.06	5.14	0.37	13.1
					1.36			3.42				0.05			
			26С1	2.17	1	-	-	11.9	-	-	0.7	0.06	5.14	0.42	13.3
					1.36			3.45				0.06			
			26С2	2.17	1	-	-	11.9	-	-	0.7	0.06	5.14	0.37	13.4
					1.36			3.6				0.06			
			28С1	2.17	1	-	-	11.8	-	-	0.71	0.06	5.14	0.46	13.7
					1.36			3.8				0.06			
			28С2	2.17	1	-	-	11.8	-	-	0.73	0.06	5.14	0.44	13.8
					1.36			3.9				0.06			
			30С2	2.13	1	-	-	11.1	-	-	0.59	0.06	5.14	0.41	12.8
					1.36			3.11				0.06			
			45	2.09	1	-	-	10.6	-	-	0.87	0.05	3.51	0.47	12.8
					1.33			4.45				0.08			
4727865024	152204	228 КВТ (310 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.54	1	-	-	21.6	-	-	0.86	0.11	12.7	0.78	28.9
					2.61			4.32				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.54	1	-	-	22	-	-	0.88	0.11	12.7	0.75	29.2
					2.61			4.62				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.41	1	-	-	21.2	-	-	0.85	0.1	12.4	0.76	28.3
					2.56			4.24				0.08			

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	7.41	1 ----- 2.56	-	-	21 ----- 4.41	-	-	0.84	0.1 ----- 0.08	12.4	0.8	28.5
			24С	7.67	1 ----- 2.63	-	-	22.5 ----- 4.95	-	-	0.97	0.11 ----- 0.1	12.7	0.78	29.8
			17,19,20	7.67	1 ----- 2.63	-	-	23.3 ----- 5.2	-	-	1.01	0.11 ----- 0.12	18.2	0.88	35.7
			21С,25С2, 27С	7.67	1 ----- 2.63	-	-	23.3 ----- 5.36	-	-	1.04	0.12 ----- 0.12	12.7	0.88	30.4
			18	7.67	1 ----- 2.63	-	-	22.5 ----- 5.83	-	-	1.07	0.12 ----- 0.11	18.2	0.88	36.4
			29С	7.67	1 ----- 2.63	-	-	22.5 ----- 5.85	-	-	1.17	0.13 ----- 0.11	12.7	0.85	31
			30С1	7.67	1 ----- 2.63	-	-	22.5 ----- 6.3	-	-	1.22	0.13 ----- 0.11	18.2	0.95	37.1
			23С1-С8, 25С1	7.67	1 ----- 2.63	-	-	23.3 ----- 6.3	-	-	1.17	0.13 ----- 0.12	18.2	0.94	37.5
			26С1	7.67	1 ----- 2.63	-	-	23.5 ----- 6.76	-	-	1.36	0.13 ----- 0.12	18.2	0.96	37.8
			26С2	7.67	1 ----- 2.63	-	-	23.5 ----- 6.82	-	-	1.36	0.16 ----- 0.12	18.2	0.93	38
			28С1	7.67	1 ----- 2.63	-	-	23.3 ----- 7.05	-	-	1.4	0.16 ----- 0.12	18.2	0.98	38.5
			28С2	7.67	1 ----- 2.63	-	-	23.3 ----- 7.46	-	-	1.44	0.16 ----- 0.12	18.2	1	38.8
			30С2	7.54	1 ----- 2.63	-	-	22 ----- 7.7	-	-	1.17	0.16 ----- 0.11	18.2	0.84	35.1
			45	7.41	1 ----- 2.56	-	-	21 ----- 8.82	-	-	1.72	0.1 ----- 0.16	12.4	1.03	34.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4727865036	152205	244 КВТ (330 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	12.1	1			22.9			0.91	0.11	20.4	1.01	41.7
					2.61			4.58				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	12.1	1			23.3			0.93	0.11	20.4	1.06	42.1
					2.61			4.9				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11.9	1			22.4			0.9	0.1	20	0.98	40.9
					2.56			4.43				0.08			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	11.9	1			22.2			0.89	0.1	20	1.01	41.1
					2.56			4.66				0.08			
				12.4	1			23.8			1.02	0.11	20.4	1.11	42.9
					2.63			5.24				0.1			
			24С	12.4	1			23.8			1.07	0.11	29.3	1.12	52.1
					2.63			5.47				0.11			
			17, 19, 20	12.4	1			24.6			1.11	0.12	20.4	1.14	43.5
					2.63			5.7				0.12			
			21С, 25С2, 27С	12.4	1			24.6			1.13	0.12	29.3	1.17	52.9
					2.63			6.15				0.12			
			18	12.4	1			23.8			1.24	0.11	20.4	1.11	44.1
					2.63			6.19				0.13			
			29С	12.4	1			23.8			1.29	0.11	29.3	1.19	53.6
					2.63			6.66				0.13			
			30С1	12.4	1			23.8			1.29	0.11	29.3	1.19	53.6
					2.63			6.66				0.13			
			23С1-С8, 25С1	12.4	1			24.6			1.23	0.12	29.3	1.18	54
					2.63			7.13				0.13			
			26С1	12.4	1			24.9			1.44	0.12	29.3	1.17	54.3
					2.63			7.2				0.16			
			26С2	12.4	1			24.9			1.44	0.12	29.3	1.17	54.6
					2.63			7.5				0.16			
			28С1	12.4	1			24.6			1.48	0.12	29.3	1.23	55.1
					2.63			7.9				0.16			

11 - СНЯТИ 4.03 - 91. Кювга 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			24.6				0.12			
				12.4	-----	-	-	-----	-	-	1.53	-----	29.3	1.28	55.4
					2.63			8.1				0.16			
			30C2		1			23.3				0.11			
				12.1	-----	-	-	-----	-	-	1.82	-----	29.3	1.13	53.6
					2.61			6.52				0.12			
			45		1			22.2				0.1			
				11.9	-----	-	-	-----	-	-	1.23	-----	20	1.23	46.4
					2.56			9.32				0.16			
			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:												
4727121001	152301	29 КВТ (40 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			3.22							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.13	-	0.77	0.12	3.19
					1.01			0.64							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			3.3							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.13	-	0.77	0.12	3.24
					1.01			0.69							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			3.16							
				0.51	-----	-	-	-----	-	-	0.13	-	0.76	0.11	3.13
					0.99			0.63							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			3.13							
				0.51	-----	-	-	-----	-	-	0.13	-	0.7	0.11	3.1
					0.99			0.66							
			15, 16		1			3.35							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.14	-	0.77	0.12	3.31
					1.02			0.74							
			24С		1			3.35							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.15	-	1.11	0.12	3.69
					1.02			0.77							
			17, 19, 20		1			3.5							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.16	-	0.77	0.13	3.41
					1.02			0.81							
			21С, 25С2, 27С		1			3.5							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.16	-	1.11	0.13	3.82
					1.02			0.88							
			18		1			3.35							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.17	-	0.77	0.13	3.48
					1.02			0.87							
			29С		1			3.35							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-	1.11	0.13	3.9
					1.02			0.94							
			30С1		1			3.35							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-	1.11	0.13	3.9
					1.02			0.94							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	0.52	1 ----- 1.02	-	-	3.5 ----- 1.02	-	-	0.18	-	1.11	0.14	3.99
			26C1	0.52	1 ----- 1.02	-	-	3.5 ----- 1.02	-	-	0.2	-	1.11	0.14	4.01
			26C2	0.52	1 ----- 1.02	-	-	3.5 ----- 1.02	-	-	0.2	-	1.11	0.14	4.04
			28C1	0.52	1 ----- 1.02	-	-	3.5 ----- 1.05	-	-	0.21	-	1.11	0.14	4.12
			28C2	0.52	1 ----- 1.02	-	-	3.5 ----- 1.12	-	-	0.28	-	1.11	0.15	4.24
			30C2	0.52	1 ----- 1.02	-	-	3.3 ----- 1.16	-	-	0.17	-	1.11	0.13	3.86
			45	0.51	1 ----- 1.01	-	-	3.13 ----- 0.92	-	-	0.26	-	0.76	0.15	3.98
4724221135	152302	40 KBT (55 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.43	1 ----- 1.01	-	-	5.2 ----- 1.04	-	-	0.21	-	0.88	0.13	3.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.43	1 ----- 1.01	-	-	5.3 ----- 1.11	-	-	0.21	-	0.88	0.14	3.78
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.42	1 ----- 0.99	-	-	5.1 ----- 1.02	-	-	0.2	-	0.86	0.13	3.62
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.42	1 ----- 0.99	-	-	5.05 ----- 1.06	-	-	0.2	-	0.86	0.13	3.66
			15, 16	0.44	1 ----- 1.02	-	-	5.4 ----- 1.19	-	-	0.23	-	0.88	0.14	3.9
			24C	0.44	1 ----- 1.02	-	-	5.4 ----- 1.24	-	-	0.24	-	1.25	0.15	4.34
			17, 19, 20	0.44	1 ----- 1.02	-	-	5.6 ----- 1.29	-	-	0.25	-	0.88	0.15	4.03
			21C, 25C2, 27C	0.44	1 ----- 1.02	-	-	5.6 ----- 1.4	-	-	0.26	-	1.25	0.16	4.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			5.4							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.28	-	0.88	0.16	4.18
					1.02			1.4							
			29C		1			5.4							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-	1.25	0.16	4.67
					1.02			1.51							
			30C1		1			5.4							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-	1.25	0.16	4.67
					1.02			1.51							
			23C1-C8, 25C1		1			5.6							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.28	-	1.25	0.17	4.78
					1.02			1.62							
			26C1		1			5.65							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.33	-	1.25	0.17	4.85
					1.02			1.64							
			26C2		1			5.65							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.33	-	1.25	0.17	4.91
					1.02			1.7							
			28C1		1			5.68							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.34	-	1.25	0.18	5.03
					1.02			1.8							
			28C2		1			5.6							
				0.44	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-	1.25	0.18	5.09
					1.02			1.85							
			30C2		1			5.3							
				0.43	-----	-	-	-----	-	-	0.28	-	1.25	0.16	4.61
					1.01			1.48							
			45		1			5.05							
				0.42	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-	0.86	0.2	5
					0.99			2.12							
4724231144 152303 59 КВТ (80 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			5.2							
				0.53	-----	-	-	-----	-	-	0.21	-	1.09	0.15	4.19
					1.17			1.04							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			5.3							
				0.53	-----	-	-	-----	-	-	0.21	-	1.09	0.15	4.26
					1.17			1.11							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			5.1							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-	1.07	0.14	4.09
					1.14			1.02							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			5.05							
				0.52	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-	1.07	0.15	4.14
					1.14			1.06							
			15, 16		1			5.4							
				0.55	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-	1.09	0.16	4.39
					1.17			1.19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			5.4							
				0.55	1.17	-	-	1.24	-	-	0.24	-	1.56	0.16	4.92
			17, 19, 20		1			5.6							
				0.55	1.17	-	-	5.6	-	-	0.25	-	1.09	0.16	4.51
			21C, 25C2, 27C		1			1.29							
				0.55	1.17	-	-	5.6	-	-	0.26	-	1.56	0.17	5.11
			18		1			1.4							
				0.55	1.17	-	-	5.4	-	-	0.28	-	1.09	0.2	5.21
			29C		1			1.4							
				0.55	1.17	-	-	5.4	-	-	0.29	-	1.56	0.18	5.26
			30C1		1			1.51							
				0.55	1.17	-	-	5.4	-	-	0.29	-	1.56	0.18	5.26
			23C1-C8, 25C1		1			1.51							
				0.55	1.17	-	-	5.6	-	-	0.28	-	1.56	0.18	5.36
			26C1		1			1.62							
				0.55	1.17	-	-	5.65	-	-	0.33	-	1.56	0.18	5.43
			26C2		1			1.64							
				0.55	1.17	-	-	5.65	-	-	0.33	-	1.56	0.19	5.5
			28C1		1			1.7							
				0.55	1.17	-	-	5.6	-	-	0.34	-	1.56	0.19	5.61
			28C2		1			1.8							
				0.55	1.17	-	-	5.6	-	-	0.35	-	1.56	0.2	5.68
			30C2		1			1.85							
				0.53	1.17	-	-	5.3	-	-	0.28	-	1.56	0.17	5.19
			45		1			1.48							
				0.52	1.14	-	-	5.05	-	-	0.41	-	1.07	0.21	5.47
4722441001 152304 108 КВТ (145 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			2.12							
				1.39	1.36	-	-	11.9	-	-	0.48	-	2.34	0.28	8.23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			2.38							
				1.39	1.36	-	-	12.1	-	-	0.48	-	2.34	0.29	8.4
					1.36			2.54							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	1.37	1				11.6			0.46		2.29	0.27	8.04
				1.33				2.32							
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.37	1				11.5			0.46		2.29	0.28	8.15
				1.33				2.42							
		15, 16	1.42	1				12.3			0.53		2.34	0.3	8.66
				1.36				2.71							
		24С	1.42	1				12.3			0.55		3.36	0.31	9.83
				1.36				2.83							
		17, 19, 20	1.42	1				12.8			0.58		2.34	0.32	8.96
				1.36				2.94							
		21С, 25С2, 27С	1.42	1				12.8			0.59		3.36	0.37	10.3
				1.36				3.2							
		18	1.42	1				12.3			0.64		2.34	0.33	9.29
				1.36				3.2							
		29С	1.42	1				12.3			0.66		3.36	0.36	10.6
				1.36				3.44							
		30С1	1.42	1				12.3			0.66		3.36	0.36	10.6
				1.36				3.44							
		23С1-С8, 25С1	1.42	1				12.8			0.64		3.36	0.41	10.9
				1.36				3.71							
		26С1	1.42	1				12.9			0.75		3.36	0.37	11
				1.36				3.74							
		26С2	1.42	1				12.9			0.75		3.36	0.41	11.2
				1.36				3.9							
		28С1	1.42	1				12.8			0.77		3.36	0.39	11.4
				1.36				4.1							
		28С2	1.42	1				12.8			0.79		3.36	0.35	11.5
				1.36				4.22							
		30С2	1.39	1				12.1			0.64		3.36	0.35	10.5
				1.36				3.4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1			11.5							
				1.37	-----	-	-	-----	-	-	0.94	-	2.29	0.41	11.2
					1.36			4.83							
4722561001	152305	158 КВТ (215 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	2.03	-----	0.5	-	18.2	-	-	0.73	0.09	3.77	0.39	12.5
					1.36			3.64				0.08			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.03	-----	0.5	-	18.6	-	-	0.74	0.09	3.77	0.41	12.8
					1.36			3.91				0.08			
			9,31,32, 33,35АБ	1.99	-----	0.5	-	17.9	-	-	0.72	0.09	3.7	0.39	12.3
					1.33			3.6				0.07			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.99	-----	0.5	-	17.7	-	-	0.71	0.09	3.7	0.38	12.4
					1.33			3.72				0.07			
			15,16	2.07	-----	0.5	-	18.9	-	-	0.81	0.1	3.77	0.44	13.2
					1.36			4.16				0.09			
			24С	2.07	-----	0.5	-	18.9	-	-	0.85	0.1	5.41	0.47	15.1
					1.36			4.35				0.09			
			17,19,20	2.07	-----	0.5	-	19.6	-	-	0.88	0.1	3.77	0.51	13.7
					1.36			4.51				0.1			
			21С,25С2, 27С	2.07	-----	0.5	-	19.6	-	-	0.9	0.1	5.41	0.46	15.7
					1.36			4.9				0.1			
			18	2.07	-----	0.5	-	18.9	-	-	0.98	0.1	3.77	0.51	14.2
					1.36			4.9				0.11			
			29С	2.07	-----	0.5	-	18.9	-	-	1.02	0.1	5.41	0.54	16.3
					1.36			5.29				0.11			
			30С1	2.07	-----	0.5	-	18.9	-	-	1.02	0.1	5.41	0.54	16.3
					1.36			5.29				0.11			
			23С1-С8, 25С1	2.07	-----	0.5	-	19.6	-	-	0.98	0.1	5.41	0.59	16.7
					1.36			5.68				0.11			
			26С1	2.07	-----	0.5	-	19.8	-	-	1.15	0.1	5.41	0.54	16.9
					1.36			5.74				0.13			
			26С2	2.07	-----	0.5	-	19.8	-	-	1.15	0.1	5.41	0.58	17.1
					1.36			5.9				0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		1		19.6				0.1				
				2.07	1.36	0.5	6.27				1.18	0.14	5.41	0.57	17.5
			28С2		1		19.6				0.1				
				2.07	1.36	0.5	6.47				1.22	0.14	5.41	0.63	17.8
			30С2		1		18.6				0.09				
				2.03	1.36	0.5	5.21				0.99	0.1	5.41	0.5	16.1
			45		1		17.7				0.09				
				1.99	1.33	0.5	7.43				1.45	0.13	3.7	0.67	17.2
			ПЛЕТЕВОЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ:												
4834861212	152401	ДО 12 Т	1,2,4,7,8,34	1.46	1	1.16	8.8				0.33		3.09	0.31	9.67
					1.21		2.11								
			3,5,6,11,12,13,14,40	1.46	1	1.16	9.01				0.34		3.09	0.37	10.6
					1.21		2.97								
			9,31,32,33,35АБ	1.46	1	1.16	8.7				0.31		3.09	0.31	9.61
					1.19		2.09								
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	1.46	1	1.16	8.6				0.31		3.09	0.31	9.58
					1.19		2.06								
			15,16	1.49	1	1.16	9.2				0.36		3.09	0.34	10.7
					1.22		3.04								
			24С	1.49	1	1.16	9.2				0.39		4.43	0.33	11.5
					1.22		2.48								
			17,19,20	1.49	1	1.16	9.5				0.41		3.09	0.36	10.3
					1.22		2.57								
			21С,25С2,27С	1.49	1	1.16	9.5				0.42		4.43	0.32	10.8
					1.22		1.76								
			18	1.49	1	1.16	9.2				0.44		3.09	0.36	10.7
					1.22		2.94								
			29С	1.49	1	1.16	9.2				0.46		4.43	0.41	12.3
					1.22		3.13								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1		9.2								
				1.49	-----	1.16	-----	-	-	-	0.46	-	4.43	0.41	12.3
					1.22		3.13								
			23C1-C8, 25C1		1		9.5								
				1.49	-----	1.16	-----	-	-	-	0.45	-	4.43	0.41	12.3
					1.22		3.14								
			26C1		1		9.6								
				1.49	-----	1.16	-----	-	-	-	0.6	-	4.43	0.44	12.7
					1.22		3.36								
			26C2		1		9.6								
				1.49	-----	1.16	-----	-	-	-	0.6	-	4.43	0.44	12.8
					1.22		3.46								
			28C1		1		9.5								
				1.49	-----	1.16	-----	-	-	-	0.6	-	4.43	0.39	12.9
					1.22		3.61								
			28C2		1		9.5								
				1.49	-----	1.16	-----	-	-	-	0.62	-	4.43	0.37	13
					1.22		3.71								
			30C2		1		9.01								
				1.46	-----	1.16	-----	-	-	-	0.44	-	4.43	0.35	11.3
					1.21		2.25								
			45		1		8.6								
				1.46	-----	1.16	-----	-	-	-	0.63	-	3.09	0.47	12.3
					1.19		4.3								
4522120000 152402 ДО 19 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			10.4							
				1.69	-----	1.54	-----	-	-	-	0.42	-	3.59	0.38	11
					1.3			2.08							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			10.6							
				1.69	-----	1.54	-----	-	-	-	0.42	-	3.59	0.33	11.1
					1.3			2.23							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			10.2							
				1.69	-----	1.54	-----	-	-	-	0.41	-	3.59	0.35	10.9
					1.28			2.04							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			10.1							
				1.69	-----	1.54	-----	-	-	-	0.4	-	3.59	0.38	11
					1.28			2.12							
			15, 16		1			10.8							
				1.73	-----	1.54	-----	-	-	-	0.46	-	3.59	0.39	11.4
					1.31			2.38							
			24C		1			10.8							
				1.73	-----	1.54	-----	-	-	-	0.49	-	5.14	0.41	13.1
					1.31			2.48							
			17, 19, 20		1			11.2							
				1.73	-----	1.54	-----	-	-	-	0.5	-	3.59	0.35	11.6
					1.31			2.58							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.73	1	1.54	-	11.2	-	-	0.52	-	5.14	0.36	13.4
			18	1.73	1.31 1	1.54	-	2.8 10.8	-	-	0.56	-	3.59	0.36	11.9
			29С	1.73	1.31 1	1.54	-	2.81 10.8	-	-	0.58	-	5.14	0.38	13.7
			30С1	1.73	1.31 1	1.54	-	3.02 10.8	-	-	0.58	-	5.14	0.38	13.7
			23С1-С8, 25С1	1.73	1.31 1	1.54	-	3.02 11.2	-	-	0.56	-	5.14	0.44	14.3
			26С1	1.73	1.31 1	1.54	-	3.58 11.3	-	-	0.66	-	5.14	0.44	14.1
			26С2	1.73	1.31 1	1.54	-	3.28 11.3	-	-	0.66	-	5.14	0.39	14.1
			28С1	1.73	1.31 1	1.54	-	3.33 11.2	-	-	0.67	-	5.14	0.43	14.4
			28С2	1.73	1.31 1	1.54	-	3.58 11.2	-	-	0.69	-	5.14	0.49	14.6
			30С2	1.69	1.31 1	1.54	-	3.7 10.6	-	-	0.56	-	5.14	0.4	13.6
			45	1.69	1.3 1	1.54	-	2.97 10.1	-	-	0.83	-	3.59	0.53	13.7
4834861214 152403 ДО 30 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	4.26	1.28 1	2.37	-	4.24 20.4	-	-	0.82	-	11.2	0.66	24.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.26	1.41 1	2.37	-	4.08 20.8	-	-	0.83	-	11.2	0.66	25.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.26	1.41 1	2.37	-	4.37 20	-	-	0.8	-	11.2	0.66	24.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.26	1.41 1	2.37	-	4 19.8	-	-	0.79	-	11.2	0.61	24.8
					1.41			4.16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			21.2							
				4.34	1.45	2.37	-	4.66	-	-	0.91	-	11.2	0.67	25.6
			24C		1			21.2							
				4.34	1.45	2.37	-	4.88	-	-	0.95	-	16.1	0.71	30.8
			17, 19, 20		1			22							
				4.34	1.45	2.37	-	5.06	-	-	0.99	-	11.2	0.69	26.1
			21C, 25C2, 27C		1			22							
				4.34	1.45	2.37	-	5.5	-	-	1.01	-	16.1	0.73	31.5
			18		1			21.2							
				4.34	1.45	2.37	-	5.51	-	-	1.1	-	11.2	0.73	26.7
			29C		1			21.2							
				4.34	1.45	2.37	-	5.94	-	-	1.14	-	16.1	0.76	32.1
			30C1		1			21.2							
				4.34	1.45	2.37	-	5.94	-	-	1.14	-	16.1	0.76	32.1
			23C1-C8, 25C1		1			22							
				4.34	1.45	2.37	-	6.38	-	-	1.1	-	16.1	0.76	32.5
			26C1		1			22.1							
				4.34	1.45	2.37	-	6.41	-	-	1.28	-	16.1	0.75	32.7
			26C2		1			22.1							
				4.34	1.45	2.37	-	6.63	-	-	1.28	-	16.1	0.83	33
			28C1		1			22							
				4.34	1.45	2.37	-	7.04	-	-	1.32	-	16.1	0.88	33.5
			28C2		1			22							
				4.34	1.45	2.37	-	7.26	-	-	1.36	-	16.1	0.82	33.7
			30C2		1			20.8							
				4.26	1.41	2.37	-	5.82	-	-	1.1	-	16.1	0.74	31.8
			45		1			19.8							
				4.26	1.41	2.37	-	8.32	-	-	1.62	-	11.2	0.82	30
4834861215 152404 ДО 50 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			25							
				4.35	1.6	2.86	-	5	-	-	1	-	11.5	0.79	27.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.35	1 ----- 1.6	2.86	-	25.4 ----- 5.33	-	-	1.02	-	11.5	0.74	27.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.35	1 ----- 1.57	2.86	-	24.5 ----- 4.9	-	-	0.98	-	11.5	0.74	26.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.35	1 ----- 1.57	2.86	-	24.2 ----- 5.08	-	-	0.97	-	11.5	0.77	27.1
				4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	25.9 ----- 5.7	-	-	1.11	-	11.5	0.79	28
		24С		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	25.9 ----- 5.96	-	-	1.17	-	16.4	0.77	33.2
		17, 19, 20		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	26.9 ----- 6.19	-	-	1.21	-	11.5	0.8	28.6
		21С, 25С2, 27С		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	26.9 ----- 6.73	-	-	1.24	-	16.4	0.83	34.1
		18		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	25.9 ----- 6.73	-	-	1.35	-	11.5	0.82	29.3
		29С		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	25.9 ----- 7.25	-	-	1.4	-	16.4	0.85	34.8
		30С1		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	25.9 ----- 7.25	-	-	1.4	-	16.4	0.85	34.8
		23С1-С8, 25С1		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	2.69 ----- 7.8	-	-	1.35	-	16.4	0.95	35.4
		26С1		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	27.1 ----- 7.86	-	-	1.57	-	16.4	0.97	35.7
		26С2		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	27.1 ----- 8.13	-	-	1.57	-	16.4	0.9	35.9
		28С1		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	26.9 ----- 8.61	-	-	0.41	-	16.4	0.88	35.2
		28С2		4.43	1 ----- 1.61	2.86	-	26.9 ----- 8.88	-	-	1.67	-	16.4	0.95	36.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	4.35	1	2.86	-	25.4	-	-	1.35	-	16.4	0.83	34.5
					1.6			7.11							
			45	4.35	1	2.86	-	24.2	-	-	1.98	-	11.5	1.04	33.5
					1.57			10.2							
-	152500	ПЛЕТЕВОЗЫ ТРАКТОРНЫЕ С ТРАКТОРОМ, 30Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.58	1	-	-	22.9	-	-	0.92	-	5.69	0.47	15.6
					1.36			4.58							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.58	1	-	-	23.3	-	-	0.93	-	5.69	0.45	15.9
					1.36			4.89							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.53	1	-	-	22.2	-	-	0.88	-	5.58	0.44	15.2
					1.33			4.44							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.53	1	-	-	22.2	-	-	0.88	-	5.58	0.52	15.5
					1.33			4.66							
				2.64	1	-	-	23.8	-	-	1.02	-	5.69	0.47	16.4
					1.36			5.24							
			24С	2.64	1	-	-	23.8	-	-	1.07	-	8.17	0.49	19.2
					1.36			5.47							
			17, 19, 20	2.64	1	-	-	24.6	-	-	1.11	-	5.69	0.56	17
					1.36			5.66							
			21С, 25С2, 27С	2.64	1	-	-	24.6	-	-	1.13	-	8.17	0.55	20
					1.36			6.15							
			18	2.64	1	-	-	23.8	-	-	1.24	-	5.69	0.6	17.7
					1.36			6.19							
			29С	2.64	1	-	-	23.8	-	-	1.29	-	8.17	0.58	20.7
					1.36			6.66							
			30С1	2.64	1	-	-	23.8	-	-	1.29	-	8.17	0.58	20.7
					1.36			6.66							
			23С1-С8, 25С1	2.64	1	-	-	24.6	-	-	1.23	-	8.17	0.67	21.2
					1.36			7.13							
			26С1	2.64	1	-	-	24.9	-	-	1.44	-	8.17	0.67	21.5
					1.36			7.22							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			24.9			1.44		8.17	0.62	21.7
				2.64	1.36	-	-	7.47							
			28C1		1			24.6			1.48		8.17	0.68	22.2
				2.64	1.36	-	-	7.87							
			28C2		1			24.6			1.53		8.17	0.68	22.5
				2.64	1.36	-	-	8.12							
			30C2		1			23.3			1.23		8.17	0.62	20.5
				2.58	1.36	-	-	6.52							
			45		1			22.2			1.82		5.58	0.72	21.3
				2.53	1.33	-	-	9.32							
-	152600	ПОГРУЗЧИКИ ОД-	1, 2, 4, 7,		1			3.64				0.03			
		НОВОШОВЫЕ НА	8, 34	2.58	1.17	0.08	-	0.73			0.15	0.03	6.59	0.27	11.6
		ПНЕВМОКОЛЕС-													
		НОМ ХОДУ													
			3, 5, 6, 11,		1			3.7				0.03			
			12, 13, 14,	2.58	1.17	0.08	-	0.78			0.15	0.03	6.59	0.22	11.6
			40		1			3.57				0.03			
			9, 31, 32,	2.53	1.14	0.08	-	0.71			0.14	0.03	6.45	0.22	11.3
			33, 35АБ		1			3.54				0.03			
			10, 35ВГ,	2.53	1.14	0.08	-	0.74			0.14	0.02	6.45	0.2	11.3
			36, 37, 38,		1			3.78				0.03			
			43, 44	2.64	1.17	0.08	-	0.83			0.16	0.03	6.59	0.3	11.8
			15, 16		1			3.78				0.03			
				2.64	1.17	0.08	-	0.83				0.03			
			24С	2.64	1.17	0.08	-	3.78			0.17	0.03	9.54	0.3	14.8
					1			0.87				0.03			
			17, 19, 20	2.64	1	0.08	-	3.9			0.18	0.03	6.59	0.24	11.8
					1			0.09				0.03			
			21С, 25С2,	2.64	1	0.08	-	3.9			0.18	0.03	9.54	0.21	14.8
			27С		1			0.98				0.03			
				2.64	1.17	0.08	-	3.78			0.2	0.03	6.59	0.31	12
			18		1			0.98				0.03			
				2.64	1.17	0.08	-	0.98				0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С		1			3.78				0.03			
				2.64	-----	0.08	-	-----	-	-	0.2	-----	9.54	0.27	15
					1.17			1.06				0.04			
			30С1		1			3.78				0.03			
				2.64	-----	0.08	-	-----	-	-	0.2	-----	9.54	0.27	15
					1.17			1.06				0.04			
			23С1-С8, 25С1		1			3.9				0.03			
				2.64	-----	0.08	-	-----	-	-	0.2	-----	9.54	0.31	15.1
					1.17			1.13				0.03			
			26С1		1			4				0.03			
				2.64	-----	0.08	-	-----	-	-	0.23	-----	9.54	0.24	15.1
					1.17			1.16				0.04			
			26С2		1			4				0.03			
				2.64	-----	0.08	-	-----	-	-	0.23	-----	9.54	0.3	15.2
					1.17			1.2				0.04			
			28С1		1			3.9				0.03			
				2.64	-----	0.08	-	-----	-	-	0.23	-----	9.54	0.25	15.2
					1.17			1.25				0.04			
			28С2		1			3.9				0.03			
				2.64	-----	0.08	-	-----	-	-	0.24	-----	9.54	0.3	15.3
					1.17			1.29				0.04			
			30С2		1			3.7				0.03			
				2.58	-----	0.08	-	-----	-	-	0.2	-----	9.54	0.26	14.9
					1.17			1.04				0.03			
			45		1			3.54				0.03			
				2.53	-----	0.08	-	-----	-	-	0.29	-----	6.45	0.28	12.3
					1.14			1.49				0.04			
			ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ:												
-		152701 60 КВТ	1,2,4,7, 8,34		1			13.5							
				0.12	-----	-	-	-----	-	-	0.54	-	0.18	0.68	5.39
					1.17			2.7							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			13.8							
				0.12	-----	-	-	-----	-	-	0.55	-	0.18	0.71	5.63
					1.17			2.9							
			9,31,32, 33,35АБ		1			13.3							
				0.12	-----	-	-	-----	-	-	0.53	-	0.18	0.68	5.31
					1.14			2.66							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		1			13.1							
				0.12	-----	-	-	-----	-	-	0.52	-	0.18	0.68	5.39
					1.14			2.75							
					1			14							
				0.12	-----	-	-	-----	-	-	0.6	-	0.18	0.75	5.9
					1.17			3.08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14 ----- 3.22	-	-	0.63	-	0.26	0.77	6.17
			17, 19, 20	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14.6 ----- 3.36	-	-	0.66	-	0.18	0.8	6.29
			21C, 25C2, 27C	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14.6 ----- 3.65	-	-	0.67	-	0.26	0.84	6.71
			18	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14 ----- 3.64	-	-	0.73	-	0.18	0.85	6.69
			29C	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14 ----- 3.92	-	-	0.76	-	0.26	0.9	7.13
			30C1	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14 ----- 3.92	-	-	0.76	-	0.26	0.9	7.13
			23C1-C8, 25C1	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14.6 ----- 4.23	-	-	0.73	-	0.26	0.94	7.45
			26C1	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14.7 ----- 4.26	-	-	0.85	-	0.26	0.96	7.62
			26C2	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14.7 ----- 4.41	-	-	0.85	-	0.26	0.98	7.79
			28C1	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14.6 ----- 4.67	-	-	0.88	-	0.26	1.03	8.13
			28C2	0.12	1 ----- 1.17	-	-	14.6 ----- 4.82	-	-	0.91	-	0.26	1.05	8.33
			30C2	0.12	1 ----- 1.17	-	-	13.8 ----- 3.86	-	-	0.73	-	0.26	0.88	7.02
			45	0.12	1 ----- 1.14	-	-	13.1 ----- 5.5	-	-	1.07	-	0.18	1.17	9.18
-	152702	100 KBT	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.44	1 ----- 1.17	-	-	19.2 ----- 3.84	-	-	0.77	-	0.66	0.93	7.81
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.44	1 ----- 1.17	-	-	19.6 ----- 4.12	-	-	0.78	-	0.66	0.98	8.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0.43	1	-----	-	-	18.9	-	-	0.76	-	0.65	0.92	7.68
				1.14	-----			3.78							
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.43	1	-----	-	-	18.7	-	-	0.75	-	0.65	0.94	7.84
				1.14	-----			3.93							
		15, 16	0.46	1	-----	-	-	20	-	-	0.86	-	0.66	1.03	8.58
				1.17	-----			4.4							
		24С	0.46	1	-----	-	-	20	-	-	0.9	-	0.97	1.07	9.17
				1.17	-----			4.6							
		17, 19, 20	0.46	1	-----	-	-	20.7	-	-	0.93	-	0.66	1.1	9.08
				1.17	-----			4.76							
		21С, 25С2, 27С	0.46	1	-----	-	-	20.7	-	-	0.95	-	0.97	1.16	9.89
				1.17	-----			5.18							
		18	0.46	1	-----	-	-	20	-	-	1	-	0.66	1.17	9.66
				1.17	-----			5.2							
		29С	0.46	1	-----	-	-	20	-	-	1.08	-	0.97	1.22	10.5
				1.17	-----			5.6							
		30С1	0.46	1	-----	-	-	20	-	-	1.08	-	0.97	1.22	10.5
				1.17	-----			5.6							
		23С1-С8, 25С1	0.46	1	-----	-	-	20.7	-	-	1.04	-	0.97	1.26	10.9
				1.17	-----			6							
		26С1	0.46	1	-----	-	-	20.9	-	-	1.21	-	0.97	1.33	11.2
				1.17	-----			6.06							
		26С2	0.46	1	-----	-	-	20.9	-	-	1.21	-	0.97	1.42	11.5
				1.17	-----			6.27							
		28С1	0.46	1	-----	-	-	20.7	-	-	1.24	-	0.97	1.44	11.9
				1.17	-----			6.62							
		28С2	0.46	1	-----	-	-	20.7	-	-	1.28	-	0.97	1.49	12.2
				1.17	-----			6.83							
		30С2	0.44	1	-----	-	-	19.6	-	-	1.04	-	0.97	1.18	10.3
				1.17	-----			5.5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1			18.7							
				0.43	-----	-	-	-----	-	-	1.53	-	0.65	1.6	13.2
					1.14			7.85							
-	152703	200	КВТ		2			52							
			1,2,4,7, 8,34	1.1	-----	-	-	-----	-	-	2.08	-	1.65	0.85	18.6
					2.52			10.4							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.1	-----	-	-	53			2.12	-	1.65	0.81	19.3
			9,31,32, 33,35АБ		2			11.1							
				1.08	-----	-	-	51			2.04	-	1.62	0.79	18.2
					2.47			10.2							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.08	-----	-	-	50.5			2.02	-	1.62	0.81	18.6
					2.47			10.6							
			15,16		2			54							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.32	-	1.65	0.95	20.5
					2.54			11.9							
			24С		2			54							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.43	-	2.41	0.98	21.9
					2.54			12.4							
			17,19,20		2			56							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.52	-	1.65	0.95	21.7
					2.54			12.9							
			21С,25С2, 27С		2			56							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.53	-	2.41	0.98	23.6
					2.54			14							
			18		2			54							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.81	-	1.65	1.06	23.2
					2.54			14							
			29С		2			54							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.92	-	2.41	1.09	25.2
					2.54			15.1							
			30С1		2			54							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.92	-	2.41	1.09	25.2
					2.54			15.1							
			23С1-С8, 25С1		2			56							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	2.8	-	2.41	1.11	26.2
					2.54			16.2							
			26С1		2			56.5							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	3.3	-	2.41	1.21	27
					2.54			16.4							
			26С2		2			56.5							
				1.14	-----	-	-	-----	-	-	3.3	-	2.41	1.21	27.6
					2.54			17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		2			56							
				1.14	2.54	-	-	17.9	-	-	3.4	-	2.41	1.21	28.6
			28C2		2			56							
				1.14	2.54	-	-	18.5	-	-	3.5	-	2.41	1.31	29.4
			30C2		2			53							
				1.1	2.52	-	-	14.8	-	-	2.81	-	2.41	1.06	24.7
			45		2			50.5							
				1.08	2.47	-	-	21.2	-	-	4.14	-	1.62	1.49	32
-	152704	500	KBT		2			102							
			1, 2, 4, 7, 8, 34	2.89	2.52	-	-	20.4	-	-	4.1	-	4.32	1.47	35.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.89	2.52	-	-	104	-	-	4.2	-	4.32	1.57	37.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.83	2.52	-	-	100	-	-	4.01	-	4.24	1.45	35
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.83	2.47	-	-	20	-	-	3.97	-	4.24	1.49	35.8
			15, 16		2			99.2							
				2.96	2.47	-	-	20.8	-	-	4.6	-	4.32	1.68	39.4
			24C		2			106							
				2.96	2.54	-	-	23.3	-	-	4.8	-	6.25	1.75	42.7
			17, 19, 20		2			110							
				2.96	2.54	-	-	24.4	-	-	5	-	4.32	1.78	41.9
			21C, 25C2, 27C		2			110							
				2.96	2.54	-	-	25.3	-	-	5.1	-	6.25	1.95	46.3
			18		2			106							
				2.96	2.54	-	-	27.5	-	-	5.51	-	4.32	1.97	44.9
			29C		2			106							
				2.96	2.54	-	-	27.6	-	-	5.7	-	6.25	2.05	49.2
			30C1		2			106							
				2.96	2.54	-	-	29.7	-	-	5.7	-	6.25	2.05	49.2
					2.54			29.7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	2.96	2	-	-	110	-	-	5.5	-	6.25	2.15	51.3
					2.54			31.9							
			26C1	2.96	2	-	-	111	-	-	6.4	-	6.25	2.25	52.6
					2.54			32.2							
			26C2	2.96	2	-	-	111	-	-	6.4	-	6.25	2.25	53.7
					2.54			33.3							
			28C1	2.96	2	-	-	110	-	-	6.6	-	6.25	2.35	55.9
					2.54			35.2							
			28C2	2.96	2	-	-	110	-	-	6.8	-	6.25	2.45	57.3
					2.54			36.3							
			30C2	2.89	2	-	-	104	-	-	5.5	-	6.25	2.04	48.3
					2.52			29.1							
			45	2.83	2	-	-	99.2	-	-	8.13	-	4.24	2.73	62.1
					2.47			41.7							
			КОМПРЕССОРЫ ПЕ- РЕДВИЖНЫЕ С ДВИ- ГАТЕЛЕМ ВНУТРЕН- НЕГО СГОРАНИЯ:												
3643211515	152800	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ); 11,2 М ³ /МИН	1,2,4,7, 8,34	1.36	1	-	-	14.6	-	-	0.58	-	1.43	0.29	7.59
					1.01			2.92							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.36	1	-	-	14.8	-	-	0.59	-	1.43	0.3	7.8
					1.01			3.11							
			9,31,32, 33,35АБ	1.34	1	-	-	14.3	-	-	0.57	-	1.4	0.29	7.45
					0.99			2.86							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.34	1	-	-	14.1	-	-	0.56	-	1.4	0.29	7.54
					0.99			2.96							
			15,16	1.4	1	-	-	15.1	-	-	0.65	-	1.43	0.32	8.14
					1.02			3.32							
			24С	1.4	1	-	-	15.1	-	-	0.68	-	2.07	0.33	8.97
					1.02			3.47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	1.4	1	-	-	15.7	-	-	0.71	-	1.43	0.34	8.51
					1.02			3.61							
			21С, 25С2, 27С	1.4	1	-	-	15.7	-	-	0.72	-	2.07	0.35	9.49
					1.02			3.93							
			18	1.4	1	-	-	15.1	-	-	0.79	-	1.43	0.36	8.93
					1.02			3.93							
			29С	1.4	1	-	-	15.1	-	-	0.82	-	2.07	0.37	9.91
					1.02			4.23							
			30С1	1.4	1	-	-	15.1	-	-	0.82	-	2.07	0.37	9.91
					1.02			4.23							
			23С1-С8, 25С1	1.4	1	-	-	15.7	-	-	0.79	-	2.07	0.37	10.2
					1.02			4.55							
			26С1	1.4	1	-	-	15.8	-	-	0.92	-	2.07	0.41	10.4
					1.02			4.58							
			26С2	1.4	1	-	-	15.8	-	-	0.92	-	2.07	0.39	10.5
					1.02			4.7							
			28С1	1.4	1	-	-	15.7	-	-	0.94	-	2.07	0.45	10.9
					1.02			5.02							
			28С2	1.4	1	-	-	15.7	-	-	0.97	-	2.07	0.46	11.1
					1.02			5.18							
			30С2	1.36	1	-	-	14.8	-	-	0.78	-	2.07	0.36	9.72
					1.01			4.14							
			45	1.34	1	-	-	14.1	-	-	1.16	-	1.4	0.49	11.3
					0.99			5.92							
3643211801	152900	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ), 50 М ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	14.4	1	-	-	43.2	-	-	1.73	-	15	1.25	42.2
					1.17			8.64							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	14.4	1	-	-	44	-	-	1.76	-	15	1.33	42.9
					1.17			9.24							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	14.1	1	-	-	42.3	-	-	1.69	-	14.7	1.31	41.4
					1.14			8.46							

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	14.1	1	-	-	41.9	-	-	1.68	-	14.7	1.28	41.7
					1.14			8.8							
				14.9	1	-	-	44.8	-	-	2.02	-	15	1.41	44.8
					1.17			10.3							
			24С	14.9	1	-	-	44.8	-	-	2.02	-	21.9	1.41	51.7
					1.17			10.3							
			17,19,20	14.9	1	-	-	44.8	-	-	2.42	-	15	1.51	47.5
					1.17			12.5							
			21С,25С2, 27С	14.9	1	-	-	46.5	-	-	2.14	-	21.9	1.49	53.2
					1.17			11.6							
			18	14.9	1	-	-	44.8	-	-	2.33	-	15	1.5	46.5
					1.17			11.6							
			29С	14.9	1	-	-	44.8	-	-	2.42	-	21.9	1.51	54.4
					1.17			12.5							
			30С1	14.9	1	-	-	44.8	-	-	2.42	-	21.9	1.51	54.4
					1.17			12.5							
			23С1-С8, 25С1	14.9	1	-	-	46.5	-	-	2.33	-	21.9	1.6	55.4
					1.17			13.5							
			26С1	14.9	1	-	-	46.9	-	-	2.72	-	21.9	1.61	55.9
					1.17			13.6							
			26С2	14.9	1	-	-	46.9	-	-	2.72	-	21.9	1.61	56.4
					1.17			14.1							
			28С1	14.9	1	-	-	46.5	-	-	2.8	-	21.9	1.73	57.4
					1.17			14.9							
			28С2	14.9	1	-	-	46.5	-	-	2.9	-	21.9	1.73	57.9
					1.17			15.3							
			30С2	14.4	1	-	-	44	-	-	2.33	-	21.9	1.48	53.6
					1.17			12.32							
			45	14.1	1	-	-	41.9	-	-	3.44	-	14.7	1.82	52.8
					1.14			17.6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	153000	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕМЕЧАЮЩАЯ ДВИЖИМАЯ ДАВЛЕНИЕМ 9800 КПА (100 АТ), 16 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.1	1	-	-	43.2	-	-	1.73	-	11.9	1.06	33.6
					1.17			8.64							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.1	1	-	-	44	-	-	1.76	-	11.9	1.03	34.2
					1.17			9.24							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.9	1	-	-	42.3	-	-	1.69	-	11.7	1.01	32.9
					1.14			8.46							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	8.9	1	-	-	41.9	-	-	1.69	-	11.7	1.07	33.3
					1.14			8.8							
			15, 16	9.3	1	-	-	44.8	-	-	2.02	-	11.9	1.11	35.8
					1.17			10.3							
			24С	9.3	1	-	-	44.8	-	-	2.02	-	17.3	1.21	41.8
					1.17			10.8							
			17, 19, 20	9.3	1	-	-	44.8	-	-	2.42	-	11.9	1.31	38.6
					1.17			12.5							
			21С, 25С2, 27С	9.3	1	-	-	46.5	-	-	2.14	-	17.3	1.19	42.7
					1.17			11.6							
			18	9.3	1	-	-	44.8	-	-	2.33	-	11.9	1.2	37.5
					1.17			11.6							
			29С	9.3	1	-	-	44.8	-	-	2.42	-	17.3	1.31	44
					1.17			12.5							
			30С1	9.3	1	-	-	44.8	-	-	2.42	-	17.3	1.31	44
					1.17			12.5							
			23С1-С8, 25С1	9.3	1	-	-	46.5	-	-	2.33	-	17.3	1.3	44.9
					1.17			13.5							
			26С1	9.3	1	-	-	46.9	-	-	2.72	-	17.3	1.31	45.4
					1.17			13.6							
			26С2	9.3	1	-	-	46.9	-	-	2.72	-	17.3	1.41	46
					1.17			14.1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1			46.5							
				9.3	-----	-	-	-----	-	-	2.8	-	17.3	1.43	46.9
					1.17			14.9							
			28C2		1			46.5							
				9.3	-----	-	-	-----	-	-	2.9	-	17.3	1.43	47.4
					1.17			15.3							
			30C2		1			46.5							
				9.1	-----	-	-	-----	-	-	2.33	-	17.3	1.28	43.5
					1.17			12.32							
			45		1			41.9							
				8.9	-----	-	-	-----	-	-	3.44	-	11.7	1.52	44.3
					1.14			17.6							
			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАД- КИЕ:												
4824121126	153101-5	T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.69	-----	-	-	4.4			0.18	-	1	0.16	4.27
					1.36			0.88							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.69	-----	-	-	4.45			0.18	-	1	0.16	4.32
					1.36			0.93							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.67	-----	-	-	4.28			0.17	-	0.98	0.15	4.16
					1.33			0.86							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.67	-----	-	-	4.24			0.17	-	0.98	0.15	4.19
					1.33			0.89							
			15, 16	0.71	-----	-	-	4.54			0.2	-	1	0.16	4.43
					1.36			1							
			24C	0.71	-----	-	-	4.54			0.2	-	1.44	0.17	4.92
					1.36			1.04							
			17, 19, 20	0.71	-----	-	-	4.7			0.21	-	1	0.17	4.53
					1										
			21C, 25C2, 27C	0.71	-----	-	-	1.08			0.22	-	1.44	0.17	5.08
					1.36			4.7							
			18	0.71	-----	-	-	1.18			0.24	-	1	0.17	4.66
					1			4.54							
			29C	0.71	-----	-	-	1.18			0.25	-	1.44	0.18	5.21
					1.36			4.54							
					1.36			1.27							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			4.54							
				0.71	1.36	-	-	1.27	-	-	0.25	-	1.44	0.18	5.21
			23C1-C8, 25C1		1			4.7							
				0.71	1.36	-	-	4.7	-	-	0.24	-	1.44	0.18	5.29
			26C1		1			4.75							
				0.71	1.36	-	-	4.75	-	-	0.28	-	1.44	0.19	5.36
			26C2		1			4.75							
				0.71	1.36	-	-	4.75	-	-	0.28	-	1.44	0.19	5.41
			28C1		1			4.7							
				0.71	1.36	-	-	4.7	-	-	0.28	-	1.44	0.19	5.48
			28C2		1			4.7							
				0.71	1.36	-	-	4.7	-	-	0.29	-	1.44	0.2	5.55
			30C2		1			4.45							
				0.69	1.36	-	-	4.45	-	-	0.24	-	1.44	0.18	5.16
			45		1			4.24							
				0.67	1.33	-	-	4.24	-	-	0.35	-	0.98	0.21	5.32
			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			4.4				0.02			
4824112110 153102 10 T				0.94	1.36	-	-	4.4	-	-	0.18	0.02	1.36	0.17	4.91
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			4.45				0.02			
				0.94	1.36	-	-	4.45	-	-	0.18	0.02	1.36	0.17	4.96
			9, 31, 32, 33, 35AB		1			4.28				0.02			
				0.92	1.33	-	-	4.28	-	-	0.17	0.02	1.34	0.17	4.81
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			4.24				0.02			
				0.92	1.33	-	-	4.24	-	-	0.17	0.02	1.34	0.17	4.84
			15, 16		1			4.54				0.02			
				0.97	1.36	-	-	4.54	-	-	0.2	0.02	1.36	0.18	5.09
			24C		1			4.54				0.02			
				0.97	1.36	-	-	4.54	-	-	0.2	0.02	1.98	0.18	5.75
			17, 19, 20		1			4.7				0.02			
				0.97	1.36	-	-	4.7	-	-	0.21	0.02	1.36	0.18	5.18
					1.36			1.08				0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.97	1 1.36	-	-	4.7 1.18	-	-	0.22	0.02 0.02	1.98	0.19	5.92
			18	0.97	1 1.36	-	-	4.54 1.18	-	-	0.24	0.02 0.03	1.36	0.19	5.33
			29С	0.97	1 1.36	-	-	4.54 1.18	-	-	0.25	0.02 0.03	1.98	0.19	6.05
			30С1	0.97	1 1.36	-	-	4.54 1.27	-	-	0.25	0.02 0.03	1.98	0.19	6.05
			23С1-С8, 25С1	0.97	1 1.36	-	-	4.7 1.36	-	-	0.24	0.02 0.03	1.98	0.2	6.14
			26С1	0.97	1 1.36	-	-	4.75 1.38	-	-	0.28	0.02 0.03	1.98	0.2	6.2
			26С2	0.97	1 1.36	-	-	4.75 1.43	-	-	0.28	0.02 0.03	1.98	0.2	6.25
			28С1	0.97	1 1.36	-	-	4.7 1.5	-	-	0.28	0.02 0.03	1.98	0.21	6.33
			28С2	0.97	1 1.36	-	-	4.7 1.55	-	-	0.29	0.02 0.03	1.98	0.21	6.39
			30С2	0.94	1 1.36	-	-	4.45 1.25	-	-	0.24	0.02 0.03	1.98	0.19	5.99
			45	0.92	1 1.33	-	-	4.24 1.78	-	-	0.35	0.02 0.03	1.34	0.22	5.97
-	153200	ЛЕБЕДКИ ТЯГО- ВЫМ УСИЛИЕМ 1471,5 кН (150 Т)	1, 2, 4, 7, 8, 34	19.5	2 2.52	-	-	11.8 2.36	-	-	0.47	-	13.2	1.25	39.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	19.5	2 2.52	-	-	12 2.52	-	-	0.48	-	13.2	1.28	39.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	19.5	2 2.47	-	-	11.5 2.3	-	-	0.46	-	13.2	1.27	39.2

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	19.5	2 ----- 2.47	-	-	11.4 ----- 2.39	-	-	0.46	-	13.2	1.28	39.3
			24C	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.2 ----- 2.68 12.2	-	-	0.52	-	13.25	1.32	40.5
			17,19,20	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.2 ----- 2.81 12.7	-	-	0.57	-	13.25	1.33	40.8
			21C,25C2, 27C	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.7 ----- 3.18 12.2	-	-	0.58	-	19.35	1.36	47.2
			18	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.2 ----- 3.17 12.2	-	-	0.63	-	13.25	1.32	41.1
			29C	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.2 ----- 3.42 12.2	-	-	0.66	-	19.35	1.34	47.5
			30C1	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.2 ----- 3.42 12.7	-	-	0.66	-	19.35	1.34	47.5
			23C1-C8, 25C1	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.7 ----- 3.68 12.8	-	-	0.64	-	19.35	1.4	47.8
			26C1	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.8 ----- 3.7 12.8	-	-	0.74	-	19.35	1.38	47.9
			26C2	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.8 ----- 3.84 12.7	-	-	0.74	-	19.35	1.34	48
			28C1	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.7 ----- 4.06 12.7	-	-	0.76	-	19.35	1.4	48.3
			28C2	20.2	2 ----- 2.53 2	-	-	12.7 ----- 4.19 12	-	-	0.79	-	19.35	1.34	48.4
			30C2	19.5	2 ----- 2.52 2	-	-	12 ----- 3.36 11.4	-	-	0.64	-	19.4	1.28	46.7
			45	19.5	2 ----- 2.47	-	-	11.4 ----- 4.8	-	-	0.93	-	13.2	1.4	42.3

РАЗДЕЛ 16. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

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 РАО- ЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ, ЧЕЛ. -Ч РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- ЧИНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.		
							БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4826511013	160100	АВТОБЕТОНОСМЕ- СИТЕЛИ НА БА- ЗЕ АВТОМОБИЛЯ МАЗ-5549, ВМЕС- ТИМОСТЬ БАРА- БАНА 2,7 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.92	1 1.13	0.24	-	3.43 0.62	-	-	0.13	-	1.77	0.15	4.96
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.96	1 1.14	0.24	-	3.5 0.63	-	-	0.13	-	1.86	0.16	5.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.87	1 1.11	0.24	-	3.37 0.61	-	-	0.13	-	1.69	0.15	4.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.87	1 1.11	0.24	-	3.33 0.63	-	-	0.13	-	1.69	0.15	4.82
			15, 16	0.99	1 1.14	0.24	-	3.56 0.68	-	-	0.14	-	1.93	0.16	5.28
			24С	1.01	1 1.14	0.25	-	3.56 0.68	-	-	0.14	-	2.76	0.16	6.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.99	1	0.24	-	3.7	-	-	0.16	-	1.93	0.16	5.36
					1.14			0.74							
			21С, 25С2, 27С	1.01	1	0.25	-	3.7	-	-	0.16	-	2.76	0.17	6.23
					1.14			0.74							
			18	0.99	1	0.24	-	3.56	-	-	0.9	-	1.93	0.17	5.48
					1.14			0.82							
			29С	1.01	1	0.25	-	3.56	-	-	0.19	-	2.76	0.17	6.34
					1.14			0.82							
			30С1	1.01	1	0.25	-	3.56	-	-	0.19	-	2.76	0.17	6.34
					1.14			0.82							
			23С1-С8, 25С1	1.01	1	0.25	-	3.7	-	-	0.18	-	2.76	0.17	6.4
					1.14			0.89							
			28С1	1.01	1	0.25	-	3.7	-	-	0.22	-	2.76	0.18	6.56
					1.14			1							
			28С2	1.01	1	0.25	-	3.7	-	-	0.22	-	2.76	0.18	6.56
					1.14			1							
			30С2	0.98	1	0.25	-	3.5	-	-	0.17	-	2.66	0.17	6.21
					1.14			0.84							
			45	0.87	1	0.24	-	3.33	-	-	0.28	-	1.69	0.19	5.68
					1.11			1.3							
			КРАНЫ НА ТРАКТО- РЕ МОЩНОСТЬЮ 121 КВТ (165 Л.С.):												
-	160201	5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.78	1	0.07	-	6.97	-	-	0.27	-	4.62	0.28	10.4
					1.13			1.25							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.94	1	0.07	-	7.1	-	-	0.28	-	4.99	0.29	11
					1.15			1.28							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.65	1	0.07	-	6.83	-	-	0.26	-	4.51	0.27	10.1
					1.11			1.23							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.65	1	0.07	-	6.77	-	-	0.27	-	4.54	0.27	10.2
					1.11			1.29							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			7.24							
				3.01	1.14	0.07	-	1.38	-	-	0.3	-	5.1	0.3	11.3
			24C		1			7.24							
				3.07	1.14	0.08	-	1.4	-	-	0.3	-	7.31	0.3	13.6
			17, 19, 20		1			7.5							
				3.01	1.14	0.07	-	1.5	-	-	0.31	-	5.07	0.3	11.4
			21C, 25C2, 27C		1			7.5							
				3.07	1.14	0.08	-	1.5	-	-	0.31	-	7.29	0.31	13.7
			18		1			7.24							
				3.01	1.14	0.07	-	1.7	-	-	0.37	-	5.09	0.32	11.7
			29C		1			7.24							
				3.07	1.14	0.08	-	1.7	-	-	0.37	-	7.32	0.32	14
			30C1		1			7.24							
				3.07	1.14	0.08	-	1.7	-	-	0.37	-	7.32	0.32	14
			23C1-C8, 25C1		1			7.5							
				3.07	1.14	0.08	-	1.8	-	-	0.35	-	7.35	0.32	14.1
			28C1		1			7.5							
				3.07	1.14	0.08	-	2.02	-	-	0.44	-	7.32	0.34	14.4
			28C2		1			7.5							
				3.07	1.14	0.08	-	2.02	-	-	0.44	-	7.32	0.34	14.4
			30C2		1			7.1							
				3	1.15	0.08	-	1.7	-	-	0.36	-	7.19	0.32	13.8
			45		1			6.77							
				2.65	1.11	0.07	-	2.64	-	-	0.55	-	4.51	0.35	11.9
-	160202 10 Т (ПРИЦЕП- НЫЕ)		1, 2, 4, 7, 8, 34		1			5.4							
				0.47	1.13	0.28	-	0.97	-	-	0.22	-	0.62	0.15	3.84
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			5.51							
				0.49	1.14	0.28	-	0.99	-	-	0.22	-	0.65	0.16	3.93
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			5.3							
				0.46	1.11	0.28	-	0.95	-	-	0.2	-	0.59	0.15	3.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.73	1 ----- 1.32	0.09	-	7.95 ----- 1.43	-	-	0.31	-	4.18	0.73	9.79
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.58	1 ----- 1.3	0.09	-	7.65 ----- 1.38	-	-	0.29	-	3.82	0.7	9.16
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.58	1 ----- 1.3	0.09	-	7.58 ----- 1.44	-	-	0.29	-	3.82	0.71	9.23
				1.76	1 ----- 1.32	0.09	-	8.1 ----- 1.54	-	-	0.34	-	4.29	0.76	10.1
		24С		1.79	1 ----- 1.32	0.09	-	8.1 ----- 1.54	-	-	0.34	-	6.16	0.76	12
		17, 19, 20		1.76	1 ----- 1.32	0.09	-	8.4 ----- 1.68	-	-	0.35	-	4.22	0.78	10.2
		21С, 25С2, 27С		1.79	1 ----- 1.32	0.09	-	8.4 ----- 1.68	-	-	0.36	-	6.17	0.79	12.2
		18		1.76	1 ----- 1.32	0.09	-	8.1 ----- 1.86	-	-	0.42	-	4.23	0.82	10.5
		29С		1.79	1 ----- 1.32	0.09	-	8.1 ----- 1.86	-	-	0.42	-	6.1	0.82	12.4
		30С1		1.79	1 ----- 1.32	0.09	-	8.1 ----- 1.86	-	-	0.42	-	6.1	0.82	12.4
		23С1-С8, 25С1		1.79	1 ----- 1.32	0.09	-	8.4 ----- 2.02	-	-	0.39	-	6.15	0.84	12.6
		28С1		1.79	1 ----- 1.32	0.09	-	8.4 ----- 2.27	-	-	0.49	-	6.15	0.89	13
		28С2		1.79	1 ----- 1.32	0.09	-	8.4 ----- 2.27	-	-	0.49	-	6.15	0.89	13
		30С2		1.76	1 ----- 1.32	0.09	-	7.95 ----- 1.91	-	-	0.4	-	6	0.82	12.3
		45		1.58	1 ----- 1.3	0.09	-	7.58 ----- 2.96	-	-	0.61	-	3.78	0.98	11.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ:															
4831121008	160401	НА ТРАКТОРЕ МОЩНОСТЬЮ 66КВТ8,34 (90 Л.С.), ГЛУ- БИНА БУРЕНИЯ 1,5-3 м	1,2,4,7, 34	0.9	1 ----- 1.13	0.18	-	6.14 ----- 1.11	-	-	0.24	0.13 ----- 0.1	1.49	0.55	5.7
		3,5,6,11, 12,13,14, 40		0.94	1 ----- 1.14	0.18	-	6.25 ----- 1.13	-	-	0.25	0.14 ----- 0.12	1.55	0.56	5.87
		9,31,32, 33,35АБ		0.86	1 ----- 1.11	0.18	-	6.02 ----- 1.08	-	-	0.23	0.13 ----- 0.1	1.43	0.53	5.52
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		0.86	1 ----- 1.11	0.18	-	5.96 ----- 1.13	-	-	0.23	0.13 ----- 0.09	1.43	0.54	5.57
		24С		0.95	1 ----- 1.14	0.18	-	6.37 ----- 1.21	-	-	0.26	0.14 ----- 0.13	1.57	0.58	6.02
		17,19,20		0.97	1 ----- 1.14	0.19	-	6.37 ----- 1.21	-	-	0.26	0.14 ----- 0.13	2.26	0.59	6.75
		21С,25С2, 27С		0.95	1 ----- 1.14	0.18	-	6.61 ----- 1.32	-	-	0.29	0.14 ----- 0.14	1.57	0.6	6.19
		18		0.97	1 ----- 1.14	0.19	-	6.61 ----- 1.32	-	-	0.29	0.14 ----- 0.14	2.26	0.61	6.92
		29С		0.95	1 ----- 1.14	0.18	-	6.37 ----- 1.47	-	-	0.32	0.14 ----- 0.15	1.57	0.63	6.41
		30С1		0.97	1 ----- 1.14	0.19	-	6.37 ----- 1.47	-	-	0.32	0.14 ----- 0.15	2.26	0.64	7.14
		23С1-С8, 25С1		0.97	1 ----- 1.14	0.19	-	6.37 ----- 1.47	-	-	0.32	0.14 ----- 0.15	2.26	0.64	7.14
		28С1		0.9	1 ----- 1.14	0.19	-	6.61 ----- 1.59	-	-	0.31	0.14 ----- 0.15	2.26	0.64	7.18
				0.97	1 ----- 1.14	0.19	-	6.61 ----- 1.78	-	-	0.38	0.14 ----- 0.19	2.26	0.7	7.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2	0.97	1	0.19	-	6.61	-	-	0.38	0.14	2.26	0.7	7.61
					1.14			1.78				0.19			
			30С2	0.95	1	0.19	-	6.25	-	-	0.33	0.14	2.22	0.64	7.12
					1.14			1.5				0.15			
			45	0.87	1	0.18	-	5.96	-	-	0.47	0.13	1.43	0.77	7.34
					1.11			2.32				0.19			
4831200000	160402	НА АВТОМОБИЛЕ, ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ 3,5 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.57	1	0.13	8.84	-	-	-	0.32	0.13	1.34	0.63	6.16
					1.13		1.94					0.1			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.59	1	0.13	9.01	-	-	-	0.33	0.14	1.4	0.64	6.33
					1.14		1.98					0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.55	1	0.13	8.67	-	-	-	0.3	0.13	1.29	0.62	6.01
					1.11		1.91					0.1			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.55	1	0.13	8.58	-	-	-	0.29	0.13	1.29	0.61	5.96
					1.11		1.89					0.09			
			15, 16	0.6	1	0.13	9.18	-	-	-	0.35	0.14	1.41	0.67	6.54
					1.14		2.11					0.13			
			24С	0.61	1	0.14	9.18	-	-	-	0.35	0.14	2.02	0.67	7.17
					1.14		2.11					0.13			
			17, 19, 20	0.6	1	0.13	9.52	-	-	-	0.39	0.14	1.41	0.7	6.79
					1.14		2.28					0.14			
			21С, 25С2, 27С	0.61	1	0.14	9.52	-	-	-	0.39	0.14	2.02	0.71	7.43
					1.14		2.28					0.14			
			18	0.6	1	0.13	9.18	-	-	-	0.43	0.14	1.41	0.77	7.29
					1.14		2.66					0.15			
			29С	0.61	1	0.14	9.18	-	-	-	0.43	0.14	2.02	0.77	7.92
					1.14		2.66					0.15			
			30С1	0.61	1	0.14	9.18	-	-	-	0.43	0.14	2.02	0.77	7.92
					1.14		2.66					0.15			
			23С1-С8, 25С1	0.61	1	0.14	9.52	-	-	-	0.42	0.14	2.02	0.77	7.92
					1.14		2.67					0.15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		1		9.52					0.14			
				0.61	-----	0.14	-----	-	-	-	0.52	-----	2.02	0.86	8.52
					1.14		3.14					0.19			
			28С2		1		9.52					0.14			
				0.61	-----	0.14	-----	-	-	-	0.52	-----	2.02	0.86	8.52
					1.14		3.14					0.19			
			30С2		1		9.01					0.14			
				0.61	-----	0.14	-----	-	-	-	0.44	-----	2	0.76	7.85
					1.14		2.61					0.15			
			45		1		8.58					0.13			
				0.55	-----	0.13	-----	-	-	-	0.62	-----	1.29	0.99	8.91
					1.11		4.03					0.19			
4831220033	160501	МАШИНЫ БУРИЛЬ-	1,2,4,7,		1			13.5				0.13			
		НЫЕ НА ТРАКТО-	8,34	1.58	-----	0.02	-----	-	-	-	0.52	-----	2.66	0.87	9.31
		РЕ 85 КВТ			1.13			2.43				0.1			
		(115 л.с.),													
		ГЛУБИНА БУРЕ-													
		НИЯ 3,5 м													
			3,5,6,11,		1			13.8				0.13			
			12,13,14,	1.62	-----	0.02	-----	-	-	-	0.55	-----	2.74	0.89	9.55
			40		1.14			2.48				0.11			
			9,31,32,		1			13.3				0.12			
			33,35АБ	1.52	-----	0.02	-----	-	-	-	0.51	-----	2.57	0.85	9.06
					1.11			2.39				0.09			
			10, 35ВГ,		1			13.1				0.12			
			36,37,38,	1.52	-----	0.02	-----	-	-	-	0.5	-----	2.57	0.86	9.06
			39,41,42,		1.11			2.49				0.09			
			43,44												
			15,16	1.64	-----	0.02	-----	14			0.58	-----	2.77	0.93	9.87
					1.14			2.67				0.12			
			24С	1.67	-----	0.02	-----	14			0.58	-----	3.97	0.93	11.1
					1.14			2.67				0.12			
			17,19,20	1.64	-----	0.02	-----	14.6			0.62	-----	2.77	0.97	10.2
					1							0.13			
					1.14			2.91				0.13			
			21С,25С2,		1			14.6				0.13			
			27С	1.67	-----	0.02	-----	-	-	-	0.62	-----	4.04	0.97	11.5
					1.14			2.91				0.13			
			18	1.64	-----	0.02	-----	14			0.71	-----	2.79	1.03	10.7
					1.14			3.23				0.14			
			29С	1.67	-----	0.02	-----	14			0.71	-----	4.05	1.04	12
					1.14			3.23				0.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C1		1				14				0.13			
			1.67	-----	0.02	-		-----	-	-	0.71	-----	4.05	1.04	12
				1.14				3.23				0.14			
		23C1-C8, 25C1	1.67	-----	0.02	-		14.6	-	-	0.69	-----	3.98	1.07	12.2
				1.14				3.49				0.14			
		28C1	1.67	-----	0.02	-		14.6	-	-	0.85	-----	4.05	1.17	13
				1.14				3.93				0.17			
		28C2	1.67	-----	0.02	-		14.6	-	-	0.85	-----	4.05	1.17	13
				1.14				3.93				0.17			
		30C2	1.65	-----	0.02	-		13.8	-	-	0.71	-----	3.98	1.05	12
				1.14				3.31				0.14			
		45	1.52	-----	0.02	-		13.1	-	-	1.06	-----	2.54	1.35	12.9
				1.11				5.12				0.18			
4727755001	160601	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХО- ДУ С ЛЕБЕДКОЙ, 132 КВТ (180 Л.С.)	1.2,4,7, 8,34	-----	0.18	-		10.9	-	-	0.42	-	4.28	0.85	10.8
				1.13				1.97							
		3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.05	-----	0.18	-		11.1	-	-	0.44	-	4.52	0.87	11.2
				1.14				2							
		9,31,32, 33,35АБ	1.9	-----	0.18	-		10.7	-	-	0.41	-	4.14	0.83	10.5
				1.11				1.93							
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.9	-----	0.18	-		10.6	-	-	0.41	-	4.14	0.84	10.6
				1.11				2.02							
		15,16	2.08	-----	0.18	-		11.3	-	-	0.47	-	4.58	0.9	11.5
				1.14				2.15							
		24С	2.12	-----	0.19	-		11.3	-	-	0.47	-	6.52	0.91	13.5
				1.14				2.15							
		17,19,20	2.08	-----	0.18	-		11.8	-	-	0.49	-	4.52	0.94	11.7
				1.14				2.35							
		21С,25С2, 27С	2.12	-----	0.19	-		11.8	-	-	0.49	-	6.47	0.94	13.7
				1.14				2.35							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		18			1			11.3							
				2.08	-----	0.18	-	-----	-	-	0.58	-	4.53	0.99	12.1
					1.14			2.6							
		29C			1			11.3							
				2.12	-----	0.19	-	-----	-	-	0.58	-	6.47	1	14.1
					1.14			2.6							
		30C1			1			11.3							
				2.12	-----	0.19	-	-----	-	-	0.58	-	6.47	1	14.1
					1.14			2.6							
		23C1-C8, 25C1			1			11.8							
				2.12	-----	0.19	-	-----	-	-	0.57	-	6.53	1.03	14.4
					1.14			2.82							
		28C1			1			11.8							
				2.12	-----	0.19	-	-----	-	-	0.68	-	6.49	1.1	14.9
					1.14			3.18							
		28C2			1			11.8							
				2.12	-----	0.19	-	-----	-	-	0.68	-	6.49	1.1	14.9
					1.14			3.18							
		30C2			1			11.1							
				2.09	-----	0.19	-	-----	-	-	0.6	-	6.41	1	14.1
					1.14			2.67							
		45			1			10.6							
				1.9	-----	0.18	-	-----	-	-	0.85	-	4.19	1.23	13.6
					1.11			4.14							
-	160701	СВАЕПОГРУЖАТЕ-	1, 2, 4, 7,		1			11.4							
		ЛИ НА БАЗЕ	8, 34	4.12	-----	0.19	-	-----	-	-	0.45	-	4.96	0.41	13.5
		ТРАКТОРА 121			1.31			2.06							
		КВТ (165 л.с.)													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.3	-----	0.19	-	-----	-	-	0.46	-	5.21	0.42	14.
					1.32			2.1							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4	-----	0.19	-	-----	-	-	0.42	-	4.87	0.4	13.2
					1			11.2							
					1.3			2.02							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4	-----	0.19	-	-----	-	-	0.43	-	4.87	0.4	13.3
					1			11.1							
			15, 16	4.41	-----	0.19	-	-----	-	-	0.48	-	5.37	0.44	14.5
					1.35			2.26							
		24C			1			11.9							
				4.49	-----	0.19	-	-----	-	-	0.48	-	7.69	0.44	16.9
					1.35			2.26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	4.41	1	0.19	-	12.3	-	-	0.53	-	5.32	0.45	14.7
					1.35			2.46							
			21С, 25С2, 27С	4.49	1	0.19	-	12.3	-	-	0.53	-	7.63	0.45	17.1
					1.35			2.46							
			18	4.41	1	0.19	-	11.9	-	-	0.6	-	5.36	0.46	15.1
					1.35			2.73							
			29С	4.49	1	0.19	-	11.9	-	-	0.6	-	7.67	0.47	17.5
					1.35			2.73							
			30С1	4.49	1	0.19	-	11.9	-	-	0.6	-	7.67	0.47	17.5
					1.35			2.73							
			23С1-С8, 25С1	4.49	1	0.19	-	12.3	-	-	0.58	-	7.65	0.48	17.7
					1.35			2.96							
			28С1	4.49	1	0.19	-	12.3	-	-	0.71	-	7.63	0.5	18.2
					1.35			3.33							
			28С2	4.49	1	0.19	-	12.3	-	-	0.71	-	7.63	0.5	18.2
					1.35			3.33							
			30С2	4.38	1	0.19	-	11.7	-	-	0.6	-	7.44	0.47	17.2
					1.32			2.8							
			45	4	1	0.19	-	11.1	-	-	0.9	-	4.84	0.54	16,1
					1.3			4.33							
4811311004	160801	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, 0,65 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.37	1	0.2	-	7.7	-	-	0.29	0.59	3.81	0.76	9.6
					1.31			1.39				0.47			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.44	1	0.2	-	7.84	-	-	0.31	0.62	4	0.78	9.99
					1.34			1.41				0.51			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.32	1	0.2	-	7.55	-	-	0.29	0.57	3.66	0.73	9.28
					1.3			1.36				0.42			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.32	1	0.2	-	7.55	-	-	0.29	0.57	3.66	0.74	9.33
					1.3			1.42				0.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			8.14				0.64			
				1.49	-----	0.2	-	-----	-	-	0.33	-----	4.09	0.82	10.4
					1.37			1.52				0.58			
			24C		1			8.14				0.64			
				1.52	-----	0.21	-	-----	-	-	0.33	-----	5.84	0.83	12.2
					1.37			1.52				0.58			
			17, 19, 20		1			8.14				0.64			
				1.49	-----	0.2	-	-----	-	-	0.35	-----	4.16	0.85	10.7
					1.37			1.66				0.62			
			21C, 25C2, 27C		1			8.14				0.64			
				1.52	-----	0.21	-	-----	-	-	0.35	-----	5.81	0.86	12.4
					1.37			1.66				0.62			
			18		1			8.14				0.64			
				1.49	-----	0.2	-	-----	-	-	0.4	-----	4.1	0.9	11
					1.37			1.84				0.7			
			29C		1			8.14				0.64			
				1.52	-----	0.21	-	-----	-	-	0.4	-----	5.85	0.91	12.8
					1.37			1.84				0.7			
			30C1		1			8.14				0.64			
				1.52	-----	0.21	-	-----	-	-	0.4	-----	5.85	0.91	12.8
					1.37			1.84				0.7			
			23C1-C8, 25C1		1			8.14				0.64			
				1.52	-----	0.21	-	-----	-	-	0.37	-----	5.83	0.91	12.8
					1.37			1.92				0.67			
			28C1		1			8.14				0.64			
				1.52	-----	0.21	-	-----	-	-	0.47	-----	5.83	0.99	13.4
					1.37			2.16				0.85			
			28C2		1			8.14				0.64			
				1.52	-----	0.21	-	-----	-	-	0.47	-----	5.83	0.99	13.4
					1.37			2.16				0.85			
			30C2		1			7.84				0.62			
				1.47	-----	0.21	-	-----	-	-	0.4	-----	5.73	0.9	12.6
					1.34			1.88				0.67			
			45		1			7.55				0.57			
				1.32	-----	0.2	-	-----	-	-	0.6	-----	3.64	1.08	11.9
					1.3			2.91				0.84			
4812141000	160901	БУЛЬДОЗЕРЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРА 121 КВТ (165 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.44	-----	0.53	-	-----	-	-	0.45	-----	5.48	0.3	11.7
					1.31			2.06				0.13			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.5	-----	0.53	-	-----	-	-	0.46	-----	5.74	0.3	12.1
					1.32			2.1				0.15			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.4	-----	0.53	-	-----	-	-	0.42	-----	5.21	0.29	11.3
					1.3			2.02				0.13			

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	1.4	1 1.3	0.53	-	11.1 2.11	-	-	0.42	0.17 0.12	5.23	0.29	11.4
			24С	1.53	1 1.34	0.53	-	11.9 2.26 11.9	-	-	0.49	0.18 0.16 0.18	5.77	0.32	12.4
			17, 19, 20	1.56	1 1.34	0.54	-	11.9 2.26 12.3	-	-	0.49	0.18 0.16 0.18	8.23	0.32	14.9
			21С, 25С2, 27С	1.53	1 1.34	0.53	-	12.3 2.46 12.3	-	-	0.53	0.17 0.18	5.81	0.33	12.7
			18	1.56	1 1.34	0.54	-	12.3 2.46 11.9	-	-	0.53	0.17 0.18	8.17	0.33	15.1
			29С	1.53	1 1.34	0.53	-	11.9 2.73 11.9	-	-	0.59	0.18 0.2 0.18	5.83	0.35	13.1
			30С1	1.56	1 1.34	0.54	-	11.9 2.73 11.9	-	-	0.59	0.18 0.2 0.18	8.19	0.35	15.5
			23С1-С8, 25С1	1.56	1 1.34	0.54	-	12.3 2.73 12.3	-	-	0.57	0.18 0.2 0.18	8.19	0.36	15.7
			28С1	1.56	1 1.34	0.54	-	12.3 2.95 12.3	-	-	0.72	0.19 0.18	8.19	0.39	16.3
			28С2	1.56	1 1.34	0.54	-	12.3 3.32 12.3	-	-	0.72	0.24 0.18	8.19	0.39	16.3
			30С2	1.53	1 1.34	0.54	-	11.7 3.32 11.7	-	-	0.6	0.18 0.24 0.18	8.07	0.35	15.4
			45	1.4	1 1.3	0.53	-	11.1 11.1 4.33	-	-	0.89	0.19 0.16 0.24	5.22	0.43	14.3
			КРАНЫ НА АВТОМО- БИЛЬНОМ ХОДУ: 4835124013 161001 10 Т	1.07	1 1.32	0.33	-	6.14 1.11	-	-	0.24	-	3.05	0.61	7.73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.11	1 1.34	0.33	-	6.25 1.13	-	-	0.25	-	3.17	0.62	7.94
			9,31,32, 33,35АБ	1.03	1 1.31	0.33	-	6.02 1.08	-	-	0.23	-	2.95	0.6	7.53
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.03	1 1.31	0.33	-	5.96 1.13	-	-	0.23	-	2.95	0.6	7.58
			24С	1 15	1 1.39	0.33	-	6.37 1.21	-	-	0.26	-	3.29	0.66	8.29
			17,19,20	1.17	1 1.39	0.34	-	6.37 1.21	-	-	0.26	-	4.64	0.66	9.68
			21С,25С2, 27С	1.15	1 1.39	0.33	-	6.6 1.32	-	-	0.29	-	3.29	0.67	8.44
			18	1.17	1 1.39	0.34	-	6.6 1.32	-	-	0.29	-	4.64	0.68	9.83
			29С	1.15	1 1.39	0.33	-	6.37 1.47	-	-	0.32	-	3.29	0.7	8.65
			30С1	1.17	1 1.39	0.34	-	6.37 1.47	-	-	0.32	-	4.61	0.7	10
			23С1-С8, 25С1	1.17	1 1.39	0.34	-	6.6 1.58	-	-	0.31	-	4.69	0.72	10.2
			28С1	1.17	1 1.39	0.34	-	6.6 1.78	-	-	0.38	-	4.68	0.76	10.5
			28С2	1.17	1 1.39	0.34	-	6.6 1.78	-	-	0.38	-	4.68	0.76	10.5
			30С2	1.13	1 1.34	0.34	-	6.25 1.5	-	-	0.33	-	4.47	0.7	9.81
			45	1.03	1 1.31	0.33	-	5.96 2.32	-	-	0.47	-	2.95	0.82	9.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4835124022	161002	16 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.22	1 ----- 1.32	0.44	-	7.59 ----- 1.37	-	-	0.29	-	4.55	0.7	9.89
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.27	1 ----- 1.34	0.44	-	7.74 ----- 1.39	-	-	0.31	-	4.74	0.71	10.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.18	1 ----- 1.31	0.44	-	7.45 ----- 1.34	-	-	0.28	-	4.4	0.68	9.63
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.18	1 ----- 1.31	0.44	-	7.37 ----- 1.4	-	-	0.28	-	4.4	0.69	9.7
			15, 16	1.32	1 ----- 1.39	0.44	-	7.88 ----- 1.5	-	-	0.34	-	4.96	0.75	10.7
		24С		1.35	1 ----- 1.39	0.45	-	7.88 ----- 1.5	-	-	0.34	-	6.92	0.75	12.7
		17, 19, 20		1.32	1 ----- 1.39	0.44	-	8.18 ----- 1.64	-	-	0.35	-	4.89	0.77	10.8
		21С, 25С2, 27С		1.35	1 ----- 1.39	0.45	-	8.18 ----- 1.64	-	-	0.35	-	6.94	0.78	12.9
		18		1.32	1 ----- 1.39	0.44	-	7.88 ----- 1.81	-	-	0.4	-	4.94	0.8	11.1
		29С		1.35	1 ----- 1.39	0.45	-	7.88 ----- 1.81	-	-	0.4	-	6.99	0.81	13.2
		30С1		1.35	1 ----- 1.39	0.45	-	7.88 ----- 1.81	-	-	0.4	-	6.99	0.81	13.2
		23С1-СВ, 25С1		1.35	1 ----- 1.39	0.45	-	8.18 ----- 1.96	-	-	0.37	-	6.95	0.83	13.3
		28С1		1.35	1 ----- 1.39	0.45	-	8.18 ----- 2.21	-	-	0.48	-	6.94	0.88	13.7
		28С2		1.35	1 ----- 1.39	0.45	-	8.18 ----- 2.21	-	-	0.48	-	6.94	0.88	13.7
		30С2		1.3	1 ----- 1.34	0.45	-	7.74 ----- 1.86	-	-	0.4	-	6.65	0.8	12.8
		45		1.18	1 ----- 1.31	0.44	-	7.37 ----- 2.87	-	-	0.59	-	4.37	0.96	11.7

РАЗДЕЛ 17. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ СВЯЗИ

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- НISTО- В, ЧЕЛ.-Ч РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАО- УЩИХСЯ 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.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	170101	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ: КОЛЕСНЫЙ ПРИ- ЦЕПНОЙ ЛЕГКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАЛОГАБАРИТ- НЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ, КУ-120 В	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.84	-	1.78	-	-	-	-	-	-	0.94	0.54	5.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.93	-	1.78	-	-	-	-	-	-	0.98	0.56	5.25
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.69	-	1.78	-	-	-	-	-	-	0.86	0.52	4.85
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.56	-	1.78	-	-	-	-	-	-	0.79	0.5	4.63
				2.07	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.05	0.58	5.48
			24С	2.15	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.52	0.59	6.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.25	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.15	0.6	5.78
			21С, 25С2, 27С	2.34	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.65	0.62	6.39
			18	2.07	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.05	0.58	5.48
			29С	2.15	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.52	0.59	6.04
			30С1	2.15	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.52	0.59	6.04
			23С1-С8, 25С1	2.34	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.65	0.62	6.39
			26С1	2.47	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.75	0.64	6.64
			26С2	2.47	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.75	0.64	6.64
			28С1	2.34	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.65	0.62	6.39
			28С2	2.34	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.65	0.62	6.39
			30С2	2	-	1.78	-	-	-	-	-	-	1.41	0.57	5.76
			45	1.56	-	1.78	-	-	-	-	-	-	0.79	0.5	4.63
-	170102	КОЛЕСНЫЙ ПРИ- ЦЕПНОЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КО- АКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КУК-5М	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.45	1.05	10.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.02	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.57	1.08	10.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.24	0.99	9.83
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.06	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.07	0.94	9.27
			24С	5.38	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.74	1.14	11.5
			24С	5.48	-	2.2	-	-	-	-	-	-	3.95	1.15	12.8
			17, 19, 20	5.86	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.99	1.21	12.3
			21С, 25С2, 27С	5.97	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.3	1.23	13.7
			18	5.38	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.74	1.14	11.5
			29С	5.48	-	2.2	-	-	-	-	-	-	3.95	1.15	12.8
			30С1	5.48	-	2.2	-	-	-	-	-	-	3.95	1.15	12.8
			23С1-С8, 25С1	5.97	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.3	1.23	13.7
			26С1	6.32	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.56	1.28	14.4
			26С2	6.32	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.56	1.28	14.4
			28С1	5.97	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.29	1.23	13.7
			28С2	5.97	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.29	1.23	13.7
			30С2	5.12	-	2.2	-	-	-	-	-	-	3.68	1.1	12.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		4.06	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.07	0.94	9.27
-	170103	НАВЕСНОЙ ВИБ- РАЦИОННЫЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ СИМ- МЕТРИЧНОГО КА- БЕЛЯ, КНВ-2К	1,2,4,7, 8,34	17.35	2 2.57	2.53	-	21.8 3.93	-	-	0.85	-	29.52	4.08	60.8
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	18.18	2 2.57	2.53	-	22.3 4	-	-	0.88	-	30.92	4.22	63.3
			9,31,32, 33,35АБ	-	2 2.57	2.53	-	21.4 3.86	-	-	0.82	-	27.06	3.85	56.6
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	14.69	2 2.57	2.53	-	21.2 4.03	-	-	0.81	-	24.98	3.69	53.3
			15,16	19.47	2 2.57	2.53	-	22.7 4.31	-	-	0.94	-	33.14	4.47	67.4
			24С	19.84	2 2.57	2.53	-	22.7 4.31	-	-	0.94	-	47.23	4.53	81.9
			17,19,20	21.21	2 2.57	2.53	-	23.5 4.7	-	-	1.01	-	36.08	4.8	72.9
			21С,25С2, 27С	21.6	2 2.57	2.53	-	23.5 4.7	-	-	1.01	-	51.43	4.86	88.7
			18	18.54	2 2.57	2.53	-	22.7 5.22	-	-	1.15	-	33.14	4.5	67.7
			29С	19.84	2 2.57	2.53	-	22.7 5.22	-	-	1.15	-	47.23	4.7	83.2
			30С1	19.84	2 2.57	2.53	-	22.7 5.22	-	-	1.15	-	47.23	4.7	83.2
			23С1-С8, 25С1	21.59	2 2.57	2.53	-	23.5 5.64	-	-	1.11	-	51.43	5.02	89.9
			26С1	22.87	2 2.57	2.53	-	23.7 5.93	-	-	1.31	-	54.45	5.28	94.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		2			23.7							
				22.87	-----	2.53	-	-----	-	-	1.31	-	54.45	5.28	94.9
					2.57			5.93							
			28C1		2			23.5							
				21.6	-----	2.53	-	-----	-	-	1.39	-	51.43	4.79	88.2
					2.57			6.35							
			28C2		2			23.5							
				21.6	-----	2.53	-	-----	-	-	1.39	-	51.43	4.79	88.2
					2.57			6.35							
			30C2		2			22.3							
				18.72	-----	2.53	-	-----	-	-	1.13	-	44.09	4.54	78.9
					2.57			5.34							
			45		2			21.2							
				14.69	-----	2.53	-	-----	-	-	2.7	-	24.99	4.61	60.4
					2.57			8.27							
170104	ПРИЦЕПНОЙ ЛЕГ-	1, 2, 4, 7,	1, 2, 4, 7,												
	КИЙ ДЛЯ СЕЛЬ-	8, 34	8, 34	1.76	-	1.54	-	-	-	-	-	-	0.88	0.5	4.68
	СКОЙ И ЗОНО-														
	ВОЙ СВЯЗИ,														
	ЛПК-20-2														
		3, 5, 6, 11,	3, 5, 6, 11,	1.85	-	1.54	-	-	-	-	-	-	0.92	0.51	4.82
		12, 13, 14,	12, 13, 14,												
		40	40												
		9, 31, 32,	9, 31, 32,	1.61	-	1.54	-	-	-	-	-	-	0.81	0.47	4.43
		33, 35АБ	33, 35АБ												
		10, 35ВГ,	10, 35ВГ,	1.49	-	1.54	-	-	-	-	-	-	0.75	0.45	4.23
		36, 37, 38,	36, 37, 38,												
		39, 41, 42,	39, 41, 42,												
		43, 44	43, 44												
		15, 16	15, 16	1.98	-	1.54	-	-	-	-	-	-	0.99	0.53	5.04
			24C	2.02	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.42	0.53	5.51
			17, 19, 20	2.15	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.08	0.55	5.32
			21C, 25C2,	2.2	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.55	0.56	5.85
			27C												
			18	1.98	-	1.54	-	-	-	-	-	-	0.99	0.53	5.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С	2.02	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.42	0.53	5.51
			30С1	2.02	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.42	0.53	5.51
			23С1-С8, 25С1	2.2	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.55	0.56	5.85
			26С1	2.32	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.65	0.58	6.09
			26С2	2.32	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.65	0.58	6.09
			28С1	2.2	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.55	0.56	5.85
			28С2	2.2	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.55	0.56	5.85
			30С2	1.88	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.33	0.51	5.26
			45	1.49	-	1.54	-	-	-	-	-	-	0.75	0.45	4.23
			КОМПЛЕКСНЫЕ МАШИНЫ:												
-	170201	КАБЕЛЬНАЯ, КМ-2А	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.44	1	0.14	7.28	-	-	-	0.26	-	2.93	1.13	11.6
					1.1		1.6								
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.65	1	0.14	7.42	-	-	-	0.27	-	3.07	1.17	12
					1.1		1.63								
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.07	1	0.14	7.14	-	-	-	0.25	-	2.69	1.07	10.9
					1.1		1.57								
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.75	1	0.14	7.07	-	-	-	0.24	-	2.48	1.02	10.3
					1.1		1.56								
			15, 16	5.16	1	0.14	7.56	-	-	-	0.29	-	3.28	1.26	13
					1.1		1.74								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.7	1	0.09	14.8	-	-	-	0.54	0.23	4.99	1.35	15.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.24	1.28 1	0.09	3.26 14.3	-	-	-	0.49	0.19 0.2	4.38	1.23	14
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.99	1.28 1	0.09	3.14 14.1	-	-	-	0.48	0.15 0.19	4.05	1.17	13.3
			24С	3.96	1.28 1	0.09	3.48 15.1	-	-	-	0.58	0.23 0.25	5.36	1.42	16.4
			17, 19, 20	4.04	1.28 1	0.09	3.47 15.78	-	-	-	0.58	0.23 0.27	7.7	1.41	18.8
			21С, 25С2, 27С	4.31	1.28 1	0.09	3.76 15.7	-	-	-	0.64	0.26 0.27	5.84	1.52	17.7
			18	4.39	1.28 1	0.09	3.76 15.1	-	-	-	0.64	0.26 0.25	8.38	1.6	20.4
			29С	3.96	1.28 1	0.09	4.38 15.1	-	-	-	0.71	0.28 0.25	5.36	1.64	17.7
			30С1	4.04	1.28 1	0.09	4.38 15.1	-	-	-	0.71	0.28 0.25	7.7	1.62	20.1
			23С1-С8, 25С1	4.04	1.28 1	0.09	4.38 15.7	-	-	-	0.71	0.28 0.27	7.7	1.62	20.1
			26С1	4.39	1.28 1	0.09	4.39 15.8	-	-	-	0.69	0.28 0.29	8.38	1.7	21.2
			26С2	4.65	1.28 1	0.09	4.9 15.8	-	-	-	0.84	0.37 0.29	8.87	1.8	22.8
			28С1	4.65	1.28 1	0.09	4.9 15.7	-	-	-	0.85	0.37 0.27	8.87	1.8	22.8
			28С2	4.39	1.28 1	0.09	5.17 15.7	-	-	-	0.86	0.36 0.27	8.38	1.87	22.4
				4.39	1.28	0.09	5.17	-	-	-	0.86	0.36	8.38	1.87	22.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	1.31	1	0.15	7.84	-	-	-	0.28	-	2.52	0.76	8.32
			26С1	1.4	1.1 1	0.15	2.2 7.91	-	-	-	0.42	-	2.66	0.83	9.02
			26С2	1.4	1.1 1	0.15	2.45 7.91	-	-	-	0.42	-	2.66	0.83	9.02
			28С1	1.31	1.1 1	0.15	2.45 7.84	-	-	-	0.43	-	2.52	0.84	8.94
			28С2	1.31	1.1 1	0.15	2.59 7.84	-	-	-	0.43	-	2.52	0.84	8.94
			30С2	1.13	1.1 1	0.15	2.59 7.42	-	-	-	0.36	-	2.16	0.73	7.78
			45	0.9	1.1 1	0.15	2.15 7.07	-	-	-	0.5	-	1.21	0.9	8.08
-	170400	ТРОСОПРОВОДО- УКЛАДЧИК САМО- ХОДНЫЙ ТПН	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.7	1.1 1	1.32	3.32	10.9	-	-	0.42	-	7.68	2.2	24.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.17	1.28 1	1.32	-	1.96 11.1	-	-	0.43	-	8.04	2.28	25.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.89	1.28 1	1.32	-	2 10.7	-	-	0.41	-	7.04	2.07	22.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	8.21	1.28 1	1.32	-	1.93 10.6	-	-	0.41	-	6.51	1.98	21.7
			24С	11.09	1.28 1	1.32	-	2.01 11.3	-	-	0.47	-	8.63	2.42	27.2
			17, 19, 20	11.86	1.28 1	1.32	-	2.15 11.8	-	-	0.47	-	12.39	2.45	31.1
			21С, 25С2, 27С	12.08	1.28 1	1.32	-	2.36 11.8	-	-	0.51	-	9.39	2.6	29.3
					1.28			2.36					13.5	2.63	33.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	10.89	1	1.32	-	11.3	-	-	0.57	-	8.63	2.5	27.8
					1.28			2.6							
			29C	11.09	1	1.32	-	11.3	-	-	0.57	-	12.36	2.53	31.7
					1.28			2.6							
			30C1	11.09	1	1.32	-	11.3	-	-	0.57	-	12.39	2.53	31.8
					1.28			2.6							
			23C1-С8, 25C1	12.08	1	1.32	-	11.8	-	-	0.56	-	13.49	2.71	34.3
					1.28			2.83							
			26C1	12.79	1	1.32	-	11.9	-	-	0.66	-	14.28	2.85	36.2
					1.28			2.98							
			26C2	12.79	1	1.32	-	11.9	-	-	0.66	-	14.28	2.85	36.2
					1.28			2.98							
			28C1	12.08	1	1.32	-	11.8	-	-	0.7	-	13.49	2.79	34.8
					1.28			3.19							
			28C2	12.08	1	1.32	-	11.8	-	-	0.7	-	13.49	2.79	34.8
					1.28			3.19							
			30C2	10.35	1	1.32	-	11.1	-	-	0.56	-	11.57	2.43	30.2
					1.28			2.66							
			45	8.21	1	1.32	-	10.6	-	-	0.85	-	6.51	2.37	24.7
					1.28			4.13							
-	170500	ТРАНШЕЕЗАСЫП- ЩИК ПРИЦЕПНОЙ КОЛЕСНЫЙ, ТЗ-2В	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.27	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.37	0.05	0.77
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.28	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.39	0.05	0.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.25	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.34	0.05	0.72
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.23	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.31	0.05	0.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16	0.3	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.06	0.85
		24С	0.31	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.06	1.04
		17, 19, 20	0.33	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.06	0.92
		21С, 25С2, 27С	0.34	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.06	1.13
		18	0.3	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.06	0.85
		29С	0.31	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.06	1.04
		30С1	0.31	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.06	1.04
		23С1-С8, 25С1	0.34	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.06	1.13
		26С1	0.36	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.07	1.19
		26С2	0.36	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.07	1.19
		28С1	0.34	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.06	1.13
		28С2	0.34	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.06	1.13
		30С2	0.29	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.06	0.98
		45	0.23	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.05	0.67

ТРАНСПОРТЕРЫ
ПРИЦЕПНЫЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	170601	КОЛЕСНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕР- МОКАМЕР И КА- БЕЛЬНЫХ БАРА- БАНОВ, МАССА ДО 4,5Т, ТТК-1	1,2,4,7, 8,34	1.25	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.64	0.2	2.17
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.31	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.67	0.21	2.27
			9,31,32, 33,35АБ	1.15	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.59	0.18	2
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.06	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.54	0.17	1.85
			15,16	1.41	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.72	0.22	2.43
			24С	1.43	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.03	0.23	2.77
			17,19,20	1.53	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.78	0.24	2.63
			21С,25С2, 27С	1.56	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.12	0.25	3.01
			18	1.41	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.72	0.22	2.43
			29С	1.43	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.03	0.23	2.77
			30С1	1.43	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.03	0.23	2.77
			23С1-С8, 25С1	1.56	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.12	0.25	3.01
			26С1	1.65	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.19	0.26	3.18
			26С2	1.65	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.19	0.26	3.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	1.56	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.12	0.25	3.01
			28C2	1.56	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.12	0.25	3.01
			30C2	1.34	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.93	0.21	2.56
			45	1.06	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.54	0.17	1.85
-	170602	КАБЕЛЬНЫЕ, ДО 7 Т, ККТ-7	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.95	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1	0.32	3.43
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.04	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.04	0.33	3.57
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.79	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.91	0.29	3.15
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.65	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.84	0.27	2.92
			15, 16	2.19	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.11	0.35	3.81
			24C	2.23	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.6	0.36	4.35
			17, 19, 20	2.38	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.22	0.38	4.14
			21C, 25C2, 27C	2.43	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.75	0.39	4.73
			18	2.19	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.11	0.35	3.81
			29C	2.23	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.6	0.36	4.35
			30C1	2.23	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.6	0.36	4.35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	2.43	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.75	0.39	4.73
			26С1	2.57	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.85	0.41	4.99
			26С2	2.57	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.85	0.41	4.99
			28С1	2.43	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.75	0.39	4.73
			28С2	2.43	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.75	0.39	4.73
			30С2	2.08	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.5	0.34	4.08
			45	1.65	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.84	0.27	2.92
-	170700	ВОЛОКУША ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВ- КИ БАРАБАНОВ С КАБЕЛЕМ В ЗАБОЛОЧЕННЫХ МЕСТНОСТЯХ, В-1	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.28	2.68
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.3	2.81
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.26	2.46
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.24	2.27
			15, 16	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.32	3.01
			24С	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	0.33	3.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.35	3.28
			210, 2502, 270	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.36	3.67
			18	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.32	3.01
			290	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	0.33	3.37
			3001	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	0.33	3.37
			2301-08, 2501	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.36	3.67
			2601	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	0.97	0.38	3.88
			2602	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	0.97	0.38	3.88
			2801	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.36	3.67
			2802	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.36	3.67
			3002	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.79	0.31	3.15
			45	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.24	2.27
-	170800	ЛЫЖИ ДЛЯ ПЕРЕ- ВОЗКИ АВТОКРА- НОВ В ЗАБОЛО- ЧЕННЫХ МЕС- ТНОСТЯХ С ПО- МОЩЬЮ ТРАКТО- РА, КМ-150	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05	0.43
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05	0.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04	0.38
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04	0.36
			24С	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.05	0.48
			24С	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.05	0.52
			17, 19, 20	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.06	0.53
			21С, 25С2, 27С	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.06	0.59
			18	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.05	0.48
			29С	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.05	0.52
			30С1	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.05	0.52
			23С1-С8, 25С1	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.06	0.58
			26С1	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.06	0.6
			26С2	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.06	0.6
			28С1	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.06	0.58
			28С2	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.06	0.58
			30С2	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.06	0.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04	0.36
-	170900	КРАН АВТОМО- БИЛЬНЫЙ, 10Т, В СОСТАВЕ КА- БЕЛЕУКЛАДОЧ- НОЙ КОЛОННЫ	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.46	1 ----- 1.28	0.28	-	12.17 ----- 2.19	-	-	0.47	-	8.5	1.32	18.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.68	1 ----- 1.28	0.28	-	12.14 ----- 2.23	-	-	0.49	-	8.9	1.34	19.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.1	1 ----- 1.28	0.28	-	11.93 ----- 2.15	-	-	0.46	-	7.8	1.23	17.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.78	1 ----- 1.28	0.28	-	11.82 ----- 2.25	-	-	0.45	-	7.19	1.17	16.4
			15, 16	5.01	1 ----- 1.28	0.28	-	12.64 ----- 2.4	-	-	0.52	-	9.54	1.47	20.5
			24С	5.1	1 ----- 1.28	0.28	-	12.64 ----- 2.4	-	-	0.52	-	13.46	1.46	24.5
			17, 19, 20	5.46	1 ----- 1.28	0.28	-	13.1 ----- 2.62	-	-	0.56	-	10.4	1.5	22.1
			21С, 25С2, 27С	5.55	1 ----- 1.28	0.28	-	13.1 ----- 2.62	-	-	0.56	-	14.7	1.51	26.5
			18	5.01	1 ----- 1.28	0.28	-	12.64 ----- 2.91	-	-	0.64	-	9.54	1.54	21.2
			29С	5.1	1 ----- 1.28	0.28	-	12.64 ----- 2.91	-	-	0.64	-	13.46	1.53	25.2
			30С1	5.1	1 ----- 1.28	0.28	-	12.64 ----- 2.91	-	-	0.64	-	13.46	1.53	25.2
			23С1-С8, 25С1	5.55	1 ----- 1.28	0.28	-	13.1 ----- 3.14	-	-	0.62	-	14.7	1.63	27.2
			26С1	4.31	1 ----- 1.28	0.28	-	13.22 ----- 3.3	-	-	0.73	-	15.51	1.52	28.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			13.22							
				4.31	-----	0.28	-	-----	-	-	0.73	-	15.51	1.52	28.5
					1.28			3.3							
			28C1		1			13.1							
				4.07	-----	0.28	-	-----	-	-	0.77	-	14.67	1.51	27.6
					1.28			3.54							
			28C2		1			13.1							
				4.07	-----	0.28	-	-----	-	-	0.77	-	14.67	1.51	27.6
					1.28			3.54							
			30C2		1			12.4							
				3.49	-----	0.28	-	-----	-	-	0.63	-	12.54	1.33	23.8
					1.28			2.98							
			45		1			11.82							
				2.77	-----	0.28	-	-----	-	-	0.95	-	7.23	1.47	19.6
					1.28			4.61							
-	171000	БУЛЬДОЗЕР, 128,7КВТ (175 Л.С.) В СОСТАВЕ КАБЕ- ЛЕУКЛАДНОЙ КОЛОННЫ	1,2,4,7, 8,34	3.65	-----	-	-	11.4			0.44	0.35	9.64	1.16	18.5
					1.28			2.05				0.28			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	3.83	-----	-	-	11.7			0.46	0.36	10.12	1.2	19.3
					1.28			2.11				0.3			
			9,31,32, 33,35АБ	3.35	-----	-	-	11.2			0.43	0.32	8.88	1.1	17.3
					1.28			2.02				0.24			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	3.09	-----	-	-	11.1			0.43	0.29	8.21	1.07	16.4
					1.28			2.11				0.21			
			15,16	4.1	-----	-	-	11.9			0.49	0.39	10.85	1.27	20.6
					1.28			2.26				0.35			
			24С	4.18	-----	-	-	11.9			0.49	0.39	15.36	1.28	25.2
					1.28			2.26				0.35			
			17,19,20	4.46	-----	-	-	12.3			0.53	0.43	11.78	1.37	22.3
					1.28			2.46				0.42			
			21С,25С2, 27С	4.54	-----	-	-	12.3			0.53	0.43	16.79	1.38	27.4
					1.28			2.46				0.42			
			18	4.1	-----	-	-	11.9			0.61	0.39	10.77	1.37	21.3
					1.28			2.74				0.43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С		1			11.9				0.39			
				4.18	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	15.37	1.39	26
					1.28			2.74				0.43			
			30С1		1			11.9				0.39			
				4.18	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	15.37	1.39	26
					1.28			2.74				0.43			
			23С1-С8, 25С1		1			12.3				0.43			
				4.54	-----	-	-	-----	-	-	0.58	-----	16.83	1.47	28.1
					1.28			2.95				0.45			
			26С1		1			12.4				0.45			
				4.81	-----	-	-	-----	-	-	0.69	-----	17.77	1.57	29.8
					1.28			3.1				0.58			
			26С2		1			12.4				0.45			
				4.81	-----	-	-	-----	-	-	0.69	-----	17.77	1.57	29.8
					1.28			3.1				0.58			
			28С1		1			12.3				0.43			
				4.54	-----	-	-	-----	-	-	0.73	-----	16.79	1.57	28.8
					1.28			3.32				0.57			
			28С2		1			12.3				0.43			
				4.54	-----	-	-	-----	-	-	0.73	-----	16.79	1.57	28.8
					1.28			3.32				0.57			
			30С2		1			11.7				0.36			
				3.89	-----	-	-	-----	-	-	0.6	-----	14.38	1.35	24.7
					1.28			2.81				0.39			
			45		1			11.1				0.29			
				2.72	-----	-	-	-----	-	-	0.89	-----	8.2	1.45	19.3
					1.28			4.33				0.43			
-	171100	ТРАКТОР НА ГУ-	1,2,4,7,		1			10.9							
		СЕНИЧНОМ ХОДУ,	8,34		1	0.45	-	-----	-	-	0.42	-	4.51	1.12	13.1
		В СОСТАВЕ			1.28			1.96							
		КАБЕЛЕУКЛАДЧ-													
		НОЙ КОЛОННЫ													
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1	0.45	-	-----	-	-	0.43	-	4.77	1.14	13.6
				3.53	-----			2							
			9,31,32, 33,35АБ		1	0.45	-	-----	-	-	0.41	-	4.17	1.07	12.4
				3.09	-----			10.7							
					1.28			1.93							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1	0.45	-	-----	-	-	0.41	-	3.85	1.05	11.9
				2.85	-----			10.6							
					1.28			2.01							
			15, 16		1	0.45	-	-----	-	-	0.47	-	5.05	1.22	14.4
				3.78	-----			11.3							
					1.28			2.15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			11.3							
				3.85	1.28	0.45	-	2.15	-	-	0.47	-	7.27	1.23	16.7
			17, 19, 20		1			11.8							
				4.11	1.28	0.45	-	2.36	-	-	0.51	-	5.48	1.31	15.5
			21C, 25C2, 27C		1			11.8							
				4.19	1.28	0.45	-	2.36	-	-	0.51	-	7.89	1.32	18
			18		1			11.3							
				3.78	1.28	0.45	-	2.6	-	-	0.57	-	5.02	1.3	15
			29C		1			11.3							
				3.85	1.28	0.45	-	2.6	-	-	0.57	-	7.24	1.31	17.3
			30C1		1			11.3							
				3.85	1.28	0.45	-	2.6	-	-	0.57	-	7.24	1.31	17.3
			23C1-C8, 25C1		1			11.8							
				4.19	1.28	0.45	-	2.83	-	-	0.56	-	7.89	1.4	18.6
			26C1		1			11.9							
				4.44	1.28	0.45	-	2.98	-	-	0.66	-	8.42	1.47	19.7
			26C2		1			11.9							
				4.44	1.28	0.45	-	2.98	-	-	0.66	-	8.42	1.47	19.7
			28C1		1			11.8							
				4.19	1.28	0.45	-	3.19	-	-	0.7	-	7.92	1.47	19.2
			28C2		1			11.8							
				4.19	1.28	0.45	-	3.19	-	-	0.7	-	7.92	1.47	19.2
			30C2		1			11.1							
				3.59	1.28	0.45	-	2.66	-	-	0.56	-	6.78	1.28	16.6
			45		1			10.6							
				2.85	1.28	0.45	-	4.13	-	-	0.85	-	3.81	1.43	14.8
	171201	ЭКСКАВАТОР ДЛЯ РЫТЬЯ ТРАНШЕЙ, ЭТЦ- 165, В СОСТА- ВЕ КАБЕЛЕУКЛА- ДОЧНОЙ КОЛОННЫ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.18	1	0.12	-	6.24	-	-	0.24	-	4.3	0.74	9.99
					1.28			1.12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.29	1 ----- 1.28	0.12	-	6.36 ----- 1.14	-	-	0.25	-	4	0.76	10.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2	1 ----- 1.28	0.12	-	6.12 ----- 1.1	-	-	0.23	-	3.94	0.71	9.38
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.84	1 ----- 1.28	0.12	-	6.06 ----- 1.15	-	-	0.23	-	3.64	0.69	8.95
			15, 16	2.45	1 ----- 1.28	0.12	-	6.48 ----- 1.23	-	-	0.27	-	4.85	0.8	11
			24С	2.49	1 ----- 1.28	0.12	-	6.48 ----- 1.23	-	-	0.27	-	6.8	0.81	13
			17, 19, 20	2.34	1 ----- 1.28	0.12	-	6.72 ----- 1.34	-	-	0.33	-	5.28	0.81	11.5
			21С, 25С2, 27С	2.39	1 ----- 1.28	0.12	-	6.72 ----- 1.34	-	-	0.33	-	7.42	0.82	13.7
			18	2.16	1 ----- 1.28	0.12	-	6.48 ----- 1.49	-	-	0.33	-	4.81	0.81	11
			29С	2.19	1 ----- 1.28	0.12	-	6.48 ----- 1.49	-	-	0.33	-	6.88	0.81	13.1
			30С1	2.19	1 ----- 1.28	0.12	-	6.48 ----- 1.49	-	-	0.33	-	6.88	0.81	13.1
			23С1-С8, 25С1	2.71	1 ----- 1.28	0.12	-	6.72 ----- 1.61	-	-	0.32	-	7.45	0.91	14.4
			26С1	2.89	1 ----- 1.28	0.12	-	6.78 ----- 1.7	-	-	0.37	-	7.89	0.95	15.2
			26С2	2.89	1 ----- 1.28	0.12	-	6.78 ----- 1.7	-	-	0.38	-	7.87	0.96	15.2
			28С1	2.71	1 ----- 1.28	0.12	-	6.72 ----- 1.81	-	-	0.4	-	7.43	0.95	14.7
			28С2	2.71	1 ----- 1.28	0.12	-	6.72 ----- 1.81	-	-	0.4	-	7.43	0.95	14.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	2.8	1	0.04	7.91	-	-	-	0.42	-	5.97	1.02	13.8
					1.1		2.45								
			26C2	2.8	1	0.04	7.91	-	-	-	0.43	-	5.96	1.02	13.8
					1.1		2.45								
			28C1	2.64	1	0.04	7.84	-	-	-	0.43	-	5.58	1.02	13.4
					1.1		2.59								
			28C2	2.64	1	0.04	7.84	-	-	-	0.43	-	5.58	1.02	13.4
					1.1		2.59								
			30C2	2.26	1	0.04	7.42	-	-	-	0.36	-	4.8	0.89	11.6
					1.1		2.15								
			45	1.79	1	0.04	7.07	-	-	-	0.5	-	2.74	1.01	10.5
					1.1		3.32								
-	171302	МОНТАЖНОИЗМЕ-	1, 2, 4, 7,	5.6	1	0.2	18.93	-	-	-	0.68	-	8.63	1.76	22.1
		РИТЕЛЬНАЯ	8, 34		1.1		4.16								
			3, 5, 6, 11,	5.88	1	0.2	19.29	-	-	-	0.71	-	9.04	1.82	23
			12, 13, 14,		1.1		4.24								
			40		1		18.56								
			9, 31, 32,	5.16	1	0.2	4.08	-	-	-	0.63	-	7.92	1.68	20.8
			33, 35АБ		1.1		18.38								
			10, 35ВГ,	4.76	1	0.2	4.04	-	-	-	0.63	-	7.32	1.61	19.7
			36, 37, 38,		1.1		19.66								
			39, 41, 42,	6.32	1	0.2	4.52	-	-	-	0.76	-	9.68	1.94	24.5
			43, 44		1.1		19.66								
			15, 16		1		4.52								
			24С	6.42	1	0.2	20.38	-	-	-	0.76	-	13.92	1.95	28.9
					1.1		4.52								
			17, 19, 20	6.86	1	0.2	20.38	-	-	-	0.83	-	10.56	2.08	26.5
					1.1		4.89								
			21С, 25С2,	6.99	1	0.2	20.38	-	-	-	0.83	-	15.16	2.1	31.3
			27С		1.1		4.89								
			18	6.3	1	0.2	19.66	-	-	-	0.93	-	9.68	2.14	26.1
					1.1		5.7								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		29C		1		19.66									
	6.42		1.1	0.2	5.7					0.93		13.92	2.15	30.4	
		30C1		1		19.66									
	6.42		1.1	0.2	5.7					0.93		13.92	2.15	30.4	
		23C1-C8, 25C1		1		20.38									
	6.99		1.1	0.2	5.71					0.9		15.16	2.24	32.3	
		26C1		1		20.57									
	7.4		1.1	0.2	6.38					1.09		16.04	2.43	34.6	
		26C2		1		20.57									
	7.4		1.1	0.2	6.38					1.09		16.04	2.43	34.6	
		28C1		1		20.38									
	6.99		1.1	0.2	6.73					1.13		15.16	2.42	33.7	
		28C2		1		20.38									
	6.99		1.1	0.2	6.73					1.13		15.16	2.42	33.7	
		30C2		1		19.29									
	5.99		1.1	0.2	5.59					0.92		13	2.07	28.9	
		45		1		18.38									
	4.76		1.1	0.2	8.64					1.31		7.32	2.4	25.7	

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 М А 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- ОПРЕССОВЫЕ	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 ОБРАБОТКИ СКВАЖИН	101500	3/137

НА И М Е Н О В А Н И Е М А 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 СТАЦИОННЫХ 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: ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070100 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

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 ВОЛОКУШИ	210300	5/56
ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ И ОДНОПОСТОВЫЕ	170700 040801- 040802	4/219 2/22-23

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
ГЛИНОМЕШАЛКИ	110501	3/149
ГРАБЛИ КУСТАРНИКОВЫЕ	090200	3/49
НАВЕСНЫЕ 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
ДОЗИРОВОЩИКИ ТРАКТОРНЫЕ	130400	4/7
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	030201- 030205	1/211- 216
ДРЕЗИНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ: С КРАНОМ	320100 130501- 130502	6/229 4/8-9
С МОНТАЖНОЙ ВЫШКОЙ ДРЕНУОУКЛАДЧИКИ (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 СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	180100	5/3
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

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 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 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	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-	1/242-
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И	030707	249
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 ЗВЕНОСБОРОЧНЫЕ	130800	4/16
ПОТОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛЫЖИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ	170800	4/220
АВТОКРАНОВ		
ЛЫЖИ ПРИЦЕПНЫЕ	081900	3/45

М

МАНИПУЛЯТОРЫ	320500	6/234
ГИДРОДОМКРАТОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		
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 БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО 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 БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО	121301- 121312	3/191
МАШИНЫ ГЛУБИННОЙ	080601-	3/10-
ПОДГОТОВКИ ПОЛЕЙ НА ТРАКТОРЕ	080602	12
МАШИНЫ ДЛЯ БАЛЛАСТИРОВКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	130901	4/17
НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ		
МАШИНЫ ДЛЯ ВНУТРИБЛОЧНОЙ ПЕРЕВОЗКИ БЕТОНА	110300	3/146
МАШИНЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ	262900-	6/108-
БЕТОННОЙ КРЕПИ МЕТОДОМ	263000	110
НАБРЫЗГ-БЕТОНА		
МАШИНЫ ДЛЯ ВЫДАЧИ ПУЧКА АРМАТУРЫ В КАНАЛЫ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ	320400	6/233
МАШИНЫ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ	151000	4/117
АНКЕРОВ		
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	260101-	6/3-6
ГЕЗЕНКОВ ГЛУХИМ ЗАБОЕМ	260102	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		
МАШИНЫ ДЛЯ РАЙБЕРОВКИ ОТВЕРСТИЙ	330600	6/252
МАШИНЫ ДЛЯ РЫТЬЯ	131201-	4/22
КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	131202	

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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
МАШИНЫ ПУТЕРИХТОВОЧНЫЕ	131400	4/26
МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	330201	6/243
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ	280101	6/139
АММИАЧНЫЕ МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	100507- 100509	3/96-98
МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО, БУРЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	100515- 100516	3/100- 101
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	330301-	6/246-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УГЛОВЫЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	330303	249
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	330400	6/249
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ РЕЛЬСОВ ПОДВЕСНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОУША	253400 320600	5/192 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 ВОДООТЛИВА	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	330900	6/258
КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИННЫЕ)		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

0

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

П

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ

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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	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	110601- 110603	3/150- 153
ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ		
РАСТВОРОНАГНЕТАТЕЛИ	253000	5/187
РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	091400	3/73
С		
СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	253100	5/188
СВАЕПОГРУЖАТЕЛИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	160701	4/198
СВЕРЛА ГОРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	261301- 261302	6/61-64
СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПАЛУБКА ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН	031700	1/280
СКРЕПЕРЫ КОЛЕСНЫЕ САМОХОДНЫЕ ДЛЯ	300201- 300203	6/172- 176
ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТ 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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	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

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 ПЕРЕГОННОГО ТОННЕЛЯ	251200	5/141
ТЕЛЕЖКИ СЛИПОВЫЕ КОСЯКОВЫЕ	220201	5/71
ТЕЛЕЖКИ С ОПАЛУБКой ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ МОНОЛИТНОГО СВОДА СТАНЦИИ МЕТРО ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	251100	5/140
ТЕЛЕЖКИ СТАПЕЛЬНЫЕ НЕСАМОХОДНЫЕ	220202	5/72
ТЕЛЕЖКИ САМОХОДНЫЕ	220203	5/73
ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ	010601	2/39
ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ САМОРАЗГРУЖАЮЩИЕСЯ	010701	2/40
ТЕЛЕЖКИ ЦНИИ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	251300	5/142
ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	252300	5/167
ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	132701	4/41
ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ МАНЕВРОВЫЕ	132801- 132803	4/43-45
ТЕРМОПЕНАЛЫ	041100	2/27
ТОЛЩИНОМЕРЫ	042300	2/48
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:		
НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	171100	4/224
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	010301- 010306	1/11-17
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	010311- 010316	1/18-24
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	152201- 152205	4/157- 162
ВИНОГРАДНИКОВЫЕ	500100 500101	1/38 6/267
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	010500	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	500201- 500206	6/268- 269
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЛЕБЕДКОЙ	160601	4/197
ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ ПРОПАШНЫЕ	500301- 500309	6/270- 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 ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	010401- 010405	1/25-30
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	010407- 010411	1/31-36
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	152301- 152305	4/163- 168
ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130.1.Г	121500	3/206
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	331100	6/262
ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	170601- 170602	4/216- 218
ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ	040900	2/25
ТРАНСШЕЕЗАСЫПЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	170500	4/215
ТРОСОПРОВОДОУКЛАДЧИКИ	170400	4/214
САМОХОДНЫЕ НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ		
ТУРБОБУРЫ	270201- 270203	6/126- 129
ТЮБИНГООУКЛАДЧИКИ (ТУ-3)	263300	
ТЮБИНГООУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ НАКЛОННЫХ, СТАНЦИОННЫХ И КОРОТКИХ	250400	5/122
У		
УЗЛЫ ГЛИНОРАСТВОРНЫЕ С ОЧИСТНЫМ КОМПЛЕКСОМ	101100	3/117
УЗЛЫ ВАКУУМНЫЕ	042400	2/50
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ШВА		
УЗЛЫ ТАМПОНАЖНЫЕ	270501- 270503	6/135- 138
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	122000	3/214
УСТАНОВКА АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ	050800	2/76
ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВКИ	110700	3/154
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ВМЕСТИ- МОСТЬЮ 500 Л		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260801- 260804	6/45-50
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260701- 260704	6/40-45
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НА КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260900	6/50
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТРЕМЯ БУРИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ		
УБШ-532Д		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	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 ВОДОУЛИВА 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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	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 ВОДОУЛИВНЫЕ	240500	5/96
УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ	070601- 070602	2/239- 240
УСТАНОВКИ ПРОМЫСЛОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (ПАРООБРАЗОВАТЕЛИ)	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 С ПЛОСКИМ ГРЕЙФЕРОМ	140701- 140702	4/81
УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	101001- 101002	3/115- 116
УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ	331200	6/263
УСТАНОВКИ	041300	2/31

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИНЫ	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
Ш		
ШАЛАНДЫ МОРСКИЕ	210600	5/63
Щ		
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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИНЫ	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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	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
ЭЛЕКТРОВОЗ 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
ЯМОКОПАТЕЛИ	091500	3/74

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>КНИГА 1</i>		<i>КНИГА 5</i>	
РАЗДЕЛ 1.	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ	РАЗДЕЛ 18.	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ
РАЗДЕЛ 2.	КРАНЫ	РАЗДЕЛ 19.	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
РАЗДЕЛ 3.	ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ, АВТОПОГРУЗЧИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ, АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ	РАЗДЕЛ 20.	ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ, СТАНЦИИ
<i>КНИГА 2</i>		РАЗДЕЛ 21.	МОРСКИЕ ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ
РАЗДЕЛ 4.	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	РАЗДЕЛ 22.	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОВОЗНЫХ ПУТЕЙ, СЛИПОВ И СТАПЕЛЕЙ
РАЗДЕЛ 5.	СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, УСТАНОВКИ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	РАЗДЕЛ 23.	ПЛАВУЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ
РАЗДЕЛ 6.	ЭКСКАВАТОРЫ	РАЗДЕЛ 24.	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
РАЗДЕЛ 7.	БУЛЬДОЗЕРЫ, СКРЕПЕРЫ И УСТАНОВКИ БАРОВЫЕ	РАЗДЕЛ 25.	МАШИНЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕС-ТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
<i>КНИГА 3</i>		<i>КНИГА 6</i>	
РАЗДЕЛ 8.	МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РАЗДЕЛ 26.	МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ОБЫЧНЫМИ СПОСОБАМИ (ЗАБОЙНЫЕ МАШИНЫ)
РАЗДЕЛ 9.	МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РАЗДЕЛ 27.	МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК СПЕЦИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ
РАЗДЕЛ 10.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОТКАЧКИ ВОДЫ, ЦЕМЕНТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	РАЗДЕЛ 28.	СТАНЦИИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ
РАЗДЕЛ 11.	МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА	РАЗДЕЛ 29.	НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ
РАЗДЕЛ 12.	МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РАЗДЕЛ 30.	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТ
<i>КНИГА 4</i>		РАЗДЕЛ 31.	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДО-ОТЛИВА
РАЗДЕЛ 13.	МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ..... 1	РАЗДЕЛ 32.	МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
РАЗДЕЛ 14.	МАШИНЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ..... 45	РАЗДЕЛ 33.	ПРОЧИЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ
РАЗДЕЛ 15.	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ..... 87	РАЗДЕЛ 50.	МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ
РАЗДЕЛ 16.	МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРО-ПЕРЕДАЧ..... 187		
РАЗДЕЛ 17.	МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ СВЯЗИ.... 202		
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	227		

Справочно-нормативное издание

Госстрой СССР

СНиП 4.03-91

Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин

В шести книгах

Книга 4 (разделы 13-17)

Издание подготовлено на ЭВМ

Редактор Э.И. Федотова

Оформление С.И. Смыков

Технический редактор Р.Я. Лаврентьева

Н/К

Подписано в печать 19.05.94. Формат 84x108/16. Бумага офсетная. Печать
офсетная. Усл. печ. л. 25,20 Усл.кр.-отт.25,41 Уч. изд. л. 23,90. Тираж 5 000 экз.
Изд. № XII-4133. Заказ № 433.

Стройиздат. 101442 Москва, Долгоруковская, 23а

109088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 24
Московская типография № 6
Комитет Российской Федерации по печати