

СНИП
4.03-91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

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

**КНИГА 3
(РАЗДЕЛЫ 8-12)**

ГОССТРОЙ СССР



МОСКВА 1994

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

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

**В ШЕСТИ КНИГАХ
КНИГА 3
(РАЗДЕЛЫ 8-12)**

СНиП 4.03-91

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

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1994

СНИП 4.03-91. Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин. В 6 кн.
Кн. 3 (разд. 8-12) / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1994. - 224 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) МИНМОРОФЛОТА СССР; ГСПИ (Н.И. ВИЛЬСКИЙ), ГИПРОСВЯЗЬ (Е.С. ДОНСКАЯ) МИНСВЯЗИ СССР; ВНИИПТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ (В.Ю. ЯВОРСКИЙ) МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР; СОЮЗДОПРОЕКТ (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.

3301000000 - 416

С ----- Каталог инструкт.-нормат. - 1 - 91

047(01) - 94

© Госстрой СССР, 1994
© Компьютерная безнаборная технология.
Стройиздат, Госстрой СССР, 1994

РАЗДЕЛ 08.МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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, РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	БЕН- ЗИН, КГ 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.		
								ДИЗЕЛЬ НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЯ, 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

		ВИБРОФОРМЫ для КАНАЛОВ ГЛУБИ- НОЙ:													
4816510004	080101	ДО 1 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.45	1	0.35	-	-	14.4	-	0.01	-	2.02	1.2	8.01
					1.36				0.62						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.55	1	0.35	-	-	14.4	-	0.01	-	2.1	1.22	8.21
					1.36				0.62						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.45	1	0.35	-	-	14.4	-	0.01	-	2.02	1.2	8.01
					1.36				0.62						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.35	1	0.35	-	-	14.4	-	0.01	-	1.94	1.17	7.8
					1.36				0.62						
			15, 16	2.82	1	0.35	-	-	14.4	-	0.01	-	2.32	1.29	8.77
					1.36				0.62						
			24С	3.1	1	0.35	-	-	14.4	-	0.01	-	3.58	1.36	10.4
					1.36				0.62						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	3.91	1 1.36	0.35	-	-	14.4 0.62	-	0.01	-	3.22	1.53	11
			210, 2502, 270	4.3	1 1.36	0.35	-	-	14.4 0.62	-	0.01	-	4.97	1.69	13.3
			18	2.82	1 1.36	0.35	-	-	14.4 0.62	-	0.01	-	2.32	1.29	8.77
			290	3.1	1 1.36	0.35	-	-	14.4 1.47	-	0.01	-	3.58	1.53	11.4
			3001	3.1	1 1.36	0.35	-	-	14.4 1.47	-	0.01	-	3.58	1.53	11.4
			2301-08, 2501	4.3	1 1.36	0.35	-	-	14.4 0.62	-	0.01	-	5	1.66	13.3
			2601	5.43	1 1.36	0.35	-	-	14.4 1.47	-	0.01	-	6.32	2.16	17.1
			2602	5.92	1 1.36	0.35	-	-	14.4 1.47	-	0.01	-	6.81	2.28	18.2
			2801	4.3	1 1.36	0.35	-	-	14.4 1.47	-	0.01	-	4.94	1.87	14.3
			2802	4.3	1 1.36	0.35	-	-	14.4 1.47	-	0.01	-	4.94	1.87	14.3
			3002	2.81	1 1.36	0.35	-	-	14.4 1.47	-	0.01	-	3.25	1.55	10.8
			45	2.35	1 1.36	0.35	-	-	14.4 0.62	-	0.01	-	1.94	1.17	7.8
4816520004	080102	1,5 M	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.55	1 1.36	0.59	-	21.9	-	-	0.84	-	2.34	2.58	15.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.7	1 1.36	0.59	-	3.94 22.4	-	-	0.89	-	2.44	2.69	15.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.55	1 1.36	0.59	-	4.03 21.5	-	-	0.82	-	2.34	2.57	15.1
								3.87							

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	3.4	1 ----- 1.36	0.59	-	21.3 ----- 4.05	-	-	0.81	-	2.24	2.55	15
			15,16	4.08	1 ----- 1.36	0.59	-	22.8 ----- 4.33	-	-	0.94	-	2.68	2.82	16.8
			24С	4.49	1 ----- 1.36	0.59	-	22.8 ----- 4.33	-	-	0.94	-	4.15	2.94	18.8
			17,19,20	5.66	1 ----- 1.36	0.59	-	23.6 ----- 4.72	-	-	1.01	-	3.74	3.32	20.4
			21С,25С2, 27С	6.24	1 ----- 1.36	0.59	-	23.6 ----- 4.72	-	-	1.01	-	5.76	3.52	23.2
			18	4.08	1 ----- 1.36	0.59	-	22.8 ----- 5.24	-	-	1.14	-	2.68	3.11	18.2
			29С	4.49	1 ----- 1.36	0.59	-	22.8 ----- 5.24	-	-	1.14	-	4.15	3.23	20.2
			30С1	4.49	1 ----- 1.36	0.59	-	22.8 ----- 5.24	-	-	1.14	-	4.15	3.23	20.2
			23С1-С8, 25С1	6.24	1 ----- 1.36	0.59	-	23.6 ----- 5.66	-	-	1.1	-	5.76	3.69	24.4
			26С1	7.88	1 ----- 1.36	0.59	-	23.8 ----- 5.98	-	-	1.33	-	7.27	4.29	28.7
			26С2	8.58	1 ----- 1.36	0.59	-	23.8 ----- 5.98	-	-	1.33	-	7.92	4.44	30.2
			28С1	6.24	1 ----- 1.36	0.59	-	23.6 ----- 6.37	-	-	1.38	-	5.76	4	25.7
			28С2	6.24	1 ----- 1.36	0.59	-	23.6 ----- 6.37	-	-	1.38	-	5.76	4	25.7
			30С2	4.06	1 ----- 1.36	0.59	-	22.4 ----- 5.38	-	-	1.15	-	3.76	3.1	19.4
			45	3.4	1 ----- 1.36	0.59	-	21.3 ----- 8.31	-	-	1.7	-	2.24	3.9	21.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		КОМПЛЕКТЫ МАШИН ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ КАНАЛОВ ГЛУБИНОЙ:													
-	080200	ДО 3 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	27.3	6 ----- 7.22	0.8	-	17.2 ----- 3.1	-	-	0.66	-	14.37	1.95	55.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	28.5	6 ----- 7.22	0.8	-	17.6 ----- 3.16	-	-	0.68	-	15.02	2.02	57.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	26.9	6 ----- 7.22	0.8	-	16.9 ----- 3.04	-	-	0.63	-	14.38	1.93	54.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	26.3	6 ----- 7.22	0.8	-	16.8 ----- 3.18	-	-	0.64	-	13.95	1.91	54
			15, 16	32	6 ----- 7.22	0.8	-	17.9 ----- 3.4	-	-	0.72	-	16.55	2.21	62.9
			24С	33.8	6 ----- 7.22	0.8	-	17.9 ----- 3.4	-	-	0.72	-	25.46	2.3	73.7
			17, 19, 20	43.6	6 ----- 7.22	0.8	-	18.6 ----- 3.71	-	-	0.77	-	22.9	2.81	81.9
			21С, 25С2, 27С	48.1	6 ----- 7.22	0.8	-	18.6 ----- 3.71	-	-	0.77	-	35.37	3.03	99
			18	32	6 ----- 7.22	0.8	-	17.9 ----- 4.12	-	-	0.89	-	16.52	2.25	63.8
			29С	33.8	6 ----- 7.22	0.8	-	17.9 ----- 4.12	-	-	0.89	-	25.53	2.34	74.7
			30С1	33.8	6 ----- 7.22	0.8	-	17.9 ----- 4.12	-	-	0.89	-	25.53	2.34	74.7
			23С1-С8, 25С1	48.1	6 ----- 7.22	0.8	-	18.6 ----- 4.46	-	-	0.85	-	35.4	3.07	99.9
			26С1	60.2	6 ----- 7.22	0.8	-	18.7 ----- 4.68	-	-	1.02	-	44.38	3.7	122
			26С2	66.1	6 ----- 7.22	0.8	-	18.7 ----- 4.68	-	-	1.02	-	49.18	4	133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		6			18.6							
				48.1	7.22	0.8	-	5.01	-	-	1.06	-	35.7	3.11	101
			28C2		6			18.6							
				48.1	7.22	0.8	-	5.01	-	-	1.06	-	35.7	3.11	101
			30C2		6			17.6							
				31.4	7.22	0.8	-	4.22	-	-	0.88	-	23.15	2.23	69.9
			45		6			16.8							
				26.3	7.22	0.8	-	6.53	-	-	1.33	-	13.91	2.11	58.2
4816814000 080300 ДО 5 м			1, 2, 4, 7, 8, 34		8			53.8							
				64.3	9.24	0.64	-	9.68	-	-	2.09	-	27	4.05	117
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		8			54.9							
				67	9.24	0.64	-	9.88	-	-	2.15	-	28.1	3.99	121
			9, 31, 32, 33, 35АБ		8			52.8							
				64.3	9.24	0.64	-	9.5	-	-	2	-	27	4.32	117
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		8			52.4							
				61.8	9.24	0.64	-	9.96	-	-	2.03	-	26	4.33	114
			15, 16		8			55.9							
				73.9	9.24	0.64	-	10.6	-	-	2.3	-	31	4.32	132
			24C		8			55.9							
				81.4	9.24	0.64	-	10.6	-	-	2.3	-	47.7	5.1	157
			17, 19, 20		8			58.1							
				103	9.24	0.64	-	11.6	-	-	2.48	-	43.1	5.94	176
			21C, 25C2, 27C		8			58.1							
				113	9.24	0.64	-	11.6	-	-	2.48	-	66.3	6.75	210
			18		8			55.9							
				73.9	9.24	0.64	-	12.9	-	-	2.83	-	31	4.5	135
			29C		8			55.9							
				81.4	9.24	0.64	-	12.9	-	-	2.83	-	47.7	5.3	160
			30C1		8			55.9							
				81.4	9.24	0.64	-	12.9	-	-	2.83	-	47.7	5.3	160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	113	8 ----- 9.24	0.64	-	58.1 ----- 13.9	-	-	2.74	-	66.3	7.2	213
			26C1	141	8 ----- 9.24	0.64	-	58.5 ----- 14.6	-	-	3.23	-	83.2	8.1	260
			26C2	155	8 ----- 9.24	0.64	-	58.5 ----- 14.6	-	-	3.23	-	91.2	9.1	283
			28C1	113	8 ----- 9.24	0.64	-	58.1 ----- 15.7	-	-	3.4	-	66.3	6.7	215
			28C2	113	8 ----- 9.24	0.64	-	58.1 ----- 15.7	-	-	3.4	-	66.3	6.7	215
			30C2	73.8	8 ----- 9.24	0.64	-	54.9 ----- 13.2	-	-	2.79	-	43.3	5	148
			45	61.8	8 ----- 9.24	0.64	-	52.4 ----- 20.4	-	-	4.2	-	26	4.7	127
-	080400	КОПАТЕЛИ ШАХ- ТНЫХ КОЛОДЦЕВ	1,2,4,7, 8,34	0.68	1 ----- 1.01	0.28	-	3.96 ----- 0.71	-	-	0.15	-	2	0.14	4.97
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.71	1 ----- 1.01	0.28	-	4.04 ----- 0.73	-	-	0.16	-	2.08	0.14	5.11
			9,31,32, 33,35АБ	0.68	1 ----- 1.01	0.28	-	3.89 ----- 0.7	-	-	0.15	-	2	0.14	4.96
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.66	1 ----- 1.01	0.28	-	3.85 ----- 0.73	-	-	0.15	-	1.93	0.13	4.64
			15,16	0.74	1 ----- 1.01	0.28	-	4.11 ----- 0.78	-	-	0.17	-	2.17	0.15	5.3
			24С	0.76	1 ----- 1.01	0.28	-	4.11 ----- 0.78	-	-	0.17	-	3.08	0.15	6.23
			17,19,20	0.96	1 ----- 1.01	0.28	-	4.27 ----- 0.85	-	-	0.19	-	2.82	0.16	6.27
			21С,25С2, 27С	0.98	1 ----- 1.01	0.28	-	4.27 ----- 0.85	-	-	0.19	-	3.99	0.17	7.47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			4.11							
				0.74	-----	0.28	-	-----	-	-	0.2	-	2.17	0.16	5.51
					1.01			0.95							
			29C		1			4.11							
				0.76	-----	0.28	-	-----	-	-	0.2	-	3.08	0.16	6.44
					1.01			0.95							
			30C1		1			4.11							
				0.76	-----	0.28	-	-----	-	-	0.2	-	3.08	0.16	6.44
					1.01			0.95							
			23C1-C8, 25C1		1			4.27							
				0.98	-----	0.28	-	-----	-	-	0.2	-	3.99	0.17	7.65
					1.01			1.02							
			26C1		1			4.31							
				1.07	-----	0.28	-	-----	-	-	0.24	-	4.37	0.18	8.23
					1.01			1.08							
			26C2		1			4.31							
				1.2	-----	0.28	-	-----	-	-	0.24	-	4.37	0.19	8.37
					1.01			1.08							
			28C1		1			4.27							
				0.98	-----	0.28	-	-----	-	-	0.25	-	3.99	0.18	7.84
					1.01			1.15							
			28C2		1			4.27							
				0.98	-----	0.28	-	-----	-	-	0.25	-	3.99	0.18	7.84
					1.01			1.15							
			30C2		1			4.04							
				0.72	-----	0.28	-	-----	-	-	0.22	-	2.96	0.16	6.32
					1.01			0.97							
			45		1			3.85							
				0.66	-----	0.28	-	-----	-	-	0.31	-	1.93	0.19	5.88
					1.01			1.5							
4816310008	080501	МАШИНЫ КРОТО-	1, 2, 4, 7,		1			6.53				0.04			
		ДРЕНАЖНЫЕ НА	8, 34	1.12	-----	-	-	-----	-	-	0.25	-----	1.3	0.56	5.6
		НА ТРАКТОРЕ			1.16			1.18				0.03			
		59 КВТ (80 Л.С.)													
			3, 5, 6, 11,		1			6.66				0.04			
			12, 13, 14,	1.17	-----	-	-	-----	-	-	0.26	-----	1.35	0.57	5.74
			40		1.16			1.2				0.03			
			9, 31, 32,		1			6.4				0.04			
			33, 35АБ	1.12	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-----	1.3	0.55	5.54
					1.16			1.15				0.03			
			10, 35ВГ,		1			6.34				0.04			
			36, 37, 38,	1.08	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-----	1.25	0.56	5.51
			39, 41, 42,		1.16			1.2				0.03			
			43, 44												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			6.78				0.04			
				1.28	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-----	1.49	0.61	6.16
					1.16			1.29				0.04			
			24C		1			6.78				0.04			
				1.31	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-----	2.13	0.61	6.83
					1.16			1.29				0.04			
			17, 19, 20		1			7.03				0.04			
				1.8	-----	-	-	-----	-	-	0.3	-----	2.08	0.71	7.5
					1.16			1.41				0.04			
			21C, 25C2, 27C		1			7.03				0.04			
				1.83	-----	-	-	-----	-	-	0.3	-----	2.98	0.71	8.43
					1.16			1.41				0.04			
			18		1			6.78				0.04			
				1.28	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	1.49	0.66	6.54
					1.16			1.56				0.04			
			29C		1			6.78				0.04			
				1.31	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	2.13	0.66	7.21
					1.16			1.56				0.04			
			30C1		1			6.78				0.04			
				1.31	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	2.13	0.66	7.21
					1.16			1.56				0.04			
			23C1-C8, 25C1		1			7.03				0.04			
				1.83	-----	-	-	-----	-	-	0.32	-----	2.98	0.76	8.78
					1.16			1.69				0.04			
			26C1		1			7.1				0.04			
				2.28	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	3.73	0.85	10.2
					1.16			1.78				0.05			
			26C2		1			7.1				0.04			
				2.5	-----	-	-	-----	-	-	0.39	-----	4.07	0.88	10.8
					1.16			1.78				0.05			
			28C1		1			7.03				0.04			
				1.83	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-----	2.98	0.8	9.13
					1.16			1.9				0.05			
			28C2		1			7.03				0.04			
				1.83	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-----	2.98	0.8	9.13
					1.16			1.9				0.05			
			30C2		1			6.66				0.04			
				1.2	-----	-	-	-----	-	-	0.34	-----	1.95	0.65	6.94
					1.16			1.6				0.04			
			45		1			6.34				0.04			
				1.08	-----	-	-	-----	-	-	0.51	-----	1.25	0.79	7.32
					1.16			2.47				0.06			

МАШИНЫ ГЛУБИН-
НОЙ ПОДГОТОВКИ
ПОЛЕЙ НА ТРАКТО-
РЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	080601	79 КВТ (108 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	2.03	1 ----- 1.36	-	-	8.22 ----- 1.48	-	-	0.31	0.12 ----- 0.09	3.44	0.26	8.97
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.18	1 ----- 1.36	-	-	8.37 ----- 1.51	-	-	0.34	0.12 ----- 0.1	3.69	0.27	9.45
			9,31,32, 33,35АБ	1.89	1 ----- 1.36	-	-	8.06 ----- 1.45	-	-	0.3	0.12 ----- 0.09	3.2	0.25	8.54
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.81	1 ----- 1.36	-	-	7.98 ----- 1.52	-	-	0.3	0.12 ----- 0.09	3.07	0.25	8.4
			15,16	2.3	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.62	-	-	0.35	0.12 ----- 0.11	3.89	0.29	9.92
			24С	2.34	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.62	-	-	0.35	0.12 ----- 0.11	5.58	0.3	11.9
			17,19,20	2.99	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 1.77	-	-	0.38	0.12 ----- 0.12	5.05	0.33	12
			21С,25С2, 27С	3.04	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 1.77	-	-	0.38	0.12 ----- 0.12	7.3	0.33	14.3
			18	2.3	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.96	-	-	0.42	0.12 ----- 0.13	3.92	0.31	10.4
			29С	2.34	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.96	-	-	0.42	0.12 ----- 0.13	5.58	0.31	12.1
			30С1	2.34	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.96	-	-	0.42	0.12 ----- 0.13	5.58	0.31	12.1
			23С1-С8, 25С1	3.04	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 2.12	-	-	0.42	0.12 ----- 0.12	7.29	0.35	14.7
			26С1	3.38	1 ----- 1.36	-	-	8.93 ----- 2.23	-	-	0.49	0.12 ----- 0.15	8.11	0.38	16.1
			26С2	3.8	1 ----- 1.36	-	-	8.93 ----- 2.23	-	-	0.49	0.12 ----- 0.15	9.07	0.4	17.5
			28С1	3.04	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 2.39	-	-	0.52	0.12 ----- 0.16	7.26	0.37	15.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			8.85				0.12			
				3.04	1.36	-	-	2.39	-	-	0.52	0.16	7.26	0.37	15.1
			30C2		1			8.37				0.12			
				2.22	1.36	-	-	2.01	-	-	0.43	0.13	5.34	0.31	11.8
			45		1			7.98				0.12			
				1.81	1.36	-	-	3.11	-	-	0.63	0.18	3.06	0.35	10.5
4852162114	080602	103 КВТ (140 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.74	1	-	-	14.1	-	-	0.55	0.12	6.31	0.41	15
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.02	1.36	-	-	2.54	-	-	0.57	0.09	6.83	0.43	15.9
					1			14.4				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.49	1.36	-	-	2.59	-	-	0.53	0.1	5.93	0.4	14.3
					1			13.9				0.12			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.34	1.36	-	-	2.5	-	-	0.52	0.09	5.7	0.4	14
					1			13.7				0.12			
			15, 16	4.24	1.36	-	-	2.6	-	-	0.61	0.08	7.13	0.46	16.7
					1			14.7				0.12			
			24C	4.52	1.36	-	-	2.79	-	-	0.61	0.11	10.34	0.47	20.2
					1			14.7				0.12			
			17, 19, 20	5.51	1.36	-	-	2.79	-	-	0.65	0.11	9.29	0.53	20.5
					1			15.2				0.12			
			21C, 25C2, 27C	5.61	1.36	-	-	3.04	-	-	0.65	0.12	13.28	0.54	24.6
					1			15.2				0.12			
			18	4.24	1.36	-	-	3.04	-	-	0.75	0.12	7.15	0.49	17.5
					1			14.7				0.12			
			29C	4.52	1.36	-	-	3.38	-	-	0.75	0.13	10.35	0.51	21
					1			14.7				0.12			
			30C1	4.52	1.36	-	-	3.38	-	-	0.75	0.13	10.35	0.51	21
					1			14.7				0.12			
			23C1-C8, 25C1	5.61	1.36	-	-	3.38	-	-	0.71	0.13	13.28	0.57	25.3
					1			15.2				0.12			
					1.36			3.65				0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	6.23	1	-	-	15.4	-	-	0.85	0.12	14.94	0.62	28
					1.36			3.85				0.15			
			26C2	7.02	1	-	-	15.4	-	-	0.85	0.12	16.71	0.66	30.6
					1.36			3.85				0.15			
			28C1	5.61	1	-	-	15.2	-	-	0.89	0.12	13.27	0.61	26
					1.36			4.1				0.16			
			28C2	5.61	1	-	-	15.2	-	-	0.89	0.12	13.27	0.61	26
					1.36			4.1				0.16			
			30C2	4.09	1	-	-	14.4	-	-	0.74	0.12	9.73	0.49	20
					1.36			3.46				0.13			
			45	3.34	1	-	-	13.7	-	-	1.08	0.12	5.64	0.56	17.5
					1.36			5.34				0.18			
4731411002	080700	ПЛАНИРОВЩИКИ ДЛИННОБАЗОВЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.18	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.57
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.19	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.29	0.01	0.59
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.18	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.57
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.18	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.27	0.01	0.56
			15, 16	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.02	0.62
			24С	0.21	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.42	0.02	0.75
			17, 19, 20	0.26	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.37	0.02	0.75
			21С, 25С2, 27С	0.27	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	0.94
			18	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.02	0.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.21	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.42	0.02	0.75
			30C1	0.21	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.42	0.02	0.75
			23C1-C8, 25C1	0.27	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	0.94
			26C1	0.35	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.59	0.02	1.6
			26C2	0.41	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.67	0.03	1.82
			28C1	0.27	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	0.94
			28C2	0.27	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	0.94
			30C2	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.41	0.02	0.73
			45	0.18	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.55
			ЭКСКАВАТОРЫ-ДРЕ- НОУКЛАДЧИКИ:												
4811851019	080801	40 КВТ (55 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.11	2	0.06	-	4.17	-	-	0.17	0.12	1.55	1.43	8.68
					2.52			0.75				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.2	2	0.06	-	4.25	-	-	0.18	0.12	1.62	1.46	8.9
					2.52			0.76				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.11	2	0.06	-	4.09	-	-	0.16	0.12	1.55	1.33	8.56
					2.52			0.74				0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.03	2	0.06	-	4.05	-	-	0.16	0.12	1.5	1.41	8.54
					2.52			0.77				0.09			
			15, 16	2.41	2	0.06	-	4.33	-	-	0.18	0.12	1.78	1.52	9.4
					2.52			0.82				0.11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		2			4.33				0.12			
				2.48	-----	0.06	-	-----	-	-	0.18	-----	2.61	1.52	10.3
					2.52			0.82				0.11			
			17, 19, 20		2			4.49				0.12			
				3.38	-----	0.06	-	-----	-	-	0.19	-----	2.54	1.79	11.5
					2.52			0.9				0.12			
			21C, 25C2, 27C		2			4.49				0.12			
				3.47	-----	0.06	-	-----	-	-	0.19	-----	3.63	1.81	12.7
					2.52			0.9				0.12			
			18		2			4.33				0.12			
				2.41	-----	0.06	-	-----	-	-	0.21	-----	1.78	1.58	9.69
					2.52			1				0.13			
			29C		2			4.33				0.12			
				2.48	-----	0.06	-	-----	-	-	0.21	-----	2.6	1.6	10.6
					2.52			1				0.13			
			30C1		2			4.33				0.12			
				2.48	-----	0.06	-	-----	-	-	0.21	-----	2.6	1.6	10.6
					2.52			1				0.13			
			23C1-C8, 25C1		2			4.49				0.12			
				3.47	-----	0.06	-	-----	-	-	0.22	-----	3.66	1.87	13
					2.52			1.08				0.12			
			26C1		2			4.53				0.12			
				4.34	-----	0.06	-	-----	-	-	0.26	-----	4.53	2.11	15.1
					2.52			1.13				0.15			
			26C2		2			4.53				0.12			
				4.76	-----	0.06	-	-----	-	-	0.26	-----	5	2.22	16.1
					2.52			1.13				0.15			
			28C1		2			4.49				0.12			
				3.47	-----	0.06	-	-----	-	-	0.28	-----	3.68	1.92	13.3
					2.52			1.21				0.16			
			28C2		2			4.49				0.12			
				3.47	-----	0.06	-	-----	-	-	0.28	-----	3.68	1.92	13.3
					2.52			1.21				0.16			
			30C2		2			4.25				0.12			
				2.26	-----	0.06	-	-----	-	-	0.23	-----	2.36	1.55	10.1
					2.52			1.02				0.13			
			45		2			4.05				0.12			
				2.03	-----	0.06	-	-----	-	-	0.34	-----	1.5	1.68	9.89
					2.52			1.58				0.18			
-	080802	79 KBT (108 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		2			7.5				0.22			
				6.83	-----	0.48	-	-----	-	-	0.29	-----	5.05	2.91	24.6
					2.52			1.35				0.17			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2			7.64				0.22			
				7.13	-----	0.48	-	-----	-	-	0.31	-----	5.3	3	20.3
					2.52			1.38				0.18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	6.83	2	0.48	-	-	7.35	-	-	0.28	0.22	5.01	2.9	19.5
				2.52				1.32				0.16			
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.56	2	0.48	-	-	7.28	-	-	0.28	0.22	4.07	2.85	18.3
				2.52				1.38				0.16			
		15, 16	7.81	2	0.48	-	-	7.79	-	-	0.32	0.22	4.79	3.2	20.8
				2.52				1.48				0.2			
		24С	8.03	2	0.48	-	-	7.79	-	-	0.32	0.22	7.01	3.26	23.3
				2.52				1.48				0.2			
		17, 19, 20	10.9	2	0.48	-	-	8.08	-	-	0.35	0.22	6.7	4.02	26.8
				2.52				1.62				0.21			
		21С, 25С2, 27С	11.2	2	0.48	-	-	8.08	-	-	0.35	0.22	9.84	4.09	30.3
				2.52				1.61				0.21			
		18	7.81	2	0.48	-	-	7.79	-	-	0.38	0.22	4.77	3.31	21.3
				2.52				1.79				0.24			
		29С	8.03	2	0.48	-	-	7.79	-	-	0.38	0.22	7	3.36	23.8
				2.52				1.79				0.24			
		30С1	8.03	2	0.48	-	-	7.79	-	-	0.38	0.22	7	3.36	23.8
				2.52				1.79				0.24			
		23С1-С8, 25С1	11.2	2	0.48	-	-	8.08	-	-	0.37	0.22	9.91	4.18	30.8
				2.52				1.94				0.23			
		26С1	14	2	0.48	-	-	8.15	-	-	0.44	0.22	12.3	4.94	37
				2.52				2.04				0.28			
		26С2	15.3	2	0.48	-	-	8.15	-	-	0.44	0.22	13.37	5.27	39.7
				2.52				2.04				0.28			
		28С1	11.2	2	0.48	-	-	8.08	-	-	0.48	0.22	9.86	4.29	31.3
				2.52				2.18				0.29			
		28С2	11.2	2	0.48	-	-	8.08	-	-	0.48	0.22	9.86	4.29	31.3
				2.52				2.18				0.29			
		30С2	7.33	2	0.48	-	-	7.64	-	-	0.39	0.22	6.41	3.2	22.4
				2.52				1.83				0.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2			7.28				0.22			
				6.56	-----	0.48	-	-----	-	-	0.58	-----	3.96	3.33	20.6
					2.52			2.84				0.33			
4811851027	080803	118 КВТ (160 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	10.8	-----	1.23	-	14.1	-	-	0.55	-----	8.01	2.66	28.4
					2.52			2.54				0.09			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	11.3	-----	1.23	-	14.4	-	-	0.57	-----	8.34	2.75	29.4
					2			2.59				0.1			
			9,31,32, 33,35АБ	10.8	-----	1.23	-	13.9	-	-	0.53	-----	7.98	2.65	28.3
					2.52			2.5				0.09			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	10.4	-----	1.23	-	13.7	-	-	0.52	-----	7.64	2.6	27.6
					2			2.6				0.09			
			15,16	12.4	-----	1.23	-	14.7	-	-	0.61	-----	9.09	2.95	31.7
					2.52			2.79				0.11			
			24С	13.6	-----	1.23	-	14.7	-	-	0.61	-----	14.31	3.13	28.3
					2			2.79				0.11			
			17,19,20	17.2	-----	1.23	-	15.2	-	-	0.65	-----	12.73	3.71	41.2
					2			3.04				0.12			
			21С, 25С2, 27С	18.9	-----	1.23	-	15.2	-	-	0.65	-----	19.87	3.97	50.3
					2.52			3.04				0.12			
			18	12.4	-----	1.23	-	14.7	-	-	0.75	-----	9.13	3.06	32.6
					2.52			3.38				0.13			
			29С	13.6	-----	1.23	-	14.7	-	-	0.75	-----	14.35	3.24	39.2
					2			3.38				0.13			
			30С1	13.6	-----	1.23	-	14.7	-	-	0.75	-----	14.35	3.24	39.2
					2.52			3.38				0.13			
			23С1-С8, 25С1	18.9	-----	1.23	-	15.2	-	-	0.71	-----	19.9	4.07	51.1
					2			3.65				0.12			
			26С1	23.8	-----	1.23	-	15.4	-	-	0.85	-----	25.14	4.86	62.4
					2.52			3.85				0.15			
			26С2	26	-----	1.23	-	15.4	-	-	0.85	-----	27.4	5.19	67.2
					2.52			3.85				0.15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		2			15.2				0.12			
				18.9	-----	1.23	-	-----	-	-	0.89	-----	19.93	4.17	51.9
					2.52			4.1				0.16			
			28С2		2			15.2				0.12			
				18.9	-----	1.23	-	-----	-	-	0.89	-----	19.93	4.17	51.9
					2.52			4.1				0.16			
			30С2		2			14.4				0.12			
				12.4	-----	1.23	-	-----	-	-	0.74	-----	13.15	3.07	36.7
					2.52			3.46				0.13			
			45		2			13.7				0.12			
				10.4	-----	1.23	-	-----	-	-	1.1	-----	7.61	3.12	31.5
					2.52			5.34				0.18			
4816380000	080901	ДРЕНОУКЛАДЧИ- КИ (БЕСТРАН- ШЕЙНЫЕ) С ТЯ- ГАЧОМ МОЩНОС- ТЬЮ 118 КВТ (160 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	14.3	-----	-	-	26.3			1.01	-----	10.55	3.4	36.6
					2.52			4.73				0.09			
					2			26.8				0.12			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	14.9	-----	-	-	-----	-	-	1.06	-----	10.99	3.51	37.9
					2.52			4.82				0.1			
			9,31,32, 33,35АБ	14.3	-----	-	-	25.8			0.97	-----	10.5	3.38	36.4
					2.52			4.64				0.09			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	13.8	-----	-	-	25.6			1	-----	10.19	3.34	35.8
					2.52			4.86				0.09			
					2			27.3				0.12			
			15,16	16.4	-----	-	-	-----	-	-	1.13	-----	12.15	3.8	41.3
					2.52			5.19				0.11			
			24С		2			27.3				0.12			
				16.8	-----	-	-	-----	-	-	1.13	-----	17.69	3.86	47.3
					2.52			5.19				0.11			
			17,19,20		2			28.3				0.12			
				22.8	-----	-	-	-----	-	-	1.2	-----	16.76	4.84	53.9
					2.52			5.66				0.12			
			21С,25С2, 27С	23.4	-----	-	-	28.3			1.2	-----	24.66	4.94	62.5
					2.52			5.66				0.12			
			18		2			27.3				0.12			
				16.4	-----	-	-	-----	-	-	1.38	-----	12.08	4.01	42.8
					2.52			6.28				0.13			
			29С		2			27.3				0.12			
				16.8	-----	-	-	-----	-	-	1.38	-----	17.74	4.06	48.9
					2.52			6.28				0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		2			27.3				0.12			
				16.8	-----	-	-	-----	-	-	1.38	-----	17.74	4.06	48.9
					2.52			6.28				0.13			
			23C1-C8, 25C1		2			28.3				0.12			
				23.4	-----	-	-	-----	-	-	1.32	-----	24.72	5.28	65.2
					2.52			6.79				0.12			
			26C1		2			28.6				0.12			
				29.4	-----	-	-	-----	-	-	1.57	-----	30.88	6.12	77.8
					2.52			7.15				0.15			
			26C2		2			28.6				0.12			
				32.1	-----	-	-	-----	-	-	1.57	-----	33.78	6.52	83.8
					2.52			7.15				0.15			
			28C1		2			28.3				0.12			
				23.4	-----	-	-	-----	-	-	1.64	-----	24.69	5.31	65.4
					2.52			7.64				0.16			
			28C2		2			28.3				0.12			
				23.4	-----	-	-	-----	-	-	1.64	-----	24.69	5.31	65.4
					2.52			7.64				0.16			
			30C2		2			26.8				0.12			
				15	-----	-	-	-----	-	-	1.38	-----	16.08	3.82	45.4
					2.52			6.43				0.13			
			45		2			25.6				0.12			
				13.8	-----	-	-	-----	-	-	2.08	-----	10.21	4.29	43.1
					2.52			9.98				0.18			
4811820050	081001	ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ (УЗ- КОТРАНШЕЙНЫЕ) ДЛЯ ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ 280- 1300 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.92	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	3.17	1.43	14.1
					2.52			1.62				0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.14	-----	-	-	-----	-	-	0.36	-----	3.26	1.47	14.5
					2.52			1.65				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.92	-----	-	-	-----	-	-	0.34	-----	3.12	1.42	14
					1			8.83				0.12			
					2.52			1.59				0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.74	-----	-	-	-----	-	-	0.34	-----	3.05	1.4	13.8
					2			8.75				0.12			
					2.52			1.66				0.09			
			15, 16	5.61	-----	-	-	-----	-	-	0.38	-----	3.54	1.56	15.5
					2			9.35				0.12			
					2.52			1.78				0.11			
			24С		2			9.35				0.12			
				5.72	-----	-	-	-----	-	-	0.38	-----	5.11	1.58	17.2
					2.52			1.78				0.11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2			9.7				0.11			
				7.88	2.52	-	-	1.94	-	-	0.42	0.11	5	1.93	19.8
			21С, 25С2, 27С	8.03	2	-	-	9.7	-	-	0.42	0.11	7.23	1.95	22.2
					2.52			1.94				0.11			
			18	5.61	2	-	-	9.35	-	-	0.47	0.12	3.59	1.63	16.1
					2.52			2.15				0.13			
			29С	5.72	2	-	-	9.35	-	-	0.47	0.12	5.16	1.65	17.8
					2.52			2.15				0.13			
			30С1	5.72	2	-	-	9.35	-	-	0.47	0.12	5.16	1.65	17.8
					2.52			2.15				0.13			
			23С1-С8, 25С1	8.03	2	-	-	9.7	-	-	0.46	0.11	7.23	2.02	22.7
					2.52			2.33				0.11			
			26С1	9.99	2	-	-	9.79	-	-	0.54	0.11	9.01	2.35	27
					2.52			2.45				0.14			
			26С2	11	2	-	-	9.79	-	-	0.54	0.11	9.85	2.5	29
					2.52			2.45				0.14			
			28С1	8.03	2	-	-	9.7	-	-	0.57	0.11	7.23	2.08	23.2
					2.52			2.62				0.15			
			28С2	8.03	2	-	-	9.7	-	-	0.57	0.11	7.23	2.08	23.2
					2.52			2.62				0.15			
			30С2	5.23	2	-	-	9.18	-	-	0.46	0.12	4.68	1.58	16.8
					2.52			2.2				0.13			
			45	4.74	2	-	-	8.75	-	-	0.71	0.12	2.61	1.73	15.9
					2.52			3.41				0.18			
4811810034	081101	ЭКСКАВАТОРЫ	1, 2, 4, 7,		1			14.1				0.12			
		ЦЕПНЫЕ БЕСКОВ-	8, 34	6.01	1.36	-	-	2.54	-	-	0.55	0.09	2.79	1.56	14.9
		ШОВЫЕ, 118 КВТ													
		(160 Л.С.)													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.28	1	-	-	14.4	-	-	0.57	0.12	2.93	1.67	15.5
					1.36			2.59				0.1			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.01	1	-	-	13.9	-	-	0.53	0.12	2.79	1.62	14.9
					1.36			2.5				0.09			

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	5.78	1 ----- 1.36	-	-	13.7 ----- 2.6	-	-	0.52	0.12 ----- 0.09	2.7	1.55	14.6
			15, 16	6.88	1 ----- 1.36	-	-	14.7 ----- 2.79	-	-	0.62	0.12 ----- 0.11	3.2	1.74	16.7
			24С	7	1 ----- 1.36	-	-	14.7 ----- 2.79	-	-	0.62	0.12 ----- 0.11	4.44	1.78	18.1
			17, 19, 20	9.63	1 ----- 1.36	-	-	15.2 ----- 3.04	-	-	0.65	0.12 ----- 0.12	4.48	2.22	21.5
			21С, 25С2, 27С	9.8	1 ----- 1.36	-	-	15.2 ----- 3.04	-	-	0.65	0.12 ----- 0.12	6.23	2.3	23.5
			18	6.88	1 ----- 1.36	-	-	14.7 ----- 3.38	-	-	0.77	0.12 ----- 0.13	3.2	1.88	17.6
			29С	7	1 ----- 1.36	-	-	14.7 ----- 3.38	-	-	0.77	0.12 ----- 0.13	4.44	1.92	19
			30С1	7	1 ----- 1.36	-	-	14.7 ----- 3.38	-	-	0.77	0.12 ----- 0.13	4.44	1.92	19
			23С1-С8, 25С1	9.8	1 ----- 1.36	-	-	15.2 ----- 3.65	-	-	0.71	0.12 ----- 0.12	6.23	2.33	24.2
			26С1	12.2	1 ----- 1.36	-	-	15.4 ----- 3.85	-	-	0.85	0.12 ----- 0.15	7.78	2.81	29
			26С2	13.4	1 ----- 1.36	-	-	15.4 ----- 3.85	-	-	0.85	0.12 ----- 0.15	8.49	2.9	31
			28С1	9.8	1 ----- 1.36	-	-	15.2 ----- 4.1	-	-	0.89	0.12 ----- 0.16	6.23	2.46	25
			28С2	9.8	1 ----- 1.36	-	-	15.2 ----- 4.1	-	-	0.89	0.12 ----- 0.16	6.23	2.46	25
			30С2	6.39	1 ----- 1.36	-	-	14.4 ----- 3.46	-	-	0.74	0.12 ----- 0.13	4.06	1.86	18
			45	5.78	1 ----- 1.36	-	-	13.7 ----- 5.34	-	-	1.08	0.12 ----- 0.18	2.7	2.06	18.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СТАНЦИИ НАСОС- НЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ВЫСО- КОНАПОРНЫЕ ПРО- ИЗВОДИТЕЛЬНОС- ТЬЮ:															
4734290002	081201	20-38 л.с.	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	1 ----- 1.01	-	-	4.88 ----- 0.88	-	-	0.19	-	0.12	0.11	2.39
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	1 ----- 1.01	-	-	4.97 ----- 0.89	-	-	0.2	-	0.12	0.11	2.41
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	1 ----- 1.01	-	-	4.78 ----- 0.86	-	-	0.18	-	0.12	0.11	2.36
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.07	1 ----- 1.01	-	-	4.74 ----- 0.9	-	-	0.18	-	0.11	0.11	2.38
			15, 16	0.08	1 ----- 1.01	-	-	5.06 ----- 0.96	-	-	0.21	-	0.13	0.11	2.5
			24С	0.08	1 ----- 1.01	-	-	5.06 ----- 0.96	-	-	0.21	-	0.18	0.11	2.55
			17, 19, 20	0.11	1 ----- 1.01	-	-	5.25 ----- 1.05	-	-	0.23	-	0.16	0.12	2.68
			21С, 25С2, 27С	0.11	1 ----- 1.01	-	-	5.25 ----- 1.05	-	-	0.23	-	0.23	0.12	2.75
			18	0.08	1 ----- 1.01	-	-	5.06 ----- 1.16	-	-	0.26	-	0.13	0.13	2.77
			29С	0.08	1 ----- 1.01	-	-	5.06 ----- 1.16	-	-	0.26	-	0.18	0.13	2.82
			30С1	0.08	1 ----- 1.01	-	-	5.06 ----- 1.16	-	-	0.26	-	0.18	0.13	2.82
			23С1-С8, 25С1	0.11	1 ----- 1.01	-	-	5.06 ----- 1.26	-	-	0.24	-	0.23	0.13	2.98
			26С1	0.12	1 ----- 1.01	-	-	5.3 ----- 1.32	-	-	0.29	-	0.26	0.14	3.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2602		1			5.3							
				0.13	1.01	-	-	1.32	-	-	0.29	-	0.29	0.14	3.18
			2801		1			5.25							
				0.11	1.01	-	-	1.42	-	-	0.31	-	0.23	0.14	3.22
			2802		1			5.25							
				0.11	1.01	-	-	1.42	-	-	0.31	-	0.23	0.14	3.22
			3002		1			4.97							
				0.08	1.01	-	-	1.19	-	-	0.25	-	0.17	0.13	2.83
			45		1			4.74							
				0.07	1.01	-	-	1.85	-	-	0.39	-	0.11	0.17	3.6
4734290007 081202 30-140 л.с.			1,2,4,7, 8,34		1	0.01	-	9.25	-	-	0.36	-	0.23	0.16	3.61
				0.18	1.01			1.66							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1	0.01	-	9.42	-	-	0.36	-	0.24	0.16	3.66
				0.18	1.01			1.7							
			9,31,32, 33,35АБ		1	0.01	-	9.07	-	-	0.35	-	0.23	0.16	3.57
				0.18	1.01			1.63							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1	0.01	-	8.98	-	-	0.35	-	0.22	0.16	3.62
				0.16	1.01			1.71							
			15,16		1	0.01	-	9.6	-	-	0.32	-	0.25	0.17	3.77
				0.19	1.01			1.82							
			24С		1	0.01	-	9.6	-	-	0.39	-	0.35	0.17	3.94
				0.19	1.01			1.82							
			17,19,20		1	0.01	-	9.96	-	-	0.43	-	0.32	0.18	4.18
				0.24	1.01			1.99							
			21С,25С2, 27С		1	0.01	-	9.96	-	-	0.43	-	0.46	0.18	4.32
				0.24	1.01			1.99							
			18		1	0.01	-	9.6	-	-	0.48	-	0.25	0.2	4.35
				0.19	1.01			2.21							
			29С		1	0.01	-	9.6	-	-	0.48	-	0.35	0.2	4.45
				0.19	1.01			2.21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.19	1	0.01	-	9.6	-	-	0.48	-	0.35	0.2	4.45
					1.01			2.21							
			23C1-C8, 25C1	0.24	1	0.01	-	9.96	-	-	0.47	-	0.46	0.21	4.79
					1.01			2.39							
			26C1	0.26	1	0.01	-	10	-	-	0.55	-	0.51	0.22	5.06
					1.01			2.5							
			26C2	0.3	1	0.01	-	10	-	-	0.55	-	0.57	0.22	5.16
					1.01			2.5							
			28C1	0.24	1	0.01	-	9.96	-	-	0.59	-	0.46	0.23	5.23
					1.01			2.69							
			28C2	0.24	1	0.01	-	9.96	-	-	0.59	-	0.46	0.23	5.23
					1.01			2.69							
			30C2	0.18	1	0.01	-	9.42	-	-	0.48	-	0.34	0.2	4.48
					1.01			2.26							
			45	0.16	1	0.01	-	8.98	-	-	0.72	-	0.22	0.27	5.89
					1.01			3.5							
4734290015 081203 50-110 л.с.			1,2,4,7, 8,34	0.13	1	-	-	14.7	-	-	0.58	-	0.2	0.22	4.79
					1.01			2.65							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.14	1	-	-	14.9	-	-	0.59	-	0.21	0.22	4.85
					1.01			2.68							
			9,31,32, 33,35АБ	0.13	1	-	-	14.4	-	-	0.54	-	0.2	0.21	4.68
					1.01			2.59							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.13	1	-	-	14.2	-	-	0.54	-	0.19	0.22	4.79
					1.01			2.7							
			15,16	0.14	1	-	-	15.2	-	-	0.64	-	0.22	0.23	5.13
					1.01			2.89							
			24С	0.14	1	-	-	15.2	-	-	0.64	-	0.32	0.23	5.23
					1.01			2.89							
			17,19,20	0.18	1	-	-	15.8	-	-	0.67	-	0.28	0.25	5.55
					1.01			3.16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.19	1 ----- 1.01	-	-	15.8 ----- 3.16	-	-	0.67	-	0.41	0.25	5.69
			18	0.14	1 ----- 1.01	-	-	15.2 ----- 3.5	-	-	0.79	-	0.22	0.27	5.93
			29С	0.14	1 ----- 1.01	-	-	15.2 ----- 3.5	-	-	0.79	-	0.32	0.27	6.03
			30С1	0.14	1 ----- 1.01	-	-	15.2 ----- 3.5	-	-	0.79	-	0.32	0.29	6.37
			23С1-С8, 25С1	0.19	1 ----- 1.01	-	-	15.8 ----- 3.79	-	-	0.74	-	0.41	0.29	6.43
			26С1	0.21	1 ----- 1.01	-	-	15.9 ----- 3.98	-	-	0.88	-	0.45	0.3	6.83
			26С2	0.23	1 ----- 1.01	-	-	15.9 ----- 3.98	-	-	0.88	-	0.5	0.3	6.9
			28С1	0.19	1 ----- 1.01	-	-	15.8 ----- 4.27	-	-	0.93	-	0.41	0.32	7.13
			28С2	0.19	1 ----- 1.01	-	-	15.8 ----- 4.27	-	-	0.93	-	0.41	0.32	7.13
			30С2	0.14	1 ----- 1.01	-	-	14.9 ----- 3.58	-	-	0.76	-	0.3	0.27	6.06
			45	0.13	1 ----- 1.01	-	-	14.2 ----- 5.54	-	-	1.14	-	0.19	0.39	8.4
4734290009	081204	60-225	Л.С.	0.26	1 ----- 1.01	0.01	-	16.5 ----- 2.97	-	-	0.65	-	0.36	0.25	5.51
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.27	1 ----- 1.01	0.01	-	16.9 ----- 3.04	-	-	0.67	-	0.37	0.25	5.62
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.26	1 ----- 1.01	0.01	-	16.2 ----- 2.92	-	-	0.6	-	0.36	0.24	5.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.25	1 ----- 1.01	0.01	-	16.1 ----- 3.06	-	-	0.62	-	0.35	0.25	5.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		0.29	1	0.01	-	17.2	-	-	0.71	-	0.4	0.26	5.95
					1.01			3.27							
		24C		0.3	1	0.01	-	17.2	-	-	0.71	-	0.56	0.27	6.13
					1.01			3.27							
		17, 19, 20		0.38	1	0.01	-	17.8	-	-	0.76	-	0.51	0.29	6.52
					1.01			3.56							
		21C, 25C2, 27C		0.39	1	0.01	-	17.8	-	-	0.76	-	0.73	0.29	6.75
					1.01			3.56							
		18		0.29	1	0.01	-	17.2	-	-	0.88	-	0.4	0.31	7.26
					1.01			3.96							
		29C		0.3	1	0.01	-	17.2	-	-	0.88	-	0.56	0.31	7.03
					1.01			3.96							
		30C1		0.3	1	0.01	-	17.2	-	-	0.88	-	0.56	0.31	7.03
					1.01			3.96							
		23C1-C8, 25C1		0.39	1	0.01	-	17.8	-	-	0.84	-	0.73	0.33	7.58
					1.01			4.27							
		26C1		0.43	1	0.01	-	18	-	-	0.98	-	0.79	0.35	8.07
					1.01			4.5							
		26C2		0.45	1	0.01	-	18	-	-	0.98	-	0.9	0.35	8.2
					1.01			4.5							
		28C1		0.39	1	0.01	-	17.8	-	-	1.04	-	0.73	0.36	8.35
					1.01			4.81							
		28C2		0.39	1	0.01	-	17.8	-	-	1.04	-	0.73	0.36	8.35
					1.01			4.81							
		30C2		0.29	1	0.01	-	16.9	-	-	0.86	-	0.54	0.31	7.08
					1.01			4.06							
		45		0.25	1	0.01	-	16.1	-	-	1.29	-	0.35	0.28	6.25
					1.01			3.06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СТАНЦИИ НАСОС- НЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СРЕД- НЕНАПОРНЫЕ ПРО- ИЗВОДИТЕЛЬНОС- ТЬЮ:															
4734290028	081209	80-175	Л.С.	1,2,4,7, 8,34	0.19	1		9.25			0.36		0.25	0.16	3.63
						1.01		1.66							
				3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.2	1		9.42			0.36		0.26	0.16	3.69
						1.01		1.7							
				9,31,32, 33,35АБ	0.19	1		9.07			0.35		0.25	0.16	3.59
						1.01		1.63							
				10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.18	1		8.98			0.35		0.24	0.16	3.65
						1.01		1.71							
				15,16	0.2	1		9.6			0.39		0.28	0.17	3.87
						1.01		1.82							
				24С	0.21	1		9.6			0.39		0.4	0.17	4
						1.01		1.82							
				17,19,20	0.26	1		9.96			0.43		0.36	0.18	4.23
						1.01		1.99							
				21С,25С2, 27С	0.28	1		9.96			0.43		0.52	0.19	4.78
						1.01		1.99							
				18	0.2	1		9.6			0.48		0.28	0.2	4.38
						1.01		2.21							
				29С	0.21	1		14.1			0.48		0.4	0.25	5.59
						1.01		3.24							
				30С1	0.21	1		14.1			0.48		0.4	0.25	5.59
						1.01		3.24							
				23С1-С8, 25С1	0.28	1		14.7			0.47		0.52	0.26	6.07
						1.01		3.53							
				26С1	0.3	1		14.8			0.55		0.56	0.28	6.4
						1.01		3.7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			14.8							
				0.34	-----	-	-	-----	-	-	0.55	-	0.64	0.28	6.52
					1.01			3.7							
			28C1		1			14.7							
				0.28	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-	0.52	0.29	7.18
					1.01			3.97							
			28C2		1			14.7							
				0.28	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-	0.52	0.29	7.18
					1.01			3.97							
			30C2		1			13.9							
				0.2	-----	-	-	-----	-	-	0.48	-	0.39	0.25	5.67
					1.01			3.34							
			45		1			13.2							
				0.18	-----	-	-	-----	-	-	0.72	-	0.24	0.35	7.65
					1.01			5.15							
4734290038	081210	160-340	Л.С.		1			13.6							
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.28	-----	0.01	-	-----	-	-	0.53	-	0.37	0.21	4.86
					1.01			2.45							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.29	-----	0.01	-	-----	-	-	0.55	-	0.39	0.22	4.97
					1.01			2.5							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.28	-----	0.01	-	-----	-	-	0.51	-	0.37	0.21	4.8
					1.01			13.4							
					1.01			2.41							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.26	-----	0.01	-	-----	-	-	0.5	-	0.35	0.21	4.85
					1.01			13.2							
					1			14.1							
			15, 16	0.3	-----	0.01	-	-----	-	-	0.58	-	0.41	0.23	5.22
					1.01			2.68							
			24C		1			14.1							
				0.3	-----	0.01	-	-----	-	-	0.58	-	0.58	0.23	5.39
					1.01			2.68							
			17, 19, 20		1			14.7							
				0.39	-----	0.01	-	-----	-	-	0.63	-	0.53	0.25	5.76
					1.01			2.94							
			21C, 25C2, 27C		1			14.7							
				0.4	-----	0.01	-	-----	-	-	0.63	-	0.75	0.25	5.99
					1.01			2.94							
			18		1			14.1							
				0.3	-----	0.01	-	-----	-	-	0.71	-	0.41	0.26	5.94
					1.01			3.24							
			29C		1			14.1							
				0.3	-----	0.01	-	-----	-	-	0.71	-	0.58	0.26	6.11
					1.01			3.24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			14.1							
				0.3	-----	0.01	-	-----	-	-	0.71	-	0.58	0.26	6.11
					1.01			3.24							
			23C1-C8, 25C1	0.4	-----	0.01	-	-----	-	-	0.69	-	0.75	0.28	6.67
					1.01			3.53							
			26C1	0.43	-----	0.01	-	-----	-	-	0.81	-	0.83	0.3	7.09
					1			14.8							
			26C2	0.49	-----	0.01	-	-----	-	-	0.81	-	0.92	0.3	7.24
					1.01			3.7							
					1			14.8							
			28C1	0.4	-----	0.01	-	-----	-	-	0.86	-	0.75	0.31	7.31
					1.01			3.7							
					1			14.7							
			28C2	0.4	-----	0.01	-	-----	-	-	0.86	-	0.75	0.31	7.31
					1.01			3.97							
					1			14.7							
			30C2	0.29	-----	0.01	-	-----	-	-	0.71	-	0.56	0.27	6.19
					1.01			3.97							
					1			13.9							
			45	0.26	-----	0.01	-	-----	-	-	1.06	-	0.35	0.37	8.21
					1.01			5.15							
			СТАНЦИИ НАСОС- НЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НИЗКО- НАПОРНЫЕ ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ:												
4734290035	081215	170-260	Л.С.	1, 2, 4, 7, 8, 34	1			3.9							
				0.19	-----	-	-	-----	-	-	0.16	-	0.25	0.1	2.41
					1.01			0.7							
					1			3.98							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.2	-----	-	-	-----	-	-	0.17	-	0.26	0.11	2.47
					1.01			0.72							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.19	-----	-	-	-----	-	-	0.15	-	0.25	0.1	2.39
					1.01			0.69							
					1			3.79							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.18	-----	-	-	-----	-	-	0.15	-	0.24	0.1	2.4
					1.01			0.72							
					1			4.05							
			15, 16	0.2	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-	0.28	0.11	2.55
					1.01			0.77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			4.05							
				0.21	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-	0.4	0.11	2.68
					1.01			0.77							
			17, 19, 20		1			4.2							
				0.26	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-	0.36	0.11	2.76
					1.01			0.84							
			21C, 25C2, 27C		1			4.2							
				0.28	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-	0.52	0.12	2.95
					1.01			0.84							
			18		1			4.05							
				0.2	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-	0.28	0.12	2.74
					1.01			0.93							
			29C		1			4.05							
				0.21	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-	0.4	0.12	2.87
					1.01			0.93							
			30C1		1			4.05							
				0.21	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-	0.4	0.12	2.87
					1.01			0.93							
			23C1-C8, 25C1		1			4.2							
				0.28	-----	-	-	-----	-	-	0.19	-	0.52	0.12	3.13
					1.01			1.01							
			26C1		1			4.24							
				0.3	-----	-	-	-----	-	-	0.25	-	0.56	0.13	3.31
					1.01			1.06							
			26C2		1			4.24							
				0.34	-----	-	-	-----	-	-	0.25	-	0.64	0.13	3.43
					1.01			1.06							
			28C1		1			4.2							
				0.28	-----	-	-	-----	-	-	0.25	-	0.52	0.13	3.32
					1.01			1.13							
			28C2		1			4.2							
				0.28	-----	-	-	-----	-	-	0.25	-	0.52	0.13	3.32
					1.01			1.13							
			30C2		1			3.98							
				0.2	-----	-	-	-----	-	-	0.22	-	0.39	0.12	2.9
					1.01			0.96							
			45		1			3.79							
				0.18	-----	-	-	-----	-	-	0.32	-	0.24	0.15	3.38
					1.01			1.48							
4734290042	081216	545-705	Л.С.		1			13.6							
			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			-----	-	-	0.53	-	0.24	0.21	4.6
					1.01			2.45							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			13.9							
				0.16	-----	-	-	-----	-	-	0.55	-	0.25	0.21	4.68
					1.01			2.5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.16	1 ----- 1.01	-	-	13.4 ----- 2.41	-	-	0.51	-	0.24	0.2	4.53
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.15	1 ----- 1.01	-	-	13.2 ----- 2.51	-	-	0.5	-	0.23	0.21	4.61
			15, 16	0.17	1 ----- 1.01	-	-	14.1 ----- 2.68	-	-	0.58	-	0.26	0.22	4.92
			24С	0.17	1 ----- 1.01	-	-	14.1 ----- 2.68	-	-	0.58	-	0.38	0.22	5.04
			17, 19, 20	0.22	1 ----- 1.01	-	-	14.7 ----- 2.94	-	-	0.63	-	0.34	0.24	5.38
			21С, 25С2, 27С	0.23	1 ----- 1.01	-	-	14.7 ----- 2.94	-	-	0.63	-	0.49	0.24	5.54
			18	0.17	1 ----- 1.01	-	-	14.1 ----- 3.24	-	-	0.71	-	0.26	0.26	5.65
			29С	0.17	1 ----- 1.01	-	-	14.1 ----- 3.24	-	-	0.71	-	0.38	0.26	5.77
			30С1	0.17	1 ----- 1.01	-	-	14.1 ----- 3.24	-	-	0.71	-	0.38	0.26	5.77
			23С1-С8, 25С1	0.23	1 ----- 1.01	-	-	14.7 ----- 3.53	-	-	0.69	-	0.49	0.27	6.22
			26С1	0.25	1 ----- 1.01	-	-	14.8 ----- 3.7	-	-	0.81	-	0.53	0.29	6.59
			26С2	0.28	1 ----- 1.01	-	-	14.8 ----- 3.7	-	-	0.81	-	0.6	0.29	6.69
			28С1	0.23	1 ----- 1.01	-	-	14.7 ----- 3.97	-	-	0.86	-	0.49	0.3	6.86
			28С2	0.23	1 ----- 1.01	-	-	14.7 ----- 3.97	-	-	0.86	-	0.49	0.3	6.86
			30С2	0.17	1 ----- 1.01	-	-	13.9 ----- 3.34	-	-	0.71	-	0.36	0.26	5.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45			1			13.2							
				0.15	-----	-	-	-----	-	-	1.05	-	0.23	0.37	7.96
					1.01			5.15							
		СТАНЦИИ НАСОС- НЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРОФИЦИРО- ВАННЫЕ ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬЮ:													
4734290059	081301	90-135 л.с.	1,2,4,7, 8,34	0.31	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.42	0.37	8.18
					1			141							
					1.01			6							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.33	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.44	0.37	8.22
					1			141							
					1.01			6							
			9,31,32, 33,35АБ	0.31	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.42	0.37	8.18
					1			141							
					1.01			6							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.3	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.41	0.37	8.16
					1			141							
					1.01			6							
			15,16	0.34	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.46	0.37	8.25
					1			141							
					1.01			6							
			24С	0.35	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.66	0.37	8.46
					1			141							
					1.01			6							
			17,19,20	0.44	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.59	0.38	8.49
					1			141							
					1.01			6							
			21С,25С2, 27С	0.45	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.85	0.38	8.76
					1			141							
					1.01			6							
			18	0.34	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.46	0.37	8.25
					1			141							
					1.01			6							
			29С	0.35	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.66	0.81	17.3
					1			141							
					1.01			14.4							
			30С1	0.35	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.66	0.81	17.3
					1			141							
					1.01			14.4							
			23С1-С8, 25С1	0.45	-----	0.01	-	-	-----	-	0.06	-	0.85	0.38	8.76
					1			141							
					1.01			6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.49	1 1.01	0.01	-	-	141 14.4	-	0.06	-	0.92	0.81	17.7
			26C2	0.55	1 1.01	0.01	-	-	141 14.4	-	0.06	-	1.02	0.85	17.9
			28C1	0.45	1 1.01	0.01	-	-	141 14.4	-	0.06	-	0.85	0.82	17.6
			28C2	0.45	1 1.01	0.01	-	-	141 14.4	-	0.06	-	0.85	0.82	17.6
			30C2	0.33	1 1.01	0.01	-	-	141 14.4	-	0.06	-	0.63	0.76	17.2
			45	0.3	1 1.01	0.01	-	-	141 6	-	0.06	-	0.41	0.37	8.16
4734290044	081302	90-160	Л.С.	0.19	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.24	0.15	3.41
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.19	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.25	0.15	3.42
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.19	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.24	0.15	3.42
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.18	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.24	0.15	3.4
			15, 16	0.2	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.26	0.15	3.44
			24C	0.2	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.39	0.15	3.57
			17, 19, 20	0.26	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.35	0.15	3.59
			21C, 25C2, 27C	0.26	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.5	0.15	3.74
			18	0.2	1 1.01	-	-	-	42.4 1.8	-	0.02	-	0.26	0.15	3.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1				42.4						
				0.2	1.01	-	-	-	4.34	-	0.02	-	0.39	0.28	6.24
			30C1		1				42.4						
				0.2	1.01	-	-	-	4.34	-	0.02	-	0.39	0.28	6.24
			23C1-C8, 25C1		1				42.4						
				0.26	1.01	-	-	-	1.8	-	0.02	-	0.5	0.15	3.74
			26C1		1				42.4						
				0.29	1.01	-	-	-	4.34	-	0.02	-	0.55	0.28	6.49
			26C2		1				4.24						
				0.33	1.01	-	-	-	4.34	-	0.02	-	0.62	0.29	6.61
			28C1		1				42.4						
				0.26	1.01	-	-	-	4.34	-	0.02	-	0.5	0.28	6.41
			28C2		1				42.4						
				0.26	1.01	-	-	-	4.34	-	0.02	-	0.5	0.28	6.41
			30C2		1				42.4						
				0.2	1.01	-	-	-	4.34	-	0.02	-	0.37	0.28	6.22
			45		1				42.4						
				0.18	1.01	-	-	-	1.8	-	0.02	-	0.24	0.15	3.4
4734290047 081303 170-360 Л.С.			1, 2, 4, 7, 8, 34		1	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.37	0.27	6.09
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1	0.01	-	-	4.11	-	0.04	-	0.39	0.27	6.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.37	0.27	6.09
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1	0.01	-	-	4.11	-	0.04	-	0.35	0.27	6.05
			15, 16		1	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.41	0.27	6.15
			24C		1	0.01	-	-	4.11	-	0.04	-	0.58	0.27	6.32
				0.3	1.01	-	-	-	96.8	-	0.04	-	0.58	0.27	6.32
					1.01	-	-	-	4.11	-		-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1				96.8						
				0.39	-----	0.01	-	-	-----	-	0.04	-	0.53	0.28	6.37
					1.01				4.11						
			21С, 25С2, 27С	0.4	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.75	0.28	6.6
					1.01				4.11						
			18	0.3	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.41	0.27	6.15
					1.01				4.11						
			29С	0.3	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.58	0.54	12.4
					1.01				9.92						
			30С1	0.3	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.58	0.54	12.4
					1.01				9.92						
			23С1-С8, 25С1	0.4	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.75	0.28	6.6
					1.01				4.11						
			26С1	0.43	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.83	0.56	12.8
					1.01				9.92						
			26С2	0.49	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.92	0.61	13
					1.01				9.92						
			28С1	0.4	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.75	0.57	12.7
					1.01				9.92						
			28С2	0.4	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.75	0.57	12.7
					1.01				9.92						
			30С2	0.29	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.56	0.57	12.4
					1.01				9.92						
			45	0.26	-----	0.01	-	-	96.8	-	0.04	-	0.35	0.27	6.05
					1.01				4.11						
			СТАНЦИИ НАСОС- НЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ:												
			081401 18-38 Л.С.												
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-----	-	-		4.58	-	0.18	-	0.06	0.1	2.21
					1.01				0.82						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-----	-	-		4.66	-	0.19	-	0.06	0.1	2.24
					1.01				0.84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.49 ----- 0.81	-	-	0.17	-	0.06	0.1	2.19
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.44 ----- 0.84	-	-	0.17	-	0.06	0.1	2.22
			15, 16	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.75 ----- 0.9	-	-	0.2	-	0.06	0.11	2.32
			24С	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.75 ----- 0.9	-	-	0.2	-	0.09	0.11	2.35
			17, 19, 20	0.05	1 ----- 1.01	-	-	4.93 ----- 0.99	-	-	0.21	-	0.08	0.11	2.45
			21С, 25С2, 27С	0.06	1 ----- 1.01	-	-	4.93 ----- 0.99	-	-	0.21	-	0.12	0.11	2.5
			18	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.75 ----- 1.09	-	-	0.24	-	0.06	0.12	2.56
			29С	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.75 ----- 1.09	-	-	0.24	-	0.09	0.12	2.59
			30С1	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.75 ----- 1.09	-	-	0.24	-	0.09	0.12	2.59
			23С1-С8, 25С1	0.06	1 ----- 1.01	-	-	4.93 ----- 1.18	-	-	0.23	-	0.12	0.12	2.72
			26С1	0.06	1 ----- 1.01	-	-	4.97 ----- 1.24	-	-	0.27	-	0.13	0.13	2.84
			26С2	0.07	1 ----- 1.01	-	-	4.97 ----- 1.24	-	-	0.27	-	0.13	0.13	2.85
			28С1	0.06	1 ----- 1.01	-	-	4.93 ----- 1.33	-	-	0.3	-	0.12	0.14	2.96
			28С2	0.06	1 ----- 1.01	-	-	4.93 ----- 1.33	-	-	0.3	-	0.12	0.14	2.96
			30С2	0.04	1 ----- 1.01	-	-	4.66 ----- 1.12	-	-	0.24	-	0.09	0.12	2.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1			4.44							
				0.04	-----	-	-	-----	-	-	0.38	-	0.06	0.16	3.38
					1.01			1.73							
-	081402	40-70 л.с.	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-----	-	-	7.9	-	-	0.3	-	0.05	0.14	2.95
					1.01			1.42							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-----	-	-	8.06	-	-	0.31	-	0.06	0.14	3.01
					1.01			1.45							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-----	-	-	7.75	-	-	0.29	-	0.05	0.14	2.92
					1.01			1.4							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-----	-	-	7.68	-	-	0.29	-	0.05	0.14	2.98
					1.01			1.46							
			15, 16	0.04	-----	-	-	8.21	-	-	0.34	-	0.06	0.15	3.16
					1.01			1.56							
			24С	0.04	-----	-	-	8.21	-	-	0.34	-	0.08	0.15	3.18
					1.01			1.56							
			17, 19, 20	0.05	-----	-	-	8.51	-	-	0.36	-	0.07	0.16	3.35
					1.01			1.7							
			21С, 25С2, 27С	0.05	-----	-	-	8.51	-	-	0.36	-	0.11	0.16	3.39
					1.01			1.7							
			18	0.04	-----	-	-	8.21	-	-	0.41	-	0.06	0.17	3.58
					1.01			1.89							
			29С	0.04	-----	-	-	8.21	-	-	0.41	-	0.08	0.17	3.6
					1.01			1.89							
			30С1	0.04	-----	-	-	8.21	-	-	0.41	-	0.08	0.17	3.6
					1.01			1.89							
			23С1-С8, 25С1	0.05	-----	-	-	8.51	-	-	0.39	-	0.11	0.17	3.77
					1.01			2.04							
			26С1	0.05	-----	-	-	8.59	-	-	0.47	-	0.12	0.18	3.98
					1.01			2.15							
			26С2	0.06	-----	-	-	8.59	-	-	0.47	-	0.13	0.18	4
					1.01			2.15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1			8.51							
				0.05	-----	-	-	-----	-	-	0.49	-	0.11	0.19	4.15
					1.01			2.3							
			28C2		1			8.51							
				0.05	-----	-	-	-----	-	-	0.49	-	0.11	0.19	4.15
					1.01			2.3							
			30C2		1			8.06							
				0.04	-----	-	-	-----	-	-	0.4	-	0.08	0.17	3.63
					1.01			1.93							
			45		1			7.68							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-	0.05	0.23	4.91
					1.01			3							
-	081403	40-120 л.с.	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			6.55							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.25	-	0.04	0.12	2.63
					1.01			1.18							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			6.68							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.26	-	0.04	0.12	2.66
					1.01			1.2							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			6.43							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-	0.04	0.12	2.59
					1.01			1.16							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			6.36							
				0.02	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-	0.04	0.12	2.63
					1.01			1.21							
					1			6.8							
			15, 16		-----	-	-	-----	-	-	0.29	-	0.04	0.13	2.79
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-	0.04	0.13	2.79
					1.01			1.29							
			24C		1			6.8							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-	0.06	0.13	2.81
					1.01			1.29							
			17, 19, 20		1			7.06							
				0.04	-----	-	-	-----	-	-	0.3	-	0.6	0.14	2.96
					1.01			1.41							
			21C, 25C2, 27C		1			7.06							
				0.05	-----	-	-	-----	-	-	0.3	-	0.08	0.14	2.99
					1.01			1.41							
			18		1			6.8							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-	0.04	0.15	3.14
					1.01			1.56							
			29C		1			6.8							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-	0.06	0.15	3.16
					1.01			1.56							
			30C1		1			6.8							
				0.03	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-	0.06	0.15	3.16
					1.01			1.56							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	0.05	1 ----- 1.01	-	-	7.06 ----- 1.69	-	-	0.39	-	0.08	0.15	3.3
			26С1	0.05	1 ----- 1.01	-	-	7.12 ----- 1.78	-	-	0.39	-	0.09	0.16	3.48
			26С2	0.05	1 ----- 1.01	-	-	7.12 ----- 1.78	-	-	0.39	-	0.1	0.16	3.49
			28С1	0.05	1 ----- 1.01	-	-	7.06 ----- 1.91	-	-	0.5	-	0.08	0.17	3.72
			28С2	0.05	1 ----- 1.01	-	-	7.06 ----- 1.91	-	-	0.5	-	0.08	0.17	3.72
			30С2	0.03	1 ----- 1.01	-	-	6.68 ----- 1.6	-	-	0.34	-	0.06	0.15	3.19
			45	0.02	1 ----- 1.01	-	-	6.36 ----- 2.48	-	-	0.51	-	0.04	0.2	4.26
			СТАНЦИИ НАСОС- НЫЕ ПЛАВУЧИЕ ДИ- ЗЕЛЬНЫЕ ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬЮ:												
4734290054	081501	80-175	Л.С.												
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.36	1 ----- 1.16	-	-	9.25 ----- 1.66	-	-	0.36	-	0.63	0.18	4.35
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.38	1 ----- 1.16	-	-	9.42 ----- 1.7	-	-	0.36	-	0.65	0.18	4.43
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.36	1 ----- 1.16	-	-	9.07 ----- 1.63	-	-	0.35	-	0.63	0.18	4.31
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.35	1 ----- 1.16	-	-	8.98 ----- 1.71	-	-	0.35	-	0.61	0.19	4.37
			15, 16	0.43	1 ----- 1.16	-	-	9.6 ----- 1.82	-	-	0.39	-	0.68	0.19	4.67
			24С	0.4	1 ----- 1.16	-	-	9.6 ----- 1.82	-	-	0.39	-	0.98	0.19	4.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.51	1	-	-	9.96	-	-	0.43	-	0.88	0.2	5.17
					1.16			1.99							
			21С, 25С2, 27С	0.55	1	-	-	9.96	-	-	0.43	-	1.27	0.21	5.61
					1.16			1.99							
			18	0.43	1	-	-	9.6	-	-	0.48	-	0.68	0.21	5.17
					1.16			2.21							
			29С	0.4	1	-	-	9.6	-	-	0.48	-	0.98	0.21	5.44
					1.16			2.21							
			30С1	0.4	1	-	-	9.6	-	-	0.48	-	0.98	0.21	5.44
					1.16			2.21							
			23С1-С8, 25С1	0.55	1	-	-	9.96	-	-	0.47	-	1.27	0.23	6.07
					1.16			2.39							
			26С1	0.6	1	-	-	10	-	-	0.55	-	1.39	0.24	6.44
					1.16			2.5							
			26С2	0.68	1	-	-	10	-	-	0.55	-	1.55	0.24	6.68
					1.16			2.5							
			28С1	0.55	1	-	-	9.96	-	-	0.59	-	1.27	0.25	6.51
					1.16			2.69							
			28С2	0.55	1	-	-	9.96	-	-	0.59	-	1.27	0.25	6.51
					1.16			2.69							
			30С2	0.39	1	-	-	9.42	-	-	0.48	-	0.94	0.21	5.44
					1.16			2.26							
			45	0.35	1	-	-	8.98	-	-	0.72	-	0.61	0.29	6.63
					1.16			3.5							
4734290051 081502 160-340 Л.С.			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.39	1	-	-	12.5	-	-	0.48	-	0.67	0.21	5.16
					1.16			2.25							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.4	1	-	-	12.7	-	-	0.5	-	0.7	0.22	5.27
					1.16			2.29							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.39	1	-	-	12.2	-	-	0.47	-	0.67	0.21	5.1
					1.16			2.2							

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	0.38	1 ----- 1.16	-	-	12.1 ----- 2.3	-	-	0.46	-	0.65	0.22	5.17
			15,16	0.43	1 ----- 1.16	-	-	13 ----- 2.47	-	-	0.54	-	0.74	0.23	5.57
			24С	0.43	1 ----- 1.16	-	-	13 ----- 2.47	-	-	0.54	-	1.06	0.23	5.89
			17,19,20	0.55	1 ----- 1.16	-	-	13.4 ----- 2.68	-	-	0.56	-	0.96	0.25	6.16
			21С,25С2, 27С	0.55	1 ----- 1.16	-	-	13.4 ----- 2.68	-	-	0.56	-	1.36	0.25	6.56
			18	0.43	1 ----- 1.16	-	-	13 ----- 2.99	-	-	0.65	-	0.74	0.26	6.23
			29С	0.43	1 ----- 1.16	-	-	13 ----- 2.99	-	-	0.65	-	1.06	0.26	6.55
			30С1	0.43	1 ----- 1.16	-	-	13 ----- 2.99	-	-	0.65	-	1.06	0.26	6.55
			23С1-С8, 25С1	0.55	1 ----- 1.16	-	-	13.4 ----- 3.22	-	-	0.63	-	1.36	0.28	7.2
			26С1	0.6	1 ----- 1.16	-	-	13.6 ----- 3.4	-	-	0.74	-	1.5	0.3	7.7
			26С2	0.68	1 ----- 1.16	-	-	13.6 ----- 3.4	-	-	0.74	-	1.67	0.3	7.95
			28С1	0.55	1 ----- 1.16	-	-	13.4 ----- 3.62	-	-	0.78	-	1.36	0.31	7.78
			28С2	0.55	1 ----- 1.16	-	-	13.4 ----- 3.62	-	-	0.78	-	1.36	0.31	7.78
			30С2	0.41	1 ----- 1.16	-	-	12.7 ----- 3.05	-	-	0.65	-	1.01	0.26	6.54
			45	0.38	1 ----- 1.16	-	-	12.1 ----- 4.72	-	-	0.96	-	0.65	0.36	8.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭ- ТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	1,2,4,7, 8,34	1.19	1	0.02	-	7.07	-	-	0.27	0.07	2.3	0.6	6.87
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.24	1	0.02	-	7.21	-	-	0.29	0.07	2.4	0.61	7.08
			9,31,32, 33,35АБ	1.19	1	0.02	-	7	-	-	0.26	0.07	2.3	0.59	6.83
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.14	1	0.02	-	6.87	-	-	0.26	0.07	2.21	0.59	6.74
			15,16	1.29	1	0.02	-	7.34	-	-	0.3	0.07	2.5	0.63	7.35
			24С	1.32	1	0.02	-	7.34	-	-	0.3	0.07	3.62	0.64	8.51
			17,19,20	1.67	1	0.02	-	7.62	-	-	0.33	0.07	3.23	0.72	8.72
			21С,25С2, 27С	1.71	1	0.02	-	7.62	-	-	0.33	0.07	4.67	0.72	10.2
			18	1.29	1	0.02	-	7.34	-	-	0.37	0.07	2.5	0.69	7.8
			29С	1.32	1	0.02	-	7.34	-	-	0.37	0.08	3.62	0.7	8.96
			30С1	1.32	1	0.02	-	7.34	-	-	0.37	0.07	3.62	0.7	8.96
			23С1-С8, 25С1	1.71	1	0.02	-	7.62	-	-	0.36	0.07	4.68	0.77	10.6
			26С1	1.87	1	0.02	-	7.68	-	-	0.43	0.07	5.09	0.82	11.4
			26С2	2.1	1	0.02	-	7.68	-	-	0.43	0.09	5.72	0.86	12.3
			28С1	1.71	1	0.02	-	7.62	-	-	0.46	0.07	4.67	0.83	11
					1.16			2.06				0.09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			7.62				0.07			
				1.71	1.16	0.02	-	2.06	-	-	0.46	0.09	4.67	0.83	11
			30C2		1			7.21				0.07			
				1.27	1.16	0.02	-	1.73	-	-	0.37	0.08	3.36	0.69	8.68
			45		1			6.87				0.07			
				1.14	1.16	0.02	-	2.68	-	-	0.54	0.1	3.21	0.85	8.7
-	081700	ПОДБОРЩИКИ МЕЛКИХ ДРЕВЕС- НЫХ ОСТАТКОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.63	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.25	0.04	2.07
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.67	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.34	0.04	2.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.58	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.16	0.04	1.93
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.56	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.11	0.04	1.86
			15, 16	0.71	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.41	0.04	2.31
			24C	0.72	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.03	0.04	2.94
			17, 19, 20	0.92	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.84	0.05	2.96
			21C, 25C2, 27C	0.94	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.64	0.05	3.78
			18	0.71	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.41	0.04	2.31
			29C	0.72	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.03	0.04	2.94
			30C1	0.72	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.03	0.04	2.94
			23C1-С8, 25C1	0.94	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.64	0.05	3.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	1.04	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.93	0.06	4.18
			26C2	1.17	-	0.15	-	-	-	-	-	-	3.3	0.07	4.69
			28C1	0.94	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.64	0.05	3.78
			28C2	0.94	-	0.15	-	-	-	-	-	-	2.64	0.05	3.78
			30C2	0.68	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.92	0.04	2.79
			45	0.56	-	0.15	-	-	-	-	-	-	1.11	0.04	1.86
-	081800	ВАЛКОВАТЕЛИ ДРЕВЕСНЫХ ОС- ТАТКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.47	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.16	0.08	1.76
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.56	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.24	0.09	1.94
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.49	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.08	0.08	1.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.52	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.03	0.09	1.69
			15, 16	0.59	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.31	0.1	2.05
			24С	0.6	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.87	0.1	2.62
			17, 19, 20	0.77	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.69	0.12	2.63
			21С, 25С2, 27С	0.78	-	0.05	-	-	-	-	-	-	2.44	0.12	3.39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.59	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.31	0.1	2.05
			29С	0.6	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.87	0.1	2.62
			30С1	0.6	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.87	0.1	2.62
			23С1-С8, 25С1	0.78	-	0.05	-	-	-	-	-	-	2.44	0.12	3.39
			26С1	0.87	-	0.05	-	-	-	-	-	-	2.71	0.14	3.77
			26С2	0.98	-	0.05	-	-	-	-	-	-	3.05	0.15	4.23
			28С1	0.78	-	0.05	-	-	-	-	-	-	2.44	0.12	3.39
			28С2	0.78	-	0.05	-	-	-	-	-	-	2.44	0.12	3.39
			30С2	0.57	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.78	0.09	2.49
			45	0.52	-	0.05	-	-	-	-	-	-	1.03	0.09	1.69
-	081900	ЛЫЖИ САМО- СВАЛЬНЫЕ ПРИ- ЦЕПНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.10
			15, 16	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	0.15
			17, 19, 20	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.16
			21C, 25C2, 27C	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.18
			18	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.15
			29C	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	0.15
			30C1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	0.15
			23C1-C8, 25C1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.18
			26C1	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.20
			26C2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.22
			28C1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.18
			28C2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.18
			30C2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.13
			45	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.10

РАЗДЕЛ 09. МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ 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, ЧАС- ТЕЙ, 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 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- ГИЯ, 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
-	090101	БОРОНЫ КОРЧЕВАЛЬНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.16	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.45
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.17	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.05	0.47
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.16	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.45
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.15	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.2	0.05	0.43
			15, 16	0.17	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.05	0.47
			24С	0.18	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.32	0.05	0.58
			17, 19, 20	0.22	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.3	0.06	0.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.23	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.42	0.07	0.75
			18	0.17	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.05	0.47
			29С	0.18	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.32	0.05	0.58
			30С1	0.18	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.32	0.05	0.58
			23С1-С8, 25С1	0.23	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.42	0.07	0.75
			26С1	0.25	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.45	0.07	0.8
			26С2	0.28	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.52	0.08	0.91
			28С1	0.23	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.42	0.05	0.73
			28С2	0.23	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.42	0.05	0.73
			30С2	0.17	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.05	0.56
			45	0.15	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.2	0.05	0.43
-	090102	ДИСКОВЫЕ МЕ- ЛИОРАТИВНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	0.95	0.05	1.93
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.05	2.07
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.04	1.79
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	0.04	1.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1.07	0.05	2.18
			24С	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	1.56	0.05	2.69
			17, 19, 20	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	0.07	2.83
			21С, 25С2, 27С	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	0.07	3.49
			18	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1.07	0.05	2.18
			29С	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	1.56	0.05	2.69
			30С1	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	1.56	0.05	2.69
			23С1-С8, 25С1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	0.07	3.49
			26С1	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	2.25	0.08	3.9
			26С2	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	2.54	0.09	4.4
			28С1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	0.07	3.49
			28С2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02	0.07	3.49
			30С2	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	1.48	0.05	2.56
			45	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	0.04	1.71
-	090200	ГРАБЛИ КУСТАР- НИКОВЫЕ НАВЕС- НЫЕ (БЕЗ ТРАК- ТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.01	0.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.01	0.39
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.01	0.37
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.35
			15, 16	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.01	0.4
			24С	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.01	0.48
			17, 19, 20	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.01	0.51
			21С, 25С2, 27С	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.01	0.63
			18	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.01	0.4
			29С	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.01	0.48
			30С1	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.01	0.48
			23С1-С8, 25С1	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.01	0.63
			26С1	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.02	0.7
			26С2	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.02	0.77
			28С1	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.01	0.63
			28С2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.01	0.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.01	0.46
			45	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.35
4816141112	090301	КАНАВОКОПАТЕЛИ ПЛУЖНЫЕ НАВЕС- НЫЕ (БЕЗ ТРАК- ТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.21
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.21
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.18
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.17
			15, 16	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.22
			24С	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.27
			17, 19, 20	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.01	0.29
			21С, 25С2, 27С	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.01	0.36
			18	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.22
			29С	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.27
			30С1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.27
			23С1-С8, 25С1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.01	0.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.01	0.4
			26C2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.01	0.44
			28C1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.01	0.36
			28C2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.01	0.36
			30C2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.26
			45	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.17
-	090302	ПЛУЖНЫЕ ПРИ- ЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.21	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.21	0.02	0.55
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.23	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.59
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.2	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.2	0.02	0.53
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.19	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.19	0.02	0.51
			15, 16	0.24	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.24	0.02	0.61
			24С	0.24	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.35	0.02	0.72
			17, 19, 20	0.31	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.31	0.02	0.75
			21С, 25С2, 27С	0.32	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.45	0.02	0.9
			18	0.24	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.24	0.02	0.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.24	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.35	0.02	0.72
			30C1	0.24	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.35	0.02	0.72
			23C1-C8, 25C1	0.32	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.45	0.02	0.9
			26C1	0.36	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.45	0.02	0.94
			26C2	0.4	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.57	0.03	1.11
			28C1	0.32	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.45	0.02	0.9
			28C2	0.32	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.45	0.02	0.9
			30C2	0.23	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.33	0.02	0.69
			45	0.19	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.19	0.02	0.51
4816123204	090303	ФРЕЗЕРНЫЕ (НА ТРАКТОРЕ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.31	1			7.5				0.07			
					1.36			1.35				0.06			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.41	1			7.64				0.07			
					1.36			1.38				0.06			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.31	1			7.42				0.07			
					1.36			1.34				0.05			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.22	1			7.28				0.07			
					1.36			1.38				0.05			
			15, 16	2.64	1			7.78				0.07			
					1.36			1.48				0.06			
			24C	2.71	1			7.78				0.07			
					1.36			1.48				0.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			8.07				0.07			
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	7.26	1.06	15.4
					1.36			1.61				0.07			
			21С, 25С2, 27С		1			8.07				0.07			
				3.79	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	10.44	1.08	18.7
					1.36			1.61				0.07			
			18		1			7.78				0.07			
				2.64	-----	-	-	-----	-	-	0.39	-----	5.25	1.09	13.6
					1.36			1.79				1.08			
			29С		1			7.78				0.07			
				2.71	-----	-	-	-----	-	-	0.39	-----	7.42	0.95	14.7
					1.36			1.79				0.08			
			30С1		1			7.78				0.07			
				2.71	-----	-	-	-----	-	-	0.39	-----	7.42	0.95	14.7
					1.36			1.79				0.08			
			23С1-С8, 25С1		1			8.07				0.07			
				3.79	-----	-	-	-----	-	-	0.37	-----	10.44	1.13	19.1
					1.36			1.94				0.07			
			26С1		1			8.15				0.07			
				4.73	-----	-	-	-----	-	-	0.44	-----	13.04	1.3	23
					1.36			2.04				0.09			
			26С2		1			8.15				0.07			
				5.18	-----	-	-	-----	-	-	0.04	-----	14.18	1.31	24.2
					1.36			2.04				0.09			
			28С1		1			8.07				0.07			
				3.79	-----	-	-	-----	-	-	0.48	-----	10.41	1.19	19.5
					1.36			2.18				0.09			
			28С2		1			8.07				0.07			
				3.79	-----	-	-	-----	-	-	0.48	-----	10.4	1.19	19.5
					1.36			2.18				0.09			
			30С2		1			7.64				0.07			
				2.47	-----	-	-	-----	-	-	0.39	-----	6.85	0.92	13.9
					1.36			1.83				0.08			
			45		1			7.28				0.07			
				2.22	-----	-	-	-----	-	-	0.58	-----	4.34	1.06	12.5
					1.36			2.84				0.1			
4852152115	090400	КОРЧЕВАТЕЛИ РОТОРНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85	0.1	4.01
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.93	0.11	4.19
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85	0.1	4.01

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	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77	0.1	3.85
			15, 16	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.12	4.45
			24С	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.87	0.11	5.26
			17, 19, 20	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	2.61	0.15	5.67
			21С, 25С2, 27С	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	3.74	0.15	6.85
			18	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.11	4.34
			29С	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.87	0.11	5.26
			30С1	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.87	0.11	5.26
			23С1-С8, 25С1	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	3.74	0.15	6.85
			26С1	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	4.08	0.16	7.47
			26С2	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	0.18	8.38
			28С1	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	3.74	0.15	6.85
			28С2	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	3.74	0.15	6.85
			30С2	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	2.76	0.11	5.06
			45	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77	0.1	3.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		КОРЧЕВАТЕЛИ-СО- БИРАТЕЛИ С ТРАК- ТОРОМ,													
-	090501	79 КВТ (180 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	1.53	1			8.22			0.31	0.09	1.21	0.24	6.2
					1.36			1.48				0.07			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.6	1			8.37			0.33	0.09	1.27	0.24	6.38
					1.36			1.51				0.07			
			9,31,32, 33,35АБ	1.53	1			8.06			0.3	0.09	1.21	0.24	6.16
					1.36			1.45				0.07			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.47	1			7.98			0.3	0.09	1.17	0.24	6.12
					1.36			1.52				0.06			
			15,16	1.66	1			8.53			0.36	0.09	1.31	0.25	6.64
					1.36			1.62				0.08			
			24С	1.69	1			8.53			0.36	0.09	1.87	0.26	7.24
					1.36			1.62				0.08			
			17,19,20	2.16	1			8.85			0.38	0.09	1.71	0.29	7.76
					1.36			1.77				0.09			
			21С, 25С2, 27С	2.2	1			8.85			0.38	0.09	2.43	0.29	8.52
					1.36			1.77				0.09			
			18	1.66	1			8.53			0.43	0.09	1.31	0.28	7.1
					1.36			1.96				0.1			
			29С	1.69	1			8.53			0.43	0.09	1.87	0.28	7.69
					1.36			1.96				0.1			
			30С1	1.69	1			8.53			0.43	0.09	1.87	0.28	7.69
					1.36			1.96				0.1			
			23С1-С8, 25С1	2.2	1			8.85			0.42	0.09	2.43	0.31	8.93
					1.36			2.12				0.09			
			26С1	2.4	1			8.93			0.49	0.09	2.65	0.33	9.58
					1.36			2.23				0.12			
			26С2	2.69	1			8.93			0.49	0.09	2.97	0.34	10.2
					1.36			2.23				0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1			8.85				0.09			
				2.2	-----	-	-	-----	-	-	0.52	-----	2.43	0.33	9.35
					1.36			2.39				0.12			
			28C2		1			8.85				0.09			
				2.2	-----	-	-	-----	-	-	0.52	-----	2.43	0.33	9.35
					1.36			2.39				0.12			
			30C2		1			8.37				0.09			
				1.63	-----	-	-	-----	-	-	0.43	-----	1.79	0.28	7.6
					1.36			2.01				0.1			
			45		1			7.98				0.09			
				1.47	-----	-	-	-----	-	-	0.63	-----	1.17	0.34	8.21
					1.36			3.11				0.13			
-	090502	96 КВТ (130 л.с.)	1,2,4,7, 8,34		1			10.8				0.05			
				3.14	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	2.48	0.35	9.73
					1.36			1.94				0.04			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			11				0.05			
				3.27	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	2.57	0.35	9.99
					1.36			1.98				0.04			
			9,31,32, 33,35АБ		1			10.6				0.05			
				3.14	-----	-	-	-----	-	-	0.4	-----	2.48	0.34	9.67
					1.36			1.91				0.04			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1			10.5				0.05			
				3.01	-----	-	-	-----	-	-	0.4	-----	2.38	0.34	9.53
					1.36			2				0.04			
					1			11.2				0.05			
			15,16		1			-----	-	-	0.46	-----	2.64	0.37	10.4
				3.4	-----	-	-	-----	-	-					
					1.36			2.13				0.04			
			24С		1			11.2				0.05			
				3.46	-----	-	-	-----	-	-	0.46	-----	3.78	0.37	11.6
					1.36			2.13				0.04			
			17,19,20		1			11.6				0.05			
				4.42	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	3.52	0.43	12.6
					1.36			2.32				0.05			
			21С,25С2, 27С		1			11.6				0.05			
				4.5	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	5.03	0.44	14.2
					1.36			2.32				0.05			
			18		1			11.2				0.05			
				3.4	-----	-	-	-----	-	-	0.56	-----	2.64	0.4	11
					1.36			2.58				0.06			
			29С		1			11.2				0.05			
				3.46	-----	-	-	-----	-	-	0.56	-----	3.78	0.4	12.2
					1.36			2.58				0.06			
			30С1		1			11.2				0.05			
				3.46	-----	-	-	-----	-	-	0.56	-----	3.78	0.4	12.2
					1.36			2.58				0.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			16.8				0.19			
				3.43	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	2.69	0.49	12.9
					1.36			3.86				0.21			
			29C		1			16.8				0.19			
				3.53	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	3.89	0.49	14.2
					1.36			3.86				0.21			
			30C1		1			16.8				0.19			
				3.53	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	3.89	0.49	14.2
					1.36			3.86				0.21			
			23C1-C8, 25C1		1			17.5				0.18			
				4.6	-----	-	-	-----	-	-	0.82	-----	5.07	0.56	16.8
					1.36			4.2				0.19			
			26C1		1			17.6				0.18			
				5.01	-----	-	-	-----	-	-	0.97	-----	5.53	0.6	18.1
					1.36			4.4				0.23			
			26C2		1			17.6				0.18			
				5.61	-----	-	-	-----	-	-	0.97	-----	6	0.63	19.2
					1.36			4.4				0.23			
			28C1		1			17.5				0.18			
				4.6	-----	-	-	-----	-	-	1.02	-----	5.05	0.6	17.6
					1.36			4.73				0.24			
			28C2		1			17.5				0.18			
				4.6	-----	-	-	-----	-	-	1.02	-----	5.05	0.6	17.6
					1.36			4.73				0.24			
			30C2		1			16.5				0.19			
				3.4	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	3.73	0.49	14
					1.36			3.96				0.2			
			45		1			15.8				0.19			
				3.04	-----	-	-	-----	-	-	1.27	-----	2.38	0.61	15.1
					1.36			6.16				0.28			
-	090504	59 КВТ (80 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			7				0.05			
				0.99	-----	-	-	-----	-	-	0.27	-----	0.78	0.17	4.42
					0.91			1.26				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			7.13				0.05			
				1.03	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-----	0.81	0.18	4.54
					0.91			1.28				0.04			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			6.86				0.05			
				0.99	-----	-	-	-----	-	-	0.26	-----	0.78	0.17	4.38
					0.91			1.23				0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			6.8				0.05			
				0.95	-----	-	-	-----	-	-	0.26	-----	0.75	0.17	4.37
					0.91			1.29				0.04			
					1			7.27				0.05			
			15, 16		1.07			-----	-	-	0.3	-----	0.85	0.19	4.74
					0.91			1.38				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			7.27				0.05			
				1.1	-----	-	-	-----	-	-	0.3	-----	1.22	0.19	5.14
					0.91			1.38				0.04			
			17, 19, 20		1			7.54				0.05			
				1.03	-----	-	-	-----	-	-	0.32	-----	1.1	0.19	5.11
					0.91			1.51				0.04			
			21C, 25C2, 27C		1			7.54				0.05			
				1.44	-----	-	-	-----	-	-	0.32	-----	1.58	0.21	6.11
					0.91			1.51				0.05			
			18		1			7.27				0.05			
				1.07	-----	-	-	-----	-	-	0.37	-----	0.85	0.2	5.13
					0.91			1.67				0.06			
			29C		1			7.27				0.05			
				1.1	-----	-	-	-----	-	-	0.37	-----	1.22	0.21	5.54
					0.91			1.67				0.06			
			30C1		1			7.27				0.05			
				1.1	-----	-	-	-----	-	-	0.37	-----	1.22	0.21	5.54
					0.91			1.67				0.06			
			23C1-C8, 25C1		1			7.54				0.05			
				1.44	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	1.58	0.23	6.37
					0.91			1.81				0.05			
			26C1		1			7.6				0.05			
				1.57	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	1.74	0.24	6.84
					0.91			1.9				0.06			
			26C2		1			7.6				0.05			
				1.76	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	1.94	0.25	7.24
					0.91			1.9				0.06			
			28C1		1			7.54				0.05			
				1.44	-----	-	-	-----	-	-	0.44	-----	1.58	0.24	6.72
					0.91			2.04				0.07			
			28C2		1			7.54				0.05			
				1.44	-----	-	-	-----	-	-	0.44	-----	1.58	0.24	6.72
					0.91			2.04				0.07			
			30C2		1			7.13				0.05			
				1.1	-----	-	-	-----	-	-	0.36	-----	1.18	0.21	5.52
					0.91			1.71				0.07			
			45		1			6.8				0.05			
				0.95	-----	-	-	-----	-	-	0.54	-----	0.75	0.26	6.13
					0.91			2.65				0.07			
-	090601	КУСТОРЕЗЫ НАВЕС- НЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ(108 Л.С.) С ГИДРАВЛИЧЕС- КИМ УПРАВЛЕ- НИЕМ	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.63	-----	-	-	-----	-	-	0.31	-----	3.14	0.39	11.4
					1			8.22				0.12			
					1.36			1.48				0.09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.8	1 ----- 1.36	-	-	8.37 ----- 1.51	-	-	0.34	0.12 ----- 0.1	3.28	0.41	11.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.63	1 ----- 1.36	-	-	8.06 ----- 1.45	-	-	0.3	0.12 ----- 0.09	3.18	0.39	11.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.45	1 ----- 1.36	-	-	7.98 ----- 1.52	-	-	0.3	0.12 ----- 0.09	3.09	0.39	11.2
			15, 16	5.2	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.62	-	-	0.36	0.12 ----- 0.11	3.52	0.43	12.6
			24С	5.3	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.62	-	-	0.36	0.12 ----- 0.11	5.01	0.44	14.2
			17, 19, 20	6.5	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 1.77	-	-	0.38	0.12 ----- 0.12	4.46	0.51	15.1
			21С, 25С2, 27С	6.62	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 1.77	-	-	0.38	0.12 ----- 0.12	6.24	0.51	17
			18	5.2	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.96	-	-	0.43	0.12 ----- 0.13	3.57	0.45	13.1
			29С	5.3	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.96	-	-	0.43	0.12 ----- 0.12	5.06	0.46	14.7
			30С1	5.3	1 ----- 1.36	-	-	8.53 ----- 1.96	-	-	0.43	0.12 ----- 0.13	5.06	0.46	14.7
			23С1-С8, 25С1	6.62	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 2.12	-	-	0.42	0.12 ----- 0.12	6.33	0.53	17.5
			26С1	7.19	1 ----- 1.36	-	-	8.93 ----- 2.23	-	-	0.48	0.12 ----- 0.15	6.82	0.57	18.8
			26С2	8.12	1 ----- 1.36	-	-	8.93 ----- 2.23	-	-	0.48	0.12 ----- 0.12	7.74	0.62	20.7
			28С1	6.62	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 2.39	-	-	0.52	0.12 ----- 0.16	6.3	0.55	17.9
			28С2	6.62	1 ----- 1.36	-	-	8.85 ----- 2.39	-	-	0.52	0.12 ----- 0.16	6.3	0.55	17.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			8.37				0.12			
				4.89	-----	-	-	-----	-	-	0.43	-----	4.64	0.44	13.9
					1.36			2.01				0.13			
			45		1			7.98				0.12			
				4.45	-----	-	-	-----	-	-	0.63	-----	3.08	0.49	13.3
					1.36			3.11				0.18			
4814610012	090602	118 КВТ	1, 2, 4, 7,		1			16.2				0.12			
		160 (Л.С.) С	8, 34	8.18	-----	-	-	-----	-	-	0.63	-----	5.56	0.66	19.4
		ГИДРАВЛИЧЕСКИМ			1.36			2.92				0.09			
		УПРАВЛЕНИЕМ													
			3, 5, 6, 11,		1			16.5				0.12			
			12, 13, 14,	8.48	-----	-	-	-----	-	-	0.66	-----	5.86	0.68	20.1
			40		1.36			2.97				0.09			
			9, 31, 32,		1			15.9				0.12			
			33, 35АБ	8.18	-----	-	-	-----	-	-	0.6	-----	5.56	0.65	19.3
					1.36			2.86				0.09			
			10, 35ВГ,		1			15.8				0.12			
			36, 37, 38,	7.88	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	5.42	0.65	19
			39, 41, 42,		1.36			3				0.08			
			43, 44												
					1			16.8				0.12			
			15, 16	9.2	-----	-	-	-----	-	-	0.7	-----	6.31	0.73	21.6
					1.36			3.19				0.11			
					1			16.8				0.12			
			24С	9.37	-----	-	-	-----	-	-	0.7	-----	8.93	0.74	24.4
					1.36			3.19				0.11			
			17, 19, 20		1			17.5				0.12			
				11.5	-----	-	-	-----	-	-	0.73	-----	7.83	0.86	25.9
					1.36			3.5				0.12			
			21С, 25С2,		1			17.5				0.12			
			27С	11.7	-----	-	-	-----	-	-	0.73	-----	11.12	0.87	29.4
					1.36			3.5				0.12			
			18		1			16.8				0.12			
				9.2	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	6.32	0.77	22.5
					1.36			3.86				0.13			
			29С		1			16.8				0.12			
				9.37	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	8.84	0.78	25.2
					1.36			3.86				0.13			
			30С1		1			16.8				0.12			
				9.37	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	8.84	0.78	25.2
					1.36			3.86				0.13			
			23С1-С8,		1			17.5				0.12			
			25С1	11.7	-----	-	-	-----	-	-	0.82	-----	11.09	0.91	30.2
					1.36			4.2				0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			17.6				0.12			
				12.7	-----	-	-	-----	-	-	0.97	-----	12.14	0.98	32.7
					1.36			4.4				0.15			
			26C2		1			17.6				0.12			
				14.4	-----	-	-	-----	-	-	0.97	-----	13.56	1.06	35.9
					1.36			4.4				0.15			
			28C1		1			17.5				0.12			
				11.7	-----	-	-	-----	-	-	1.04	-----	1.06	0.95	31
					1.36			4.73				0.16			
			28C2		1			17.5				0.12			
				11.7	-----	-	-	-----	-	-	1.04	-----	1.06	0.95	31
					1.36			4.73				0.16			
			30C2		1			16.5				0.12			
				8.64	-----	-	-	-----	-	-	0.86	-----	8.2	0.75	23.9
					1.36			3.96				0.13			
			45		1			5.8				0.12			
				7.88	-----	-	-	-----	-	-	1.27	-----	5.41	0.84	23.1
					1.36			6.16				0.18			
		МОТОКУСТОРЕЗЫ													
4737910002	090700	2,6 кВт (3,5 л.с.)	1,2,4,7, 8,34		1		0.61								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.02	-	0.02	0.08	1.6
					1.23		0.11								
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1		0.63								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.02	-	0.02	0.08	1.6
					1.23		0.11								
			9,31,32, 33,35АБ		1		0.6								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.02	-	0.02	0.08	1.6
					1.23		0.11								
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1		0.6								
				0.11	-----	-	-----	-	-	-	0.02	-	0.02	0.07	1.56
					1.23		0.11								
			15,16		1		0.64								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.02	0.08	1.62
					1.23		0.12								
			24С		1		0.64								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.63
					1.23		0.12								
			17,19,20		1		0.66								
				0.16	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.02	0.08	1.65
					1.23		0.13								
			21С,25С2, 27С		1		0.66								
				0.16	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.69
					1.23		0.16								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1		0.64								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.02	0.08	1.65
					1.23		0.15								
			29C		1		0.64								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.66
					1.23		0.15								
			30C1		1		0.64								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.66
					1.23		0.15								
			23C1-C8, 25C1		1		0.66								
				0.16	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.69
					1.23		0.16								
			26C1		1		0.67								
				0.16	-----	-	-----	-	-	-	0.04	-	0.03	0.08	1.71
					1.23		0.17								
			26C2		1		0.67								
				0.16	-----	-	-----	-	-	-	0.04	-	0.03	0.08	1.71
					1.23		0.17								
			28C1		1		0.66								
				0.16	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.71
					1.23		0.18								
			28C2		1		0.66								
				0.16	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.71
					1.23		0.18								
			30C2		1		0.63								
				0.14	-----	-	-----	-	-	-	0.03	-	0.03	0.08	1.66
					1.23		0.15								
			45		1		0.6								
				0.11	-----	-	-----	-	-	-	0.04	-	0.02	0.08	1.71
					1.23		0.23								
-	090800	МАШИНА ДЛЯ УС-	1,2,4,7,		1			2.83				0.04			
		ТАНОВКИ СТОЛ-	8,34	0.66	-----	0.06	-	-----	-	-	0.11	-----	0.78	0.41	3.92
		БИКОВ ОГРАЖДЕ-			1.36			0.51				0.03			
		НИЯ													
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.69	-----	0.06	-	-----	-	-	0.12	-----	0.81	0.42	4
					1.36			0.52				0.03			
			9,31,32, 33,35АБ	0.66	-----	0.06	-	-----	-	-	0.11	-----	0.78	0.41	3.91
					1			2.77				0.04			
					1.36			0.5				0.03			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.63	-----	0.06	-	-----	-	-	0.11	-----	0.75	0.41	3.87
					1.36			0.52				0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			2.94				0.04			
				0.71	-----	0.06	-	-----	-	-	0.12	-----	0.85	0.43	4.13
					1.36			0.56				0.04			
			24С		1			2.94				0.04			
				0.73	-----	0.06	-	-----	-	-	0.12	-----	1.23	0.4	4.28
					1.36			0.56				0.04			
			17, 19, 20		1			3.05				0.04			
				0.93	-----	0.06	-	-----	-	-	0.12	-----	1.1	0.47	4.69
					1.36			0.61				0.04			
			21С, 25С2, 27С		1			3.05				0.04			
				0.95	-----	0.06	-	-----	-	-	0.12	-----	1.6	0.47	5.21
					1.36			0.61				0.04			
			18		1			2.94				0.04			
				0.71	-----	0.06	-	-----	-	-	0.14	-----	0.85	0.45	4.29
					1.36			0.68				0.04			
			29С		1			2.94				0.04			
				0.73	-----	0.06	-	-----	-	-	0.15	-----	1.23	0.45	4.7
					1.36			0.68				0.04			
			30С1		1			2.94				0.04			
				0.73	-----	0.06	-	-----	-	-	0.15	-----	1.23	0.45	4.7
					1.36			0.68				0.04			
			23С1-С8, 25С1		1			3.05				0.04			
				0.95	-----	0.06	-	-----	-	-	0.13	-----	1.6	0.49	5.36
					1.36			0.73				0.04			
			26С1		1			3.07				0.04			
				1.04	-----	0.06	-	-----	-	-	0.17	-----	1.74	0.52	5.71
					1.36			0.77				0.05			
			26С2		1			3.07				0.04			
				1.16	-----	0.06	-	-----	-	-	0.17	-----	1.95	0.54	6.06
					1.36			0.77				0.05			
			28С1		1			3.05				0.04			
				0.95	-----	0.06	-	-----	-	-	0.17	-----	1.6	0.51	5.52
					1.36			0.82				0.05			
			28С2		1			3.05				0.04			
				0.95	-----	0.06	-	-----	-	-	0.17	-----	1.6	0.51	5.52
					1.36			0.82				0.05			
			30С2		1			2.88				0.04			
				0.7	-----	0.06	-	-----	-	-	0.14	-----	1.18	0.45	4.62
					1.36			0.69				0.04			
			45		1			2.74				0.04			
				0.63	-----	0.06	-	-----	-	-	0.21	-----	0.75	0.51	4.65
					1.36			1.07				0.06			
4731110004	090900	МАШИНЫ КАМНЕ-УБОРОЧНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.26	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.28	0.02	0.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.26	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.29	0.02	0.63
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.26	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.28	0.02	0.62
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.25	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.59
			15, 16	0.28	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.3	0.02	0.66
			24С	0.29	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.42	0.02	0.79
			17, 19, 20	0.36	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.39	0.02	0.83
			21С, 25С2, 27С	0.38	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	1.01
			18	0.28	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.3	0.02	0.66
			29С	0.29	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.42	0.02	0.79
			30С1	0.29	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.42	0.02	0.79
			23С1-С8, 25С1	0.38	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	1.01
			26С1	0.4	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.59	0.02	1.07
			26С2	0.45	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.67	0.02	1.2
			28С1	0.38	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	1.01
			28С2	0.38	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.55	0.02	1.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	0.28	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.41	0.02	0.77
			45	0.25	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.59
-	091000	МАШИНЫ ЛЕСОПО-САДОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1,2,4,7,8,34	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.01	0.55
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.01	0.61
			9,31,32,33,35АБ	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.49
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.01	0.44
			15, 16	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.01	0.72
			24С	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.01	0.9
			17, 19, 20	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.01	0.83
			21С, 25С2, 27С	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.01	1.06
			18	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.01	0.72
			29С	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.01	0.9
			30С1	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.01	0.9
			23С1-С8, 25С1	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.01	1.06
			26С1	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.85	0.02	1.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	1.07	0.02	1.65
			28C1	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.01	1.06
			28C2	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.01	1.06
			30C2	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.01	0.78
			45	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.01	0.44
4734111002	091100	ОПРЫСКИВАТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.36
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.38
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.36
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.36
			15, 16	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.39
			24C	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.01	0.48
			17, 19, 20	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.53
			21C, 25C2, 27C	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.6
			18	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.39
			29C	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.01	0.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.01	0.48
			23C1-C8, 25C1	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.6
			26C1	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.67
			26C2	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.02	0.75
			28C1	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.6
			28C2	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.6
			30C2	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.01	0.45
			45	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.36
4734130001	091200	ОПЫЛИВАТЕЛЬ ШИРОКОЗАХВАТ- НЫЙ УНИВЕР- САЛЬНЫЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.15
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.14
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.14
			15, 16	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.15
			24C	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.01	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.01	0.21
			21С, 25С2, 27С	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.23
			18	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.15
			29С	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.01	0.18
			30С1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.01	0.18
			23С1-С8, 25С1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.23
			26С1	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.26
			26С2	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.28
			28С1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.23
			28С2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.23
			30С2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.01	0.18
			45	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.14
4732720001	091301	ПЛУГИ ВЫКОПОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.13
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.13
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	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	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.12
			15, 16	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.13
			24С	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	0.16
			17, 19, 20	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.18
			21С, 25С2, 27С	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.22
			18	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.13
			29С	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	0.16
			30С1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	0.16
			23С1-С8, 25С1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.22
			26С1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.23
			26С2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-	0.27
			28С1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.22
			28С2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.22
			30С2	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	0.16
			45	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4732211011	091302	КУСТАРНИКОВО-БОЛОТНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.01	0.27
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.01	0.27
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.01	0.27
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.24
			15, 16	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.01	0.28
			24С	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.01	0.35
			17, 19, 20	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.01	0.37
			21С, 25С2, 27С	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.45
			18	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.01	0.28
			29С	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.01	0.35
			30С1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.01	0.35
			23С1-С8, 25С1	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.45
			26С1	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.01	0.49
			26С2	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.01	0.54
			28С1	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.45
			30С2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.01	0.34
			45	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.01	0.24
-	091400	РЫХЛИТЕЛИ ПРИ- ЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.13	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.15	0.07	0.51
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.13	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.16	0.07	0.52
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.13	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.15	0.07	0.51
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.12	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.15	0.07	0.5
			15, 16	0.14	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.16	0.08	0.54
			24С	0.14	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.24	0.08	0.62
			17, 19, 20	0.18	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.21	0.09	0.64
			21С, 25С2, 27С	0.18	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.31	0.09	0.74
			18	0.14	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.16	0.08	0.54
			29С	0.14	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.24	0.08	0.62
			30С1	0.14	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.24	0.08	0.62
			23С1-С8, 25С1	0.18	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.31	0.09	0.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.2	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.33	0.09	0.78
			26C2	0.22	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.38	0.1	0.86
			28C1	0.18	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.31	0.09	0.74
			28C2	0.18	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.31	0.09	0.74
			30C2	0.14	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.23	0.08	0.61
			45	0.12	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.15	0.07	0.5
-	091500	ЯМОКОПАТЕЛИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.39
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.41
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.39
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.37
			15, 16	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.02	0.44
			24C	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.5
			17, 19, 20	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.02	0.55
			21C, 25C2, 27C	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.02	0.63
			18	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.02	0.44

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		29C	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.5
		30C1 30	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.5
		23C1-C8, 25C1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.02	0.63
		26C1	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.69
		26C2	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.02	0.76
		28C1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.02	0.63
		28C2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.02	0.63
		30C2	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.02	0.48
		45	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.37

РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОТКАЧКИ ВОДЫ, ЦЕМЕНТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ,	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА,
					ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ).	ТРУДА И РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ.-Ч	НА ЗАМЕНУ ТРО-ИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАС-ТЕЙ,	НА ЭНЕРГОСИТЕЛИ	БЕНЗИН,	ДИЗЕЛЬНОЕ Топливо,	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ,	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ,	НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ:													
-	100101	БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТ), 9,5 м ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	1		0.21	-	4.89	-	-	0.21	-	0.93	0.17	4.5
				1				0.88							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1		0.22	-	4.98	-	-	0.23	-	0.94	0.17	4.5 /
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1				0.9							
				1		0.21	-	4.79	-	-	0.2	-	0.92	0.17	4.45
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1				0.86							
				1		0.21	-	4.75	-	-	0.2	-	0.92	0.17	4.48
			15, 16	1				0.9							
				1		0.22	-	5.08	-	-	0.23	-	0.96	0.18	4.69
				1.01				0.96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			5.08							
				1.16	-----	0.22	-	-----	-	-	0.23	-	1.4	0.18	5.16
					1.01			0.96							
			17, 19, 20		1			5.26							
				1.15	-----	0.24	-	-----	-	-	0.26	-	0.98	0.19	4.89
					1.02			1.05							
			21C, 25C2, 27C		1			5.26							
				1.18	-----	0.24	-	-----	-	-	0.26	-	1.42	0.19	5.36
					1.02			1.05							
			18		1			5.08							
				1.13	-----	0.22	-	-----	-	-	0.29	-	0.96	0.19	4.97
					1.01			1.17							
			29C		1			5.08							
				1.16	-----	0.22	-	-----	-	-	0.29	-	1.4	0.19	5.41
					1.01			1.17							
			30C1		1			5.08							
				1.16	-----	0.22	-	-----	-	-	0.29	-	1.4	0.19	5.44
					1.01			1.17							
			23C1-C8, 25C1		1			5.26							
				1.18	-----	0.24	-	-----	-	-	0.27	-	1.42	0.2	5.59
					1.02			1.26							
			26C1		1			5.31							
				1.2	-----	0.24	-	-----	-	-	0.32	-	1.44	0.21	5.77
					1.03			1.33							
			26C2		1			5.31							
				1.22	-----	0.25	-	-----	-	-	0.32	-	1.47	0.21	5.84
					1.04			1.33							
			28C1		1			5.26							
				1.18	-----	0.24	-	-----	-	-	0.34	-	1.42	0.21	5.83
					1.02			1.42							
			28C2		1			5.26							
				1.18	-----	0.24	-	-----	-	-	0.34	-	1.42	0.21	5.83
					1.02			1.42							
			30C2		1			4.98							
				1.14	-----	0.22	-	-----	-	-	0.28	-	1.37	0.19	5.4
					1			1.2							
			45		1			4.75							
				1.08	-----	0.21	-	-----	-	-	0.4	-	0.92	0.23	5.69
					1			1.85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3643211302	100102	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕМЕЖИВАЮЩАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТ), 5,25 М ³ /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.2	1 ----- 0.88 1	0.12	-	-	23 ----- 0.98 23	-	0.22	-	0.19	0.12	2.71
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.21	----- 0.88	0.12	-	-	----- 0.98	-	0.22	-	0.2	0.12	2.73
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.2	1 ----- 0.88 1	0.12	-	-	23 ----- 0.98 23	-	0.22	-	0.19	0.12	2.71
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.2	----- 0.88	0.12	-	-	----- 0.98	-	0.22	-	0.19	0.12	2.71
			15, 16	0.21	1 ----- 0.9 1	0.12	-	-	23 ----- 0.98 23	-	0.22	-	0.2	0.12	2.75
			24С	0.22	----- 0.9 1	0.12	-	-	----- 0.98 23	-	0.22	-	0.29	0.12	2.85
			17, 19, 20	0.21	----- 0.9 1	0.12	-	-	----- 0.98 23	-	0.22	-	0.2	0.12	2.75
			21С, 25С2, 27С	0.22	----- 0.9 1	0.12	-	-	----- 0.98 23	-	0.22	-	0.29	0.12	2.85
			18	0.21	----- 0.9 1	0.12	-	-	----- 0.98 23	-	0.22	-	0.2	0.12	2.75
			29С	0.22	----- 0.9 1	0.12	-	-	----- 0.98 23	-	0.52	-	0.29	0.21	4.62
			30С1	0.22	----- 0.9 1	0.12	-	-	----- 2.36 23	-	0.52	-	0.29	0.21	4.62
			23С1-С8, 25С1	0.22	----- 0.9 1	0.12	-	-	----- 2.36 23	-	0.22	-	0.29	0.12	2.85
			26С1	0.22	----- 0.9 1	0.14	-	-	----- 0.98 23	-	0.52	-	0.3	0.21	4.66
			26С2	0.22	----- 0.91 1 0.92	0.14	-	-	----- 2.36 23 2.36	-	0.52	-	0.3	0.21	4.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28С1		0.22	1	0.12	-	-	23	-	0.52	-	0.29	0.21	4.62
					0.9				2.36						
		28С2		0.22	1	0.12	-	-	23	-	0.52	-	0.29	0.21	4.62
					0.9				2.36						
		30С2		0.21	1	0.12	-	-	23	-	0.52	-	0.29	0.21	4.59
					0.88				2.36						
		45		0.2	1	0.12	-	-	0.23	-	0.22	-	0.19	0.12	2.71
					0.88				0.98						
		УСТАНОВКИ И АГ-РЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ:													
3662412201	100201	ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2,5 Т	1,2,4,7,8,34	2.34	1	0.39	8.8	-	-	-	0.35	-	2.84	0.95	10.1
					1.29		1.94								
			3,5,6,11,12,13,14,40	2.41	1	0.37	9	-	-	-	0.38	-	2.88	0.97	10.3
					1.31		1.98								
			9,31,32,33,35АБ	2.22	1	0.36	8.7	-	-	-	0.31	-	2.68	0.91	9.65
					1.26		1.91								
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	2.1	1	0.36	8.6	-	-	-	0.31	-	2.54	0.89	9.34
					1.25		1.89								
			15,16	2.47	1	0.39	9.2	-	-	-	0.41	-	2.98	1.01	11.7
					1.32		2.12								
		24С		2.54	1	0.39	9.2	-	-	-	0.41	-	4.3	1.02	12.1
					1.32		2.12								
			17,19,20	2.6	1	0.41	9.5	-	-	-	0.44	-	3.12	1.07	11.3
					1.38		2.28								
		21С,25С2,27С		2.67	1	0.41	9.5	-	-	-	0.44	-	4.54	1.08	12.8
					1.38		2.28								
		18		2.47	1	0.39	9.2	-	-	-	0.48	-	2.97	1.1	11.4
					1.32		2.67								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С		1		9.2								
				3.65	-----	0.37	-----	-	-	-	0.41	-	6.25	1.18	15.3
			17, 19, 20		1.32		2.12								
				3.74	-----	0.39	-----	-	-	-	0.44	-	4.53	1.24	14
			21С, 25С2,		1.38		2.28								
			27С	3.84	-----	0.39	-----	-	-	-	0.44	-	6.52	1.25	16.1
			18		1.38		2.28								
				3.56	-----	0.37	-----	-	-	-	0.48	-	4.34	1.26	14
			29С		1.32		2.67								
				3.65	-----	0.37	-----	-	-	-	0.48	-	6.24	1.27	16
			30С1		1.32		2.67								
				3.65	-----	0.37	-----	-	-	-	0.48	-	6.24	1.27	16
			23С1-С8,		1.32		2.67								
			25С1	3.84	-----	0.39	-----	-	-	-	0.46	-	6.56	1.31	16.6
			26С1		1.38		2.66								
				4.05	-----	0.42	-----	-	-	-	0.58	-	6.92	1.42	17.8
			26С2		1.43		2.98								
				4.28	-----	0.43	-----	-	-	-	0.58	-	7.28	1.46	18.5
			28С1		1.49		2.98								
				3.84	-----	0.39	-----	-	-	-	0.59	-	6.57	1.4	17.3
			28С2		1.38		3.13								
				3.84	-----	0.39	-----	-	-	-	0.59	-	6.57	1.4	17.3
			30С2		1.38		3.13								
				3.56	-----	0.36	-----	-	-	-	0.48	-	6.13	1.25	15.7
			45		1.31		2.61								
				3.02	-----	0.35	-----	-	-	-	0.65	-	3.69	1.4	14.4
					1.25		4.04								

УСТАНОВКИ И АГ-
РЕГАТЫ БУРОВЫЕ
НА БАЗЕ АВТОМО-
БИЛЕЙ ДЛЯ РО-
ТОРНОГО БУРЕНИЯ
СКВАЖИН НА ВОДУ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	100203	ГЛУБИНА БУРЕ-	1, 2, 4, 7;		1			7.28				0.22			
		НИЯ ДО 500 М,	8, 34	6.6	-----	1.34	-	-----	-	-	0.31	-----	7.96	1.62	20.6
		ГРУЗОПОДЪЕМ-			1.29			1.31				0.17			
		НОСТЬ 12,5 Т													
			3, 5, 6, 11,		1			7.42				0.22			
			12, 13, 14,	6.79	-----	1.39	-	-----	-	-	0.32	-----	8.3	1.67	21.3
			40		1.31			1.34				0.18			
			9, 31, 32,		1			7.14				0.22			
			33, 35АБ	6.25	-----	1.28	-	-----	-	-	0.29	-----	7.5	1.58	19.6
					1.26			1.28				0.16			
			10, 35ВГ,		1			7.07				0.22			
			36, 37, 38,	5.91	-----	1.29	-	-----	-	-	0.28	-----	7.15	1.53	18.9
			39, 41, 42,		1.24			1.34				0.16			
			43, 44												
					1			7.56				0.22			
			15, 16	6.96	-----	1.36	-	-----	-	-	0.34	-----	8.44	1.74	21.8
					1.32			1.44				0.2			
			24С		1			7.56				0.22			
				7.16	-----	1.36	-	-----	-	-	0.34	-----	12.2	1.78	25.8
					1.32			1.44				0.2			
			17, 19, 20		1			7.84				0.22			
				7.33	-----	1.47	-	-----	-	-	0.37	-----	8.92	1.85	23.1
					1.38			1.57				0.21			
			21С, 25С2,		1			7.84				0.22			
			27С	7.53	-----	1.47	-	-----	-	-	0.37	-----	12.9	1.87	27.3
					1.38			1.57				0.21			
			18		1			7.56				0.22			
				6.96	-----	1.45	-	-----	-	-	0.42	-----	8.44	1.83	22.4
					1.32			1.74				0.24			
			29С		1			7.56				0.22			
				7.16	-----	1.45	-	-----	-	-	0.42	-----	12.2	1.87	26.4
					1.32			1.74				0.24			
			30С1		1			7.56				0.22			
				7.16	-----	1.45	-	-----	-	-	0.42	-----	12.2	1.87	26.4
					1.32			1.74				0.24			
			23С1-С8,		1			7.84				0.22			
			25С1	7.53	-----	1.51	-	-----	-	-	0.41	-----	12.9	1.96	27.8
					1.38			1.88				0.23			
			26С1		1			7.91				0.22			
				7.93	-----	1.51	-	-----	-	-	0.51	-----	13.5	2.06	29.2
					1.43			1.98				0.28			
			26С2		1			7.91				0.22			
				8.38	-----	1.61	-	-----	-	-	0.51	-----	14.3	2.15	30.7
					1.49			1.98				0.28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		1			7.84				0.22			
				7.53	-----	1.5	-	-----	-	-	0.52	-----	12.9	1.96	28.2
					1.38			2.12				0.29			
			28С2		1			7.84				0.22			
				7.53	-----	1.5	-	-----	-	-	0.52	-----	12.9	1.96	28.2
					1.38			2.12				0.29			
			30С2		1			7.42				0.22			
				6.98	-----	1.4	-	-----	-	-	0.42	-----	11.9	1.87	25.9
					1.31			1.78				0.24			
			45		1			7.07				0.22			
				5.91	-----	1.28	-	-----	-	-	0.6	-----	7.15	1.83	21.1
					1.24			2.76				0.33			
-	100204	ГЛУБИНА БУРЕ-	1,2,4,7,		2			7.28				0.22			
		НИЯ ДО 600 м.	8,34	12.1	-----	4.32	-	-----	-	-	0.31	-----	14.6	3.11	38.5
		ГРУЗОПОДЪЕМ-			2.58			1.31				0.17			
		НОСТЬ 32 Т													
			3,5,6,11,		2			7.41				0.22			
			12,13,14,	12.4	-----	4.55	-	-----	-	-	0.32	-----	15.1	3.2	39.7
			40		2.62			1.34				0.18			
			9,31,32,		2			7.14				0.22			
			33,35АБ	11.4	-----	4.35	-	-----	-	-	0.29	-----	13.9	3	36.9
					2.52			1.28				0.16			
			10, 35ВГ,		2			7.07				0.22			
			36,37,38,	10.8	-----	4.32	-	-----	-	-	0.28	-----	13.1	2.91	35.4
			39,41,42,		2.49			1.34				0.16			
			43,44												
					2			7.56				0.22			
			15,16	12.7	-----	4.6	-	-----	-	-	0.34	-----	15.4	3.28	40.6
					2.64			1.44				0.2			
			24С		2			7.56				0.22			
				13.1	-----	4.6	-	-----	-	-	0.34	-----	22.3	3.31	48
					2.64			1.44				0.2			
			17,19,20		2			7.84				0.22			
				13.4	-----	4.81	-	-----	-	-	0.37	-----	16.3	3.46	42.9
					2.78			1.57				0.21			
			21С,25С2,		2			7.84				0.22			
			27С	13.8	-----	4.79	-	-----	-	-	0.37	-----	23.5	3.58	50.6
					2.78			1.57				0.21			
			18		2			7.56				0.22			
				12.7	-----	4.58	-	-----	-	-	0.42	-----	15.5	3.38	41.2
					2.64			1.74				0.24			
			29С		2			7.56				0.22			
				13.1	-----	4.58	-	-----	-	-	0.42	-----	22.3	3.38	48.4
					2.64			1.74				0.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		2			7.56				0.22			
				13.1	-----	4.58	-	-----	-	-	0.42	-----	22.3	3.38	48.4
					2.64			1.74				0.24			
			23C1-C8, 25C1		2			7.84				0.22			
				13.8	-----	4.73	-	-----	-	-	0.41	-----	23.5	3.57	50.9
					2.78			1.88				0.23			
			26C1		2			7.91				0.22			
				14.5	-----	4.92	-	-----	-	-	0.51	-----	24.6	3.75	53.4
					2.86			1.98				0.28			
			26C2		2			7.91				0.22			
				15.3	-----	5.12	-	-----	-	-	0.51	-----	26.2	3.93	56.3
					2.98			1.98				0.28			
			28C1		2			7.84				0.22			
				13.8	-----	4.83	-	-----	-	-	0.52	-----	23.5	3.66	51.5
					2.78			2.12				0.29			
			28C2		2			7.84				0.22			
				13.8	-----	4.83	-	-----	-	-	0.52	-----	23.5	3.66	51.5
					2.78			2.12				0.29			
			30C2		2			7.42				0.22			
				12.8	-----	4.44	-	-----	-	-	0.42	-----	21.8	3.4	47.5
					2.62			1.78				0.24			
			45		2			7.07				0.22			
				10.8	-----	4.31	-	-----	-	-	0.6	-----	13.1	3.21	37.6
					2.49			2.76				0.33			
3662114309	100205	ГЛУБИНА БУРЕ-	1, 2, 4, 7,		1			7.28				0.22			
		НИЯ ДО 700 м	8, 34	4.51	-----	0.73	-	-----	-	-	0.31	-----	5.43	1.25	15
		ГРУЗОПОДЪЕМ-			1.29			1.31				0.17			
		НОСТЬ 13 Т													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.64	-----	0.75	-	-----	-	-	0.32	-----	5.58	1.28	15.4
					1.31			1.34				0.18			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.28	-----	0.73	-	-----	-	-	0.29	-----	5.15	1.25	14.4
					1.26			1.28				0.16			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.04	-----	0.73	-	-----	-	-	0.28	-----	4.84	1.17	13.8
					1.24			1.34				0.16			
					1			7.56				0.22			
			16, 16	4.76	-----	0.77	-	-----	-	-	0.34	-----	5.74	1.33	15.9
					1.32			1.44				0.2			
			24С		1			7.56				0.22			
				4.89	-----	0.77	-	-----	-	-	0.34	-----	8.3	1.34	18.6
					1.32			1.44				0.2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			17, 19, 20	5.01	1	0.8	-	7.84	-	-	0.37	0.22	6.06	1.4	16.8	
					1.38			1.57				0.21				
			21С, 25С2, 27С	5.15	1	0.8	-	7.84	-	-	0.37	0.22	8.8	1.42	19.7	
					1.38			1.57				0.21				
			18	4.76	1	0.77	-	7.56	-	-	0.42	0.22	5.75	1.4	16.4	
					1.32			1.74				0.24				
			29С	4.89	1	0.77	-	7.56	-	-	0.42	0.22	8.31	1.41	19.1	
					1.32			1.74				0.24				
			30С1	4.89	1	0.77	-	7.56	-	-	0.42	0.22	8.31	1.41	19.1	
					1.32			1.74				0.24				
			23С1-С8, 25С1	5.15	1	0.8	-	7.84	-	-	0.41	0.22	8.77	1.48	20.1	
					1.38			1.88				0.23				
			26С1	5.42	1	0.79	-	7.91	-	-	0.51	0.22	9.26	1.57	21.3	
					1.49			1.98				0.28				
			26С2	5.73	1	0.89	-	7.91	-	-	0.51	0.22	9.79	1.63	22.3	
					1.49			1.98				0.28				
			28С1	5.15	1	0.81	-	7.84	-	-	0.52	0.22	8.79	1.54	20.6	
					1.38			2.12				0.29				
			28С2	5.15	1	0.81	-	7.84	-	-	0.52	0.22	8.79	1.54	20.6	
					1.38			2.12				0.29				
			30С2	4.77	1	0.75	-	7.42	-	-	0.42	0.22	8.14	1.39	18.8	
					1.31			1.78				0.24				
			45	4.04	1	0.73	-	7.07	-	-	0.6	0.22	4.84	1.46	16	
					1.24			2.76				0.33				
			УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-ЖА- НАТНОГО БУРЕНИЯ:													
-	100301	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ ДО 25 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.23	1	1.49	-	-	20	-	0.19	-	7.55	1.55	19.1	
					1.24				0.85							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.61	1	1.51	-	-	20	-	0.19	-	7.99	1.57	20	
					1.28				0.85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ		5.72	1 ----- 1.23	1.49	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	6.9	1.42	17.8
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		5.56	1 ----- 1.16	1.49	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	6.76	1.39	17.4
				6.73	1 ----- 1.29	1.58	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	8.17	1.61	20.4
		24С		6.92	1 ----- 1.29	1.6	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	11.8	1.65	24.3
		17, 19, 20		6.9	1 ----- 1.32	1.69	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	8.31	1.64	20.9
		21С, 25С2, 27С		7.09	1 ----- 1.32	1.71	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	12.1	1.64	24.9
		18		6.73	1 ----- 1.29	1.58	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	8.16	1.6	20.4
		29С		6.92	1 ----- 1.29	1.64	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	11.8	1.85	26
		30С1		6.92	1 ----- 1.29	1.64	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	11.8	1.85	26
		23С1-С8, 25С1		7.09	1 ----- 1.32	1.71	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	12.1	1.64	24.9
		26С1		7.28	1 ----- 1.34	1.74	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	12.4	1.95	27.2
		26С2		7.59	1 ----- 1.36	1.71	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	13	1.94	28.1
		28С1		7.09	1 ----- 1.32	1.64	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	12.1	1.85	26.5
		28С2		7.09	1 ----- 1.32	1.64	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	12.1	1.85	26.5
		30С2		6.79	1 ----- 1.28	1.57	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	11.6	1.86	25.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		1		20									
				5.56	-----	1.49	-	-	-----	-	0.19	-	6.76	1.39	17.4
					1.16				0.85						
-	100302	НА БАЗЕ АВТО-	1,2,4,7,		1	7.28						0.16			
		МОБИЛЯ, ГЛУБИ-	8,34	2.21	-----	1.22	-----	-	-	-	0.29	-----	2.43	0.99	10.3
		НА БУРЕНИЯ ДО			1.43	1.6						0.13			
		50 М, ГРУЗО-													
		ПОДЪЕМНОСТЬ													
		2,6 Т													
			3,5,6,11,		1	7.42						0.16			
			12,13,14,	2.34	-----	1.29	-----	-	-	-	0.3	-----	2.57	1.04	10.8
			40		1.5	1.63						0.13			
			9,31,32,		1	7.14						0.16			
			33,35АБ	2.03	-----	1.22	-----	-	-	-	0.27	-----	2.23	0.99	9.79
					1.36	1.57						0.12			
			10, 35ВГ,		1	7.07						0.16			
			36,37,38,	1.97	-----	1.22	-----	-	-	-	0.26	-----	2.16	0.97	9.59
			39,41,42,		1.34	1.56						0.11			
			43,44												
					1	7.56						0.16			
			15,16	2.38	-----	1.32	-----	-	-	-	0.32	-----	2.62	1.08	11.1
					1.5	1.74						0.14			
			24С		1	7.56						0.16			
				2.45	-----	1.32	-----	-	-	-	0.32	-----	3.79	1.14	12.4
					1.5	1.74						0.14			
			17,19,20		1	7.84						0.16			
				2.44	-----	1.36	-----	-	-	-	0.36	-----	2.68	1.12	11.5
					1.5	1.88						0.16			
			21С,25С2,		1	7.84						0.16			
			27С	2.51	-----	1.35	-----	-	-	-	0.36	-----	3.89	1.15	12.8
					1.5	1.88						0.16			
			18		1	7.56						0.16			
				2.38	-----	1.32	-----	-	-	-	0.39	-----	2.62	1.22	11.8
					1.5	2.19						0.18			
			29С		1	7.56						0.16			
				2.45	-----	1.32	-----	-	-	-	0.39	-----	3.79	1.18	13
					1.5	2.19						0.18			
			30С1		1	7.56						0.16			
				2.45	-----	1.32	-----	-	-	-	0.39	-----	3.79	1.18	13
					1.5	2.19						0.18			
			23С1-С8,		1	7.84						0.16			
			25С1	2.51	-----	1.36	-----	-	-	-	0.39	-----	3.89	1.19	13.2
					1.5	2.19						0.17			
			26С1		1	7.91						0.16			
				2.58	-----	1.4	-----	-	-	-	0.48	-----	3.99	1.27	13.9
					1.52	2.45						0.21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1		7.91					0.16			
				2.69	-----	1.44	-----	-	-	-	0.48	-----	4.16	1.31	14.3
					1.56		2.45					0.21			
			28C1		1		7.84					0.16			
				2.51	-----	1.36	-----	-	-	-	0.49	-----	3.89	1.25	13.8
					1.5		2.59					0.21			
			28C2		1		7.84					0.16			
				2.51	-----	1.36	-----	-	-	-	0.49	-----	3.89	1.25	13.8
					1.5		2.59					0.21			
			30C2		1		7.42					0.16			
				2.4	-----	1.29	-----	-	-	-	0.39	-----	3.73	1.17	12.8
					1.5		2.15					0.17			
			45		1		7.07					0.16			
				1.97	-----	1.22	-----	-	-	-	0.54	-----	2.16	1.31	12.1
					1.34		3.32					0.24			
3145120261	100303	ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУ-	1, 2, 4, 7,	1.09	-----	2.28	-	-	8	-	0.07	-	1.32	0.78	7.31
		БИНА БУРЕНИЯ	8, 34		1.43				0.34						
		ДО 100 М, ГРУ-													
		ЗОПОДЪЕМНОСТЬ													
		2 Т													
			3, 5, 6, 11,	1.16	-----	2.37	-	-	8	-	0.07	-	1.4	0.82	7.65
			12, 13, 14,		1.49				0.34						
			40		1				8						
			9, 31, 32,	1	-----	2.28	-	-	-----	-	0.07	-	1.21	0.76	7.02
			33, 35АБ		1.36				0.34						
			10, 35ВГ,	0.97	-----	2.28	-	-	8	-	0.07	-	1.18	0.75	6.93
			36, 37, 38,		1.34				0.34						
			39, 41, 42,												
			43, 44												
			15, 16	1.18	-----	2.43	-	-	8	-	0.07	-	1.42	0.83	7.76
					1.49				0.34						
			24С		1				8						
				1.21	-----	2.43	-	-	-----	-	0.07	-	2.06	0.83	8.43
					1.49				0.34						
			17, 19, 20		1				8						
				1.21	-----	2.51	-	-	-----	-	0.07	-	1.46	0.84	7.92
					1.49				0.34						
			21С, 25С2,		1				8						
			27С	1.24	-----	2.51	-	-	-----	-	0.07	-	2.11	0.85	8.61
					1.49				0.34						
			18		1				8						
				1.18	-----	2.43	-	-	-----	-	0.07	-	1.42	0.83	7.76
					1.49				0.34						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С		1				8						
				1.21	-----	2.43	-	-	-----	-	0.18	-	2.06	0.92	9.11
					1.49				0.82						
			30С1		1				8						
				1.21	-----	2.43	-	-	-----	-	0.18	-	2.06	0.92	9.11
					1.49				0.82						
			23С1-С8, 25С1		1				8						
				1.24	-----	2.51	-	-	-----	-	0.07	-	2.11	0.85	8.61
					1.49				0.34						
			26С1		1				8						
				1.27	-----	2.6	-	-	-----	-	0.18	-	2.17	0.96	9.51
					1.51				0.82						
			26С2		1				8						
				1.33	-----	2.71	-	-	-----	-	0.18	-	2.27	0.99	9.86
					1.56				0.82						
			28С1		1				8						
				1.24	-----	2.51	-	-	-----	-	0.18	-	2.11	0.94	9.29
					1.49				0.82						
			28С2		1				8						
				1.24	-----	2.51	-	-	-----	-	0.18	-	2.11	0.94	9.29
					1.49				0.82						
			30С2		1				8						
				1.19	-----	2.37	-	-	-----	-	0.18	-	2.02	0.91	8.98
					1.49				0.82						
			45		1				8						
				0.97	-----	2.28	-	-	-----	-	0.07	-	1.18	0.75	6.93
					1.34				0.34						
3145120262	100304	ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУ- БИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУ- ЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34		1				15						
				1.7	-----	3.72	-	-	-----	-	0.14	-	2.06	1.11	10.8
					1.43				0.64						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				15						
				1.8	-----	3.87	-	-	-----	-	0.14	-	2.17	1.19	11.3
					1.49				0.64						
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1				15						
				1.56	-----	3.72	-	-	-----	-	0.14	-	1.87	1.11	10.4
					1.36				0.64						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				15						
				1.51	-----	3.72	-	-	-----	-	0.14	-	1.83	1.12	10.3
					1.34				0.64						
			15, 16		1				15						
				1.83	-----	4	-	-	-----	-	0.14	-	2.22	1.18	11.5
					1.49				0.64						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		24C		1.88	1	4	-	-	15	-	0.14	-	3.23	1.22	12.6
					1.49				0.64						
		17, 19, 20		1.88	1	4.14	-	-	15	-	0.14	-	2.27	1.24	11.8
					1.49				0.64						
		21C, 25C2, 27C		1.93	1	4.14	-	-	15	-	0.14	-	3.31	1.25	12.9
					1.49				0.64						
		18		1.83	1	4	-	-	15	-	0.14	-	2.18	1.22	11.5
					1.49				0.64						
		29C		1.88	1	4	-	-	15	-	0.34	-	3.22	1.38	13.8
					1.49				1.54						
		30C1		1.88	1	4	-	-	15	-	0.34	-	3.22	1.38	13.8
					1.49				1.54						
		23C1-C8, 25C1		1.93	1	4.14	-	-	15	-	0.14	-	3.29	1.27	12.9
					1.49				0.64						
		26C1		1.98	1	4.25	-	-	15	-	0.34	-	3.34	1.44	14.4
					1.51				1.54						
		26C2		2.07	1	4.43	-	-	15	-	0.34	-	3.57	1.49	15
					1.56				1.54						
		28C1		1.93	1	4.14	-	-	15	-	0.34	-	3.29	1.47	14.2
					1.49				1.54						
		28C2		1.93	1	4.14	-	-	15	-	0.34	-	3.29	1.47	14.2
					1.49				1.54						
		30C2		1.85	1	3.87	-	-	15	-	0.34	-	3.15	1.36	13.6
					1.49				1.54						
		45		1.51	1	3.72	-	-	15	-	0.14	-	1.83	1.12	10.3
					1.34				0.64						
3145310022	100305	НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 300 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.56	1	0.65	-	-	20	-	0.19	-	3.1	0.82	9.3
					1.24				0.85						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.71	1 ----- 1.28	0.65	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	3.29	0.85	9.82
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.35	1 ----- 1.23	0.65	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	2.85	0.79	8.91
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.28	1 ----- 1.16	0.65	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	2.76	0.77	8.66
			15, 16	2.77	1 ----- 1.29	0.7	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	3.32	0.87	9.99
			24С	2.84	1 ----- 1.29	0.7	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	4.85	0.88	11.6
			17, 19, 20	2.83	1 ----- 1.32	0.73	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	3.39	0.89	10.2
			21С, 25С2, 27С	2.91	1 ----- 1.32	0.73	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	4.9	0.9	11.8
			18	2.77	1 ----- 1.29	0.7	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	3.33	0.87	10
			29С	2.84	1 ----- 1.29	0.7	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	4.87	1.1	13.3
			30С1	2.84	1 ----- 1.29	0.7	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	4.87	1.1	13.3
			23С1-С8, 25С1	2.91	1 ----- 1.32	0.73	-	-	20 ----- 0.85	-	0.19	-	4.9	0.9	11.8
			26С1	2.99	1 ----- 1.34	0.74	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	5.09	1.14	13.8
			26С2	3.12	1 ----- 1.36	0.78	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	5.38	1.16	14.3
			28С1	2.91	1 ----- 1.32	0.73	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	4.92	1.12	13.5
			28С2	2.91	1 ----- 1.32	0.73	-	-	20 ----- 2.05	-	0.45	-	4.92	1.12	13.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		1		20									
			2.79	-----	0.68	-	-	-	-----	-	0.45	-	4.76	1.09	13
		45		1.18		2.05									
			2.28	-----	0.65	-	-	-	-----	-	0.19	-	2.76	0.77	8.66
				1.16		0.85									
		КОМПЛЕКТЫ ОБОРУ- ДОВАНИЯ ШНЕКОВО- ГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ:													
-	100401	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ ДО 50 М, ГРУЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ МАЧТЫ 3,7 Т	1,2,4,7, 8,34	1		7.28						0.16			
			2.09	-----	0.33	-----	-	-	-	-	0.29	-----	2.39	0.86	8.95
				1.26		1.6						0.13			
		3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.15	-----	0.4	-----	-	-	-	-	0.3	-----	2.48	0.88	9.25
		9,31,32, 33,35АБ	1.92	-----	0.39	-----	-	-	-	-	0.27	-----	2.22	0.83	8.55
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.82	-----	0.39	-----	-	-	-	-	0.26	-----	2.1	0.8	8.24
				1.23		1.57						0.12			
				1		7.07						0.16			
		15,16	2.23	-----	0.42	-----	-	-	-	-	0.32	-----	2.55	0.92	9.61
				1.29		1.74						0.14			
		24С	2.28	-----	0.42	-----	-	-	-	-	0.32	-----	3.68	0.93	10.8
				1		7.56						0.16			
		17,19,20	2.34	-----	0.43	-----	-	-	-	-	0.36	-----	2.75	0.97	10.2
				1.29		1.74						0.14			
				1		7.84						0.16			
		21С,25С2, 27С	2.4	-----	0.43	-----	-	-	-	-	0.36	-----	3.91	0.95	11.4
				1.31		1.88						0.16			
		18	2.23	-----	0.42	-----	-	-	-	-	0.4	-----	2.57	1.02	10.3
				1		7.56						0.16			
		29С	2.28	-----	0.42	-----	-	-	-	-	0.39	-----	3.72	1.03	11.5
				1.29		2.19						0.18			
		30С1	2.28	-----	0.42	-----	-	-	-	-	0.39	-----	3.72	1.03	11.5
				1		7.56						0.16			
				1.29		2.19						0.18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	1 2.36	1 -----	0.43	7.84 -----	-	-	-	0.39	0.16 -----	3.91	1.03	11.8
			26С1	1 2.44	1 -----	0.44	7.91 -----	-	-	-	0.48	0.16 -----	3.96	1.1	12.4
			26С2	1 2.52	1.32 -----	0.45	2.45 7.91 -----	-	-	-	0.48	0.21 0.16 -----	4.13	1.12	12.7
			28С1	1 2.4	1.34 -----	0.43	2.45 7.84 -----	-	-	-	0.49	0.21 0.16 -----	3.95	1.12	12.5
			28С2	1 2.4	1.31 -----	0.43	2.59 7.84 -----	-	-	-	0.49	0.21 0.16 -----	3.95	1.12	12.5
			30С2	1 2.2	1.31 -----	0.4	2.59 7.42 -----	-	-	-	0.39	0.21 0.16 -----	3.59	1.02	11.2
			45	1 1.82	1.28 -----	0.39	2.15 7.07 -----	-	-	-	0.54	0.17 0.16 -----	2.06	1.13	10.7
				1.2			3.32					0.24			
3145161258	100501	МАШИНЫ И СТАНКИ БУРОВЫЕ. СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩА- ТЕЛЬНОГО БУРЕ- НИЯ САМОХОДНЫЕ: ПРИ РАБОТЕ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРОВ, ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ ДО 50 м. ДИАМЕТР СКВА- ЖИН ДО 125 мм	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.9	-	0.55	-	-	12.4	400	0.17	-	2.3	1.05	10.5
									0.53	4					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.1	-	0.55	-	-	12.4	400	0.17	-	2.55	1.1	11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.74	-	0.55	-	-	12.4	400	0.17	-	2.1	1.01	10.1
									0.53	4					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.6	-	0.55	-	-	12.4	400	0.15	-	1.94	1.03	9.8
									0.53	4					
			15, 16	2.35	-	0.55	-	-	12.3	400	0.19	-	2.84	1.14	11.6
									0.53	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	2.39	-	0.55	-	-	12.4	400	0.19	-	4.1	1.14	12.9
									0.53	4					
			17, 19, 20	2.66	-	0.55	-	-	12.4	400	0.19	-	3.18	1.19	12.3
									0.53	4					
			21C, 25C2, 27C	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.19	-	4.62	1.2	13.8
									0.53	4					
			18	2.35	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	2.8	1.15	11.6
									0.53	4					
			29C	2.39	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	4.1	1.27	13.8
									1.27	4					
			30C1	2.39	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	4.1	1.27	13.8
									1.27	4					
			23C1-C8, 25C1	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.2	-	4.61	1.27	13.8
									0.53	4					
			26C1	3.13	-	0.55	-	-	12.4	400	0.26	-	5.31	1.38	15.9
									1.27	4					
			26C2	3.7	-	0.55	-	-	12.4	400	0.26	-	6.35	1.47	17.6
									1.27	4					
			28C1	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.32	-	4.62	1.33	14.8
									1.27	4					
			28C2	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.32	-	4.62	1.33	14.8
									1.27	4					
			30C2	2.14	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	3.69	1.23	13.1
									1.27	4					
			45	1.6	-	0.55	-	-	12.4	400	0.32	-	1.94	1.05	9.99
									0.53	4					
3145161258	100502	ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ, ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ ДО 50 М. ДИАМЕТР СКВА- ЖИН ДО 125 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.9	-	0.55	-	-	12.4	400	0.17	-	2.28	1.67	15.1
									0.53	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	2.1	-	0.55	-	-	12.4	400	0.17	-	2.55	1.7	15.6
									0.53	8					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.74	-	0.55	-	-	12.4	400	0.17	-	2.06	1.65	14.7
									0.53	8					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.6	-	0.55	-	-	12.4	400	0.15	-	1.94	1.63	14.4
									0.53	8					
			15, 16	2.35	-	0.55	-	-	12.4	400	0.19	-	2.84	1.74	16.2
									0.53	8					
			24С	2.39	-	0.55	-	-	12.4	400	0.19	-	4.09	1.75	17.5
									0.53	8					
			17, 19, 20	2.66	-	0.55	-	-	12.4	400	0.19	-	3.18	1.79	16.9
									0.53	8					
			21С, 25С2, 27С	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.19	-	4.62	1.8	18.4
									0.53	8					
			18	2.35	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	2.8	1.75	16.2
									0.53	8					
			29С	2.39	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	4.1	1.87	18.4
									1.27	8					
			30С1	2.39	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	4.1	1.87	18.4
									1.27	8					
			23С1-С8, 25С1	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.2	-	4.61	1.8	18.4
									0.53	8					
			26С1	3.13	-	0.55	-	-	12.4	400	0.26	-	5.31	1.98	20.5
									1.27	8					
			26С2	3.7	-	0.55	-	-	12.4	400	0.26	-	6.35	2.07	22.2
									1.27	8					
			28С1	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.32	-	4.62	1.93	19.4
									1.27	8					
			28С2	2.71	-	0.55	-	-	12.4	400	0.32	-	4.62	1.93	19.4
									1.27	8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		2.14	-	0.55	-	-	12.4	400	0.22	-	3.69	1.83	17.7
									1.27	8					
		45		1.6	-	0.55	-	-	12.4	400	0.32	-	1.95	1.65	14.6
									0.53	8					
		МАШИНЫ ШАРОШЕЧ- НОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ ТРАКТОРА 118 КВТ (160 Л.С.):													
3145110263	100507	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ 15 М, ДИА- МЕТР СКВАЖИН 76-132 ММ	1,2,4,7, 8,34	3.3	-	0.04	-	21			1.68	0.59	5.55	1.39	16.2
								3.77				0.47			
		3,5,6,11, 12,13,14, 40		3.65	-	0.04	-	21.4			1.68	0.66	6.19	1.46	17.4
								3.84				0.54			
		9,31,32, 33,35АБ		3.01	-	0.04	-	20.6			1.51	0.54	5.14	1.3	15.1
								3.7				0.4			
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		2.77	-	0.04	-	20.4			1.34	0.5	4.67	1.26	14.3
								3.87				0.35			
				4.08	-	0.04	-	21.8			2.35	0.73	6.95	1.69	19.9
								4.13				0.66			
		24С		4.15	-	0.04	-	21.8			2.35	0.73	9.87	1.7	22.9
								4.13				0.66			
		17,19,20		4.62	-	0.04	-	22.5			2.02	0.83	7.81	1.8	21.6
								4.51				0.8			
		21С, 25С2, 27С		4.7	-	0.04	-	22.5			2.02	0.83	11.2	1.83	25.1
								4.51				0.8			
		18		4.08	-	0.04	-	21.8			2.35	0.73	6.88	1.84	21
								5				0.81			
		29С		4.15	-	0.04	-	21.8			2.35	0.73	9.9	1.85	24.1
								5				0.81			
		30С1		4.15	-	0.04	-	21.8			2.35	0.73	9.9	1.85	24.1
								5				0.81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	4.7	-	0.04	-	22.5 5.41	-	-	2.18	0.83 0.86	11.2	2.01	26.4
			26С1	5.43	-	0.04	-	22.7 5.69	-	-	2.69	0.96 1.24	13	2.31	30.4
			26С2	6.42	-	0.04	-	22.7 5.69	-	-	2.69	1.13 1.46	15.3	2.4	34
			28С1	4.7	-	0.04	-	22.5 6.09	-	-	2.69	0.83 1.1	11.2	2.18	28
			28С2	4.7	-	0.04	-	22.5 6.09	-	-	2.69	0.83 1.1	11.2	2.18	28
			30С2	3.71	-	0.04	-	21.4 5.13	-	-	2.18	0.66 0.71	8.86	1.68	21.6
			45	2.77	-	0.04	-	20.4 7.95	-	-	2.86	0.5 0.74	4.74	2.2	21.3
3145110215	100508	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ 32 М, ДИА- МЕТР СКВАЖИН 160 ММ	1,2,4,7, 8,34	7.16	-	0.02	-	21 3.77	-	-	1.68	0.59 0.47	8.63	1.97	23.7
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	7.91	-	0.02	-	21.4 3.84	-	-	1.68	0.66 0.54	9.57	2.14	25.7
			9,31,32, 33,35АБ	6.54	-	0.02	-	20.6 3.7	-	-	1.51	0.54 0.4	7.9	1.83	21.9
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	6.01	-	0.02	-	20.4 3.87	-	-	1.34	0.5 0.35	7.27	1.74	20.6
			15,16	8.84	-	0.02	-	21.8 4.13	-	-	2.35	0.73 0.66	10.7	2.4	29.1
			24С	9.01	-	0.02	-	21.8 4.13	-	-	2.35	0.73 0.66	15.4	2.43	34
			17,19,20	10	-	0.02	-	22.5 4.51	-	-	2.02	0.83 0.8	12.1	2.6	32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	10.2	-	0.02	-	22.5 ----- 4.51	-	-	2.02	0.83 ----- 0.8	16.9	2.63	37.1
			18	8.84	-	0.02	-	21.8 ----- 5	-	-	2.35	0.73 ----- 0.81	10.7	2.58	30.3
			29С	9.01	-	0.02	-	21.8 ----- 5	-	-	2.35	0.73 ----- 0.81	15.4	2.61	35.2
			30С1	9.01	-	0.02	-	21.8 ----- 5	-	-	2.35	0.73 ----- 0.81	15.4	2.61	35.2
			23С1-С8, 25С1	10.2	-	0.02	-	22.5 ----- 5.41	-	-	2.18	0.83 ----- 0.86	17.4	2.83	38.9
			26С1	11.8	-	0.02	-	22.7 ----- 5.69	-	-	2.69	0.96 ----- 1.24	20.1	3.2	44.7
			26С2	13.9	-	0.02	-	22.7 ----- 5.69	-	-	2.69	1.13 ----- 1.46	23.8	3.54	51.1
			28С1	10.2	-	0.02	-	22.5 ----- 6.09	-	-	2.69	0.83 ----- 1.1	17.4	3	40.5
			28С2	10.2	-	0.02	-	22.5 ----- 6.09	-	-	2.69	0.83 ----- 1.1	17.4	3	40.5
			30С2	8.06	-	0.02	-	21.4 ----- 6.09	-	-	2.18	0.66 ----- 0.71	13.8	2.4	32.3
			45	6.01	-	0.02	-	20.4 ----- 7.95	-	-	2.86	0.5 ----- 0.74	7.27	2.65	27.5
3145110265	100509	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ 32 М, ДИА- МЕТР СКВАЖИН 200 ММ	1, 2, 4, 7, 8.34	2.38	-	0.09	-	11.3 ----- 2.04	-	-	1.68	-	4.08	0.93	11.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.63	-	0.09	-	11.6 ----- 2.08	-	-	1.68	-	4.45	0.97	11.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.18	-	0.09	-	11.1 ----- 2	-	-	1.51	-	3.66	0.87	10.3

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	2	-	0.09	-	11 ----- 2.09	-	-	1.34	-	3.39	0.83	9.73
			15, 16	2.94	-	0.09	-	11.8 ----- 2.24	-	-	2.35	-	4.95	1.14	13.7
			24С	3	-	0.09	-	11.8 ----- 2.24	-	-	2.35	-	7.18	1.15	16
			17, 19, 20	3.34	-	0.09	-	12.2 ----- 2.44	-	-	2.02	-	5.64	1.18	14.7
			21С, 25С2, 27С	3.4	-	0.09	-	12.2 ----- 2.44	-	-	2.02	-	8.07	1.19	17.2
			18	2.94	-	0.09	-	11.8 ----- 2.71	-	-	2.35	-	5.03	1.21	14.3
			29С	3	-	0.09	-	11.8 ----- 2.71	-	-	2.35	-	7.13	1.22	16.5
			30С1	3	-	0.09	-	11.8 ----- 2.71	-	-	2.35	-	7.13	1.22	16.5
			23С1-С8, 25С1	3.4	-	0.09	-	12.2 ----- 2.93	-	-	2.18	-	8.11	1.29	18
			26С1	3.92	-	0.09	-	12.3 ----- 3.08	-	-	2.69	-	9.36	1.47	20.6
			26С2	4.63	-	0.09	-	12.3 ----- 3.08	-	-	2.69	-	11	1.61	23.1
			28С1	3.4	-	0.09	-	12.2 ----- 3.29	-	-	2.69	-	8.11	1.42	19
			28С2	3.4	-	0.09	-	12.2 ----- 3.29	-	-	2.69	-	8.11	1.42	19
			30С2	2.68	-	0.09	-	11.5 ----- 2.77	-	-	2.18	-	6.42	1.16	15.3
			45	2	-	0.09	-	11 ----- 4.3	-	-	2.86	-	3.36	1.39	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МАШИНЫ ШАРОШЕЧ- НОГО БУРЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:															
3145110288	100515	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ 36 М, ДИА- МЕТР СКВАЖИН 215 ММ	1,2,4,7, 8,34	16.8	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	1.95	-	16.2	4.1	47.7
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	18.5	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	2.14	-	17.9	4.41	51.6
			9,31,32, 33,35АБ	15.3	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	1.75	-	14.7	3.9	44.3
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	14	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	1.56	-	13.6	3.59	41.4
			15,16	20.6	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	2.14	-	20	4.71	56.1
			24С	21	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	2.14	-	28.7	4.81	65.3
			17,19,20	23.4	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	2.34	-	22.7	5.21	62.3
			21С, 25С2, 27С	23.9	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	2.34	-	32.6	5.21	72.7
			18	20.6	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	2.73	-	20	4.82	56.8
			29С	21	-	0.15	-	-	200 ----- 20.5	-	2.73	-	28.7	6.62	79.7
			30С1	21	-	0.15	-	-	200 ----- 20.5	-	2.73	-	28.7	6.62	79.7
			23С1-С8, 25С1	23.9	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	2.54	-	32.6	5.31	73
			26С1	27.5	-	0.15	-	-	200 ----- 20.5	-	3.12	-	37.5	7.73	96.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С2	32.5	-	0.15	-	-	200 ----- 20.5	-	3.12	-	44.3	8.43	109
			28С1	23.9	-	0.15	-	-	200 ----- 20.5	-	3.32	-	32.6	7.23	87.7
			28С2	23.9	-	0.15	-	-	200 ----- 20.5	-	3.32	-	32.6	7.23	87.7
			30С2	18.8	-	0.15	-	-	200 ----- 20.5	-	2.54	-	25.6	8.31	75.9
			45	14	-	0.15	-	-	200 ----- 8.5	-	3.32	-	13.6	3.93	43.5
3145110281	100516	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ 32 М, ДИА- МЕТР СКВАЖИН 250 ММ	1,2,4,7, 8,34	15.7	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	1.95	-	18.9	4.23	51.1
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	17.3	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	2.14	-	21	4.44	55.2
			9,31,32, 33,35АБ	14.3	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	1.75	-	17.4	3.98	47.7
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	13.2	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	1.56	-	16	3.77	44.8
			15,16	19.4	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	2.14	-	23.4	4.74	60
			24С	19.7	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	2.14	-	33.7	4.84	70.7
			17,19,20	22	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	2.34	-	26.6	5.24	66.5
			21С,25С2, 27С	22.4	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	2.34	-	38.2	5.24	78.5
			18	19.4	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	2.73	-	23.4	4.85	60.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	19.7	-	0.59	-	-	229 ----- 23.5	-	2.73	-	33.7	6.98	87.2
			30C1	19.7	-	0.59	-	-	229 ----- 23.5	-	2.73	-	33.7	6.98	87.2
			23C1-C8, 25C1	22.4	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	2.54	-	38.2	5.34	78.8
			26C1	25.8	-	0.59	-	-	229 ----- 23.5	-	3.12	-	44.1	7.94	105
			26C2	30.5	-	0.59	-	-	229 ----- 23.5	-	3.12	-	52	8.29	118
			28C1	22.4	-	0.59	-	-	229 ----- 23.5	-	3.32	-	38.2	7.49	95.5
			28C2	22.4	-	0.59	-	-	229 ----- 23.5	-	3.32	-	38.2	7.49	95.5
			30C2	17.6	-	0.59	-	-	229 ----- 23.5	-	2.54	-	30.1	6.67	81
			45	13.2	-	0.59	-	-	229 ----- 9.73	-	3.32	-	16	4.06	46.9
3145413010	100601	МОЛОТКИ БУРИЛЬ- НЫЕ ЛЕГКИЕ: ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	1,2,4,7, 8,34	0.03	-	0.14	-	-	116 ----- 1.16	-	-	-	0.01	-	1.34
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.03	-	0.14	-	-	116 ----- 1.16	-	-	-	0.01	-	1.34
			9,31,32, 33,35АБ	0.03	-	0.14	-	-	116 ----- 1.16	-	-	-	0.01	-	1.34
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.03	-	0.14	-	-	116 ----- 1.16	-	-	-	0.01	-	1.34
			15,16	0.03	-	0.14	-	-	116 ----- 1.16	-	-	-	0.01	-	1.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			17, 19, 20	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			21C, 25C2, 27C	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			18	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			29C	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			30C1	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			23C1-C8, 25C1	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			26C1	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			26C2	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			28C1	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			28C2	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			30C2	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
			45	0.3	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	1.34
										1.16					
3145413010	100602	ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	2.5
										2.32					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	0.14	-	-	-	116	-	-	0.01	-	2.5
										2.32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			15, 16	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			24С	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			17, 19, 20	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			21С, 25С2, 27С	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			18	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			29С	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			30С1	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			26С1	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			26С2	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			28С1	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			28С2	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5
			30С2	0.03	-	0.14	-	-	-	116 ----- 2.32	-	-	0.01	-	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45							116					
				0.03	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	2.5
										2.32					
3145413041	100701	МОЛОТКИ БУРИЛЬ- НЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ: ПРИ РАБОТЕ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	1,2,4,7, 8,34	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			9,31,32, 33,35АБ	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			15,16	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			24С	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			17,19,20	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			21С,25С2, 27С	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			18	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			29С	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			30С1	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			23С1-С8, 25С1	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					
			26С1	0.04	-	0.14	-	-	-	162			0.01	-	1.81
										-----	-	-			
										1.62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	1.81
										1.62					
			28C1	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	1.81
										1.62					
			28C2	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	1.81
										1.62					
			30C2	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	1.81
										1.62					
			45	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	1.81
										1.62					
3145413041	100702	ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			15, 16	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			24C	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			17, 19, 20	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			21C, 25C2, 27C	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					
			18	0.04	-	0.14	-	-	-	162	-	-	0.01	-	3.43
										3.24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			29С							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			30С1							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			23С1-С8, 25С1							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			26С1							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			26С2							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			28С1							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			28С2							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			30С2							162						
				0.04	-	0.14	-	-	-	-----	-	-	0.01	-	3.43	
										3.24						
			СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ:													
3662335080	100801	НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.97	1	0.08	-	-	19.2	-----	-	0.17	-	1.18	0.15	4.33
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.96	0.08	-	-	0.82	-----	-	-	-	-	-	-
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.95	1	0.08	-	-	19.2	-----	-	0.17	-	1.22	0.15	4.41
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		0.96	0.08	-	-	0.82	-----	-	-	-	-	-	-
			15, 16	1.03	1	0.08	-	-	19.2	-----	-	0.17	-	1.14	0.15	4.27
					0.96	0.08	-	-	0.82	-----	-	-	-	-	-	-
			24С	1.03	1	0.08	-	-	19.2	-----	-	0.17	-	1.11	0.15	4.21
					0.96	0.08	-	-	0.82	-----	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1				19.2						
				1.14	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.39	0.16	4.72
					0.96				0.82						
			21С, 25С2, 27С		1				19.2						
				1.14	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.95	0.16	5.28
					0.96				0.82						
			18		1				19.2						
				1.03	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.25	0.15	4.46
					0.96				0.82						
			29С		1				19.2						
				1.03	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.76	0.21	6.18
					0.96				1.97						
			30С1		1				19.2						
				1.03	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.76	0.21	6.18
					0.96				1.97						
			23С1-С8, 25С1		1				19.2						
				1.14	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.94	0.16	5.27
					0.96				0.82						
			26С1		1				19.2						
				1.26	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	2.15	0.22	6.81
					0.96				1.97						
			26С2		1				19.2						
				1.35	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	2.31	0.23	7.07
					0.96				1.97						
			28С1		1				19.2						
				1.14	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.95	0.22	6.49
					0.96				1.97						
			28С2		1				19.2						
				1.14	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.95	0.22	6.49
					0.96				1.97						
			30С2		1				19.2						
				1.01	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.72	0.21	6.12
					0.96				1.97						
			45		1				19.2						
				0.92	-----	0.08	-	-	-----	-	0.17	-	1.11	0.15	4.21
					0.96				0.82						
-	100810	САМОХОДНЫЕ,	1, 2, 4, 7,		1			32.2	74						
		ГЛУБИНА БУРЕ-	8, 34	2.12	-----	0.07	-	-----	-----	-	1.92	-	2.29	0.71	17.2
		НИЯ ДО 23 М,			1.1			5.8	3.14						
		ДИАМЕТР СКВА-													
		ЖИН 150 ММ													
			3, 5, 6, 11,		1			32.9	74						
			12, 13, 14,	2.2	-----	0.07	-	-----	-----	-	1.96	-	2.38	0.72	17.5
			40		1.1			5.92	3.14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ		2.07	1 1.1	0.07	-	31.6 5.69	74 3.14	-	1.86	-	2.3	0.7	16.9
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		2.01	1 1.1	0.07	-	31.3 5.95	74 3.14	-	1.87	-	2.2	0.7	17
		15, 16		2.26	1 1.1	0.07	-	33.5 6.36	74 3.14	-	2.05	-	2.45	0.75	18.2
		24С		2.26	1 1.1	0.07	-	33.5 6.36	74 3.14	-	2.05	-	3.45	0.75	19.2
		17, 19, 20		2.49	1 1.1	0.07	-	34.7 6.94	74 3.14	-	2.15	-	2.7	0.8	19.4
		21С, 25С2, 27С		2.49	1 1.1	0.07	-	34.7 6.94	74 3.14	-	2.15	-	3.9	0.8	20.6
		18		2.26	1 1.1	0.07	-	33.5 7.7	74 3.14	-	2.35	-	2.47	0.83	19.9
		29С		2.26	1 1.1	0.07	-	33.5 7.7	74 7.58	-	2.35	-	3.54	1.06	25.7
		30С1		2.26	1 1.1	0.07	-	33.5 7.7	74 7.58	-	2.35	-	3.54	1.06	25.7
		23С1-С8, 25С1		2.49	1 1.1	0.07	-	34.7 8.33	74 3.14	-	2.3	-	3.83	0.87	22.1
		26С1		2.74	1 1.1	0.07	-	35 8.75	74 7.58	-	2.6	-	4.26	1.14	28.2
		26С2		2.95	1 1.1	0.07	-	35 8.75	74 7.58	-	2.6	-	4.55	1.15	28.7
		28С1		2.49	1 1.1	0.07	-	34.7 9.37	74 7.58	-	2.7	-	3.84	1.16	28.3
		28С2		2.49	1 1.1	0.07	-	34.7 9.37	74 7.58	-	2.7	-	3.84	1.16	28.3
		30С2		2.2	1 1.1	0.07	-	32.9 7.9	74 7.58	-	2.34	-	3.44	1.06	25.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45			1			31.3	74						
				2.01	-----	0.07	-	-----	-----	-	3.17	-	2.22	1.08	25
					1.1			12.2	3.14						
		СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ:													
3145150231	100820	САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.24	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.29	0.29	6.37
									0.11	5.04					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.25	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.3	0.29	6.33
									0.11	5.04					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.23	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.29	0.29	6.3
									0.11	5.04					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.22	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.28	0.29	6.28
									0.11	5.04					
			15, 16	0.25	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.31	0.29	6.34
									0.11	5.04					
			24С	0.25	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.43	0.29	6.46
									0.11	5.04					
			17, 19, 20	0.28	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.34	0.29	6.4
									0.11	5.04					
			21С, 25С2, 27С	0.28	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.47	0.29	6.53
									0.11	5.04					
			18	0.25	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.31	0.29	6.34
									0.11	5.04					
			29С	0.25	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.43	0.3	6.63
									0.27	5.04					
			30С1	0.25	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.43	0.3	6.63
									0.27	5.04					
			23С1-С8, 25С1	0.28	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.47	0.29	6.53
									0.11	5.04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С1	0.31	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.53	0.3	6.79
			26С2	0.33	-	0.32	-	-	0.27	5.04	0.02	-	0.56	0.3	6.84
			28С1	0.28	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.47	0.3	6.7
			28С2	0.28	-	0.32	-	-	0.27	5.04	0.02	-	0.47	0.3	6.7
			30С2	0.25	-	0.32	-	-	2.64	420	0.02	-	0.42	0.3	6.62
			45	0.22	-	0.32	-	-	0.27	5.04	0.02	-	0.28	0.29	6.28
3145161215	100830	НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ ДО 24 М, ДИАМЕТР СКВА- ЖИН 105 ММ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.67	-	0.32	-	-	0.11	5.04	0.14	-	0.96	0.33	7.89
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.82	-	0.32	-	-	15.8	400	0.14	-	1	0.34	8.09
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.77	-	0.32	-	-	0.67	4.8	0.14	-	0.94	0.34	7.98
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.75	-	0.32	-	-	15.8	400	0.14	-	0.9	0.33	7.91
			15, 16	0.84	-	0.32	-	-	0.67	4.8	0.14	-	1.02	0.34	8.13
			24С	0.84	-	0.32	-	-	15.8	400	0.14	-	1.44	0.34	8.55
			17, 19, 20	0.93	-	0.32	-	-	0.67	4.8	0.14	-	1.12	0.34	8.32
			21С, 25С2, 27С	0.93	-	0.32	-	-	15.8	400	0.14	-	1.58	0.34	8.78
									0.67	4.8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18						15.8	400					
				0.84	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.02	0.34	8.13
									0.67	4.8					
			29C						15.8	400					
				0.84	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.44	0.39	9.55
									1.62	4.8					
			30C1						15.8	400					
				0.84	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.44	0.39	9.55
									1.62	4.8					
			23C1-C8, 25C1						15.8	400					
				0.93	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.58	0.34	8.78
									0.67	4.8					
			26C1						15.8	400					
				1.02	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.75	0.45	10.1
									1.62	4.8					
			26C2						15.8	400					
				1.1	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.93	0.39	10.3
									1.62	4.8					
			28C1						15.8	400					
				0.93	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.58	0.39	9.78
									1.62	4.8					
			28C2						15.8	400					
				0.93	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.58	0.39	9.78
									1.62	4.8					
			30C2						15.8	400					
				0.82	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	1.41	0.39	9.5
									1.62	4.8					
			45						15.8	400					
				0.75	-	0.32	-	-	-----	-----	0.14	-	0.9	0.33	7.91
									0.67	4.8					
			УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ: ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ												
-	100901	ГЛУБИНА БУРЕ- НИЯ ДО 25 М, ДИАМЕТР 48-60 ММ	1,2,4,7, 8,34	0.32	-	0.16	-	-	-	720					
									-----	-----	-	-	0.36	0.46	9.94
										8.64					
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.34	-	0.16	-	-	-	720					
									-----	-----	-	-	0.37	0.46	9.97
										8.64					
			9,31,32, 33,35АБ	0.32	-	0.16	-	-	-	720					
									-----	-----	-	-	0.35	0.46	9.93
										8.64					

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	0.31	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.34	0.46	9.91
			15, 16	0.34	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.38	0.46	9.98
			24С	0.34	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.5	0.46	10.1
			17, 19, 20	0.38	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.46	0.46	10.1
			21С, 25С2, 27С	0.38	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.56	0.46	10.2
			18	0.34	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.38	0.46	9.98
			29С	0.34	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.5	0.46	10.1
			30С1	0.34	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.5	0.46	10.1
			23С1-С8, 25С1	0.38	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.56	0.46	10.2
			26С1	0.42	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.62	0.46	10.3
			26С2	0.45	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.69	0.46	10.4
			28С1	0.38	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.56	0.46	10.2
			28С2	0.38	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.56	0.46	10.2
			30С2	0.34	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.5	0.46	10.1
			45	0.31	-	0.16	-	-	-	720 ----- 8.64	-	-	0.34	0.46	9.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	100902	ГЛУБИНА БУРЕ-	1, 2, 4, 7,							780					
		НИЯ ДО 30 М,	8, 34	0.4	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.48	0.5	10.9
		ДИАМЕТР СКВА-								9.36					
		ЖИН 65-76 ММ													
			3, 5, 6, 11,							780					
			12, 13, 14,	0.42	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.46	0.5	10.9
			40							9.36					
			9, 31, 32,							780					
			33, 35АБ	0.39	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.39	0.5	10.8
										9.36					
			10, 35ВГ,							780					
			36, 37, 38,	0.38	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.4	0.5	10.8
			39, 41, 42,							9.36					
			43, 44												
										780					
			15, 16	0.43	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.45	0.5	10.9
										9.36					
			24С							780					
				0.43	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.65	0.5	11.1
										9.36					
			17, 19, 20							780					
				0.47	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.51	0.5	11
										9.36					
			21С, 25С2,							780					
			27С	0.47	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.71	0.5	11.2
										9.36					
			18							780					
				0.43	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.45	0.5	10.9
										9.36					
			29С							780					
				0.43	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.65	0.5	11.1
										9.36					
			30С1							780					
				0.43	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.65	0.5	11.1
										9.36					
			23С1-С8,							780					
			25С1	0.47	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.71	0.5	11.2
										9.36					
			26С1							780					
				0.52	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.8	0.5	11.3
										9.36					
			26С2							780					
				0.56	-	0.16	-	-	-	-----	-	-	0.9	0.5	11.5
										9.36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			28C1	0.47	-	0.16	-	-	-	780	-	-	0.71	0.5	11.2	
										9.36						
			28C2	0.47	-	0.16	-	-	-	780	-	-	0.71	0.5	11.2	
										9.36						
			30C2	0.42	-	0.16	-	-	-	780	-	-	0.66	0.5	11.1	
										9.36						
			45	0.38	-	0.16	-	-	-	780	-	-	0.4	0.5	10.8	
										9.36						
			УСТАНОВКИ ЦЕМЕН-													
			ТАЦИОННЫЕ,													
-	101001	7,2 м ³ /ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.28	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.25	0.2	1.76
										0.63						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.29	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.26	0.2	1.78
										0.63						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.27	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.24	0.2	1.74
										0.63						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.27	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.24	0.2	1.74
										0.63						
			15, 16	0.3	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.27	0.2	1.8
										0.63						
			24С	0.3	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.37	0.2	1.9
										0.63						
			17, 19, 20	0.33	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.3	0.2	1.86
										0.63						
			21С, 25С2, 27С	0.33	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.41	0.2	1.97
										0.63						
			18	0.3	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.27	0.2	1.8
										0.63						
			29С	0.3	-	0.27	-	-	-	14.9	-	0.13	-	0.37	0.33	2.93
										1.53						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1	0.3	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.37	0.33	2.93
									1.53						
			23С1-С8, 25С1	0.33	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.41	0.2	1.97
									0.63						
			26С1	0.36	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.45	0.34	3.08
									1.53						
			26С2	0.39	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.48	0.35	3.15
									1.53						
			28С1	0.33	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.41	0.34	3.01
									1.53						
			28С2	0.33	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.41	0.34	3.01
									1.53						
			30С2	0.29	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.26	0.33	2.81
									1.53						
			45	0.27	-	0.27	-	-	14.9	-	0.13	-	0.24	0.2	1.74
									0.63						
-	101002	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ, 15 М ³ /ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.65	1	0.27	-	-	39.6	-	0.36	-	0.84	0.64	5.72
					1.28				1.68						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.67	1	0.27	-	-	39.6	-	0.36	-	0.87	0.64	5.77
					1.28				1.68						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.63	1	0.27	-	-	39.6	-	0.36	-	0.82	0.63	5.67
					1.28				1.68						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.62	1	0.27	-	-	39.6	-	0.36	-	0.8	0.63	5.64
					1.28				1.68						
			15, 16	0.69	1	0.27	-	-	39.6	-	0.36	-	0.9	0.64	5.82
					1.28				1.68						
			24С	0.69	1	0.27	-	-	39.6	-	0.36	-	1.24	0.64	6.16
					1.28				1.68						
			17, 19, 20	0.76	1	0.27	-	-	39.6	-	0.36	-	0.99	0.65	5.99
					1.28				1.68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.76	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 1.68	-	0.36	-	1.37	0.65	6.37
			18	0.69	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 1.68	-	0.36	-	0.9	0.64	5.82
			29С	0.69	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 4.06	-	0.36	-	1.24	1	8.9
			30С1	0.69	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 4.06	-	0.36	-	1.24	1	8.9
			23С1-С8, 25С1	0.76	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 1.68	-	0.36	-	1.37	0.65	6.37
			26С1	0.84	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 4.06	-	0.36	-	1.5	1.02	9.33
			26С2	0.9	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 4.06	-	0.36	-	1.63	1.03	9.53
			28С1	0.76	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 4.06	-	0.36	-	1.37	1.01	9.11
			28С2	0.76	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 4.06	-	0.36	-	1.37	1.01	9.11
			30С2	0.67	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 4.06	-	0.36	-	1.21	1	8.85
			45	0.62	1 ----- 1.28	0.27	-	-	39.6 ----- 1.68	-	0.36	-	0.8	0.63	5.64
-	101100	УЗЛЫ ГЛИНОРАС- ТВОРНЫЕ С ОЧИСТНЫМ КОМПЛЕКСОМ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.12	-	0.27	-	-	19.9, ----- 0.85	-	0.18	-	0.12	0.21	1.75
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.12	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.13	0.21	1.76
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.12	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.12	0.21	1.75

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	0.11	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.12	0.21	1.74
			15, 16	0.13	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.13	0.21	1.77
			24С	0.13	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.18	0.21	1.82
			17, 19, 20	0.14	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.15	0.22	1.81
			21С, 25С2, 27С	0.14	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.2	0.22	1.86
			18	0.13	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.13	0.21	1.77
			29С	0.13	-	0.27	-	-	19.9 ----- 2.04	-	0.18	-	0.18	0.39	3.19
			30С1	0.13	-	0.27	-	-	19.9 ----- 2.04	-	0.18	-	0.18	0.39	3.19
			23С1-С8, 25С1	0.14	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.2	0.22	1.86
			26С1	0.15	-	0.27	-	-	19.9 ----- 2.04	-	0.18	-	0.22	0.4	3.26
			26С2	0.17	-	0.27	-	-	19.9 ----- 2.04	-	0.18	-	0.24	0.4	3.3
			28С1	0.14	-	0.27	-	-	19.9 ----- 2.04	-	0.18	-	0.2	0.39	3.22
			28С2	0.14	-	0.27	-	-	19.9 ----- 2.04	-	0.18	-	0.2	0.39	3.22
			30С2	0.12	-	0.27	-	-	19.9 ----- 2.04	-	0.18	-	0.18	0.39	3.18
			45	0.11	-	0.27	-	-	19.9 ----- 0.85	-	0.18	-	0.12	0.21	1.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3622210681	101201	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ: ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СУСПЕНЗИЙ, ПОДАЧА ДО 1000 М ³ /Ч, НАПОР 100 М	1,2,4,7,8,34	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.04	0.02	0.43
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.04	0.02	0.43
			9,31,32,33,35АБ	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.04	0.02	0.43
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.04	0.02	0.43
			15,16	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.04	0.02	0.43
			24С	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.07	0.02	0.46
			17,19,20	0.06	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.06	0.02	0.46
			21С,25С2,27С	0.06	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.07	0.02	0.47
			18	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.04	0.02	0.43
			29С	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.17	-	0.01	-	0.07	0.02	0.56
			30С1	0.05	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.17	-	0.01	-	0.07	0.02	0.56
			23С1-С8,25С1	0.06	-	0.24	-	-	1.69 ----- 0.07	-	0.01	-	0.07	0.02	0.47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.06	-	0.24	-	-	1.69	-	0.01	-	0.08	0.02	0.58
			26C2	0.07	-	0.24	-	-	0.17 1.69	-	0.01	-	0.09	0.02	0.6
			28C1	0.06	-	0.24	-	-	0.17 1.69	-	0.01	-	0.07	0.02	0.57
			28C2	0.06	-	0.24	-	-	0.17 1.69	-	0.01	-	0.07	0.02	0.57
			30C2	0.05	-	0.24	-	-	0.17 1.69	-	0.01	-	0.07	0.02	0.56
			45	0.05	-	0.24	-	-	0.17 1.69	-	0.01	-	0.04	0.02	0.43
4826311211	101207	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ- НЫХ РАСТВОРОВ, ПОДАЧА ДО 2 М ³ /Ч; НАПОР ДО 150 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	0.24	-	-	0.07 1.69	-	0.01	-	0.03	0.02	0.41
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	0.24	-	-	1.69 0.07	-	0.01	-	0.03	0.02	0.41
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	0.24	-	-	1.69 0.07	-	0.01	-	0.03	0.02	0.41
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	0.24	-	-	1.69 0.07	-	0.01	-	0.03	0.02	0.41
			15, 16	0.04	-	0.24	-	-	1.69 0.07	-	0.01	-	0.03	0.02	0.41
			24С	0.04	-	0.24	-	-	1.69 0.07	-	0.01	-	0.06	0.02	0.44
			17, 19, 20	0.05	-	0.24	-	-	1.69 0.07	-	0.01	-	0.04	0.02	0.45
			21С, 25С2, 27С	0.05	-	0.24	-	-	0.07 1.69 0.07	-	0.01	-	0.06	0.02	0.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18						1.69						
				0.04	-	0.24	-	-	0.07	-	0.01	-	0.03	0.02	0.41
			29C						1.69						
				0.04	-	0.24	-	-	0.17	-	0.01	-	0.06	0.02	0.54
			30C1						1.69						
				0.04	-	0.24	-	-	0.17	-	0.01	-	0.06	0.02	0.54
			23C1-C8, 25C1						1.69						
				0.05	-	0.24	-	-	0.07	-	0.01	-	0.06	0.02	0.45
			26C1						1.69						
				0.05	-	0.24	-	-	0.17	-	0.01	-	0.07	0.02	0.56
			26C2						1.69						
				0.06	-	0.24	-	-	0.17	-	0.01	-	0.07	0.02	0.57
			28C1						1.69						
				0.05	-	0.24	-	-	0.17	-	0.01	-	0.06	0.02	0.55
			28C2						1.69						
				0.05	-	0.24	-	-	0.17	-	0.01	-	0.06	0.02	0.55
			30C2						1.69						
				0.04	-	0.24	-	-	0.17	-	0.01	-	0.06	0.02	0.54
			45						1.69						
				0.04	-	0.24	-	-	0.07	-	0.01	-	0.03	0.02	0.51
4833132211	101208	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ-	1,2,4,7,						3.08						
		НЫХ РАСТВОРОВ,	8,34	0.06	-	0.24	-	-	0.13	-	0.02	-	0.04	0.02	0.51
		ПОДАЧА ДО 4													
		М ³ /Ч, НАПОР													
		150 М													
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.06	-	0.24	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.02	0.51
			9,31,32, 33,35АБ	0.05	-	0.24	-	-	0.13	-	0.02	-	0.04	0.02	0.5
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.05	-	0.24	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.02	0.5
									0.13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16						3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.04	0.02	0.51
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.07	0.02	0.54
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.06	0.02	0.53
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.08	0.02	0.55
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.04	0.02	0.51
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.07	0.03	0.74
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.07	0.03	0.74
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.07	0.02	0.54
									3.08						
		0.07	-	0.24	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.09	0.03	0.77
									3.08						
		0.08	-	0.24	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.09	0.03	0.78
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.08	0.03	0.75
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.08	0.03	0.75
									3.08						
		0.06	-	0.24	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.07	0.03	0.74
									3.08						
		0.05	-	0.24	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.04	0.02	0.5
									3.08						
									0.13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4833131311	101209	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ- НЫХ РАСТВОРОВ, ПОДАЧА ДО 6 М ³ /ч, НАПОР 150 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.11	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.1	0.03	0.75
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.11	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.1	0.03	0.75
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.11	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.09	0.03	0.74
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.1	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.09	0.03	0.73
			15, 16	0.12	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.1	0.03	0.76
			24С	0.12	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.13	0.03	0.79
			17, 19, 20	0.13	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.11	0.03	0.78
			21С, 25С2, 27С	0.13	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.15	0.03	0.82
			18	0.12	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.1	0.03	0.76
			29С	0.12	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.59	-	0.03	-	0.13	0.05	1.16
			30С1	0.12	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.59	-	0.03	-	0.13	0.05	1.16
			23С1-С8, 25С1	0.13	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.15	0.03	0.82
			26С1	0.14	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.59	-	0.03	-	0.17	0.06	1.23
			26С2	0.15	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.59	-	0.03	-	0.18	0.05	1.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1						5.78						
				0.13	-	0.24	-	-	-----	-	0.03	-	0.15	0.05	1.18
									0.59						
			28С2						5.78						
				0.13	-	0.24	-	-	-----	-	0.03	-	0.15	0.05	1.18
									0.59						
			30С2						5.78						
				0.11	-	0.24	-	-	-----	-	0.03	-	0.13	0.05	1.15
									0.59						
			45						5.78						
				0.1	-	0.24	-	-	-----	-	0.03	-	0.09	0.03	0.73
									0.24						
5121182010	101215	ДЛЯ ГИДРОСМЕ-	1,2,4,7,						14.2						
		СЕЙ С МЕЛКОЙ	8,34	0.14	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.12	0.05	1.22
		ФРАКЦИЕЙ, ПО-							0.6						
		ДАЧА ДО 12													
		М ³ /Ч; НАПОР													
		120 М													
			3,5,6,11,						14.2						
			12,13,14,	0.15	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.12	0.05	1.23
			40						0.6						
			9,31,32,						14.2						
			33,35АБ	0.14	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.12	0.05	1.22
									0.6						
			10, 35ВГ,						14.2						
			36,37,38,	0.13	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.11	0.05	1.2
			39,41,42,						0.6						
			43,44												
									14.2						
			15,16	0.15	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.13	0.05	1.24
									0.6						
			24С						14.2						
				0.15	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.18	0.05	1.29
									0.6						
			17,19,20						14.2						
				0.17	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.14	0.05	1.27
									0.6						
			21С,25С2,						14.2						
			27С	0.17	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.2	0.05	1.33
									0.6						
			18						14.2						
				0.15	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.13	0.05	1.24
									0.6						
			29С						14.2						
				0.15	-	0.23	-	-	-----	-	0.08	-	0.18	0.1	2.2
									1.46						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1	0.15	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.18	0.1	2.2
									1.46						
			23С1-С8, 25С1	0.17	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.2	0.05	1.33
									0.6						
			26С1	0.18	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.22	0.1	2.25
									1.46						
			26С2	0.2	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.23	0.1	2.3
									1.46						
			28С1	0.17	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.2	0.1	2.24
									1.46						
			28С2	0.17	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.2	0.1	2.24
									1.46						
			30С2	0.15	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.18	0.1	2.2
									1.46						
			45	0.13	-	0.23	-	-	14.2	-	0.08	-	0.11	0.05	1.2
									0.6						
5121182016	101220	ДЛЯ ГИДРОСМЕ-	1,2,4,7,						16.9						
		СЕЙ С МЕЛКОЙ	8,34	0.14	-	0.23	-	-	0.72	-	0.1	-	0.12	0.07	1.38
		ТВЕРДОЙ ФРАК-													
		ЦИЕЙ, ПОДАЧА													
		ДО 32 М ³ /Ч;													
		НАПОР 80 М													
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.14	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.12	0.07	1.38
									0.72						
			9,31,32, 33,35АБ	0.13	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.11	0.06	1.35
									0.72						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.13	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.11	0.06	1.35
									0.72						
			15,16	0.14	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.12	0.06	1.37
									0.72						
			24С	0.14	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.18	0.06	1.43
									0.72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.16	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.13	0.06	1.4
									0.72						
			21С, 25С2, 27С	0.16	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.19	0.06	1.46
									0.72						
			18	0.14	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.12	0.06	1.37
									0.72						
			29С	0.14	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.18	0.11	2.49
									1.73						
			30С1	0.14	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.18	0.11	2.49
									1.73						
			23С1-С8, 25С1	0.16	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.19	0.06	1.46
									0.72						
			26С1	0.18	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.21	0.11	2.56
									1.73						
			26С2	0.19	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.22	0.11	2.58
									1.73						
			28С1	0.16	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.19	0.11	2.52
									1.73						
			28С2	0.16	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.19	0.11	2.52
									1.73						
			30С2	0.14	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.17	0.11	2.58
									1.73						
			45	0.13	-	0.23	-	-	16.9	-	0.1	-	0.11	0.06	1.35
									0.72						
5121182019	101221	ДЛЯ ГИДРОСМЕ-	1, 2, 4, 7,	0.26	-	0.23	-	-	23.1	-	0.14	-	0.23	0.08	1.92
		СЕЙ С МЕЛКОЙ	8, 34						0.98						
		ТВЕРДОЙ ФРАК-													
		ЦИЕЙ, ПОДАЧА													
		ДО 40 М ³ /Ч,													
		НАПОР 80 М													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.27	-	0.23	-	-	23.1	-	0.14	-	0.23	0.08	1.93
									0.98						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.25	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.22	0.08	1.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.24	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.21	0.08	1.88
			15, 16	0.27	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.23	0.08	1.93
			24С	0.27	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.33	0.08	2.03
			17, 19, 20	0.3	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.26	0.08	1.99
			21С, 25С2, 27С	0.3	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.36	0.08	2.09
			18	0.27	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.23	0.08	1.93
			29С	0.27	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.33	0.15	3.49
			30С1	0.27	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.33	0.15	3.49
			23С1-С8, 25С1	0.3	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.36	0.08	2.09
			26С1	0.33	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.4	0.15	3.62
			26С2	0.36	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.42	0.15	3.67
			28С1	0.3	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.36	0.15	3.88
			28С2	0.3	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.36	0.15	3.55
			30С2	0.27	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.32	0.15	3.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45							23.1						
				0.24	-	0.23	-	-	----- 0.98	-	0.14	-	0.21	0.08	1.88
3631331021	101222	ДЛЯ ГИДРОСМЕ- СЕЙ С МЕЛКОЙ ТВЕРДОЙ ФРАК- ЦИЕЙ, ПОДАЧА ДО 150 М ³ /Ч, НАПОР 30 М	1,2,4,7, 8,34	0.07	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.07	0.07	1.56
									----- 0.98						
		3,5,6,11, 12,13,14, 40		0.07	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.07	0.07	1.53
		9,31,32, 33,35АБ		0.07	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.06	0.07	1.55
									----- 0.98						
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		0.07	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.06	0.07	1.55
									----- 0.98						
		15,16		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.07	0.07	1.57
									----- 0.98						
		24С		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.09	0.07	1.59
									----- 0.98						
		17, 19, 20		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.07	0.07	1.57
									----- 0.98						
		21С, 25С2, 27С		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.1	0.07	1.6
									----- 0.98						
		18		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.07	0.07	1.57
									----- 0.98						
		29С		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.09	0.14	3.05
									----- 2.37						
		30С1		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.09	0.14	3.05
									----- 2.37						
		23С1-С8, 25С1		0.08	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.1	0.07	1.6
									----- 0.98						
		26С1		0.09	-	0.23	-	-	----- 23.1	-	0.14	-	0.11	0.14	3.18
									----- 2.37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С2	0.1	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.12	0.14	3.1
			28С1	0.08	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.1	0.14	3.06
			28С2	0.08	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.1	0.14	3.06
			30С2	0.07	-	0.23	-	-	23.1 ----- 2.37	-	0.14	-	0.09	0.14	3.04
			45	0.07	-	0.23	-	-	23.1 ----- 0.98	-	0.14	-	0.06	0.07	1.55
3631330972	101223	ДЛЯ ГИДРОСМЕ- СЕЙ С МЕЛКОЙ ТВЕРДОЙ ФРАК- ЦИЕЙ, ПОДАЧА ДО 250 м ³ /ч, НАПОР 54 м	1,2,4,7, 8,34	0.15	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.13	0.23	5.01
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.15	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.13	0.23	5.01
			9,31,32, 33,35АБ	0.14	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.12	0.23	4.99
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.14	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.12	0.23	4.99
			15,16	0.16	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.13	0.23	5.02
			24С	0.16	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.19	0.23	5.08
			17,19,20	0.18	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.15	0.23	5.06
			21С,25С2, 27С	0.18	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.21	0.23	5.12
			18	0.16	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.13	0.23	5.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С	0.16	-	0.23	-	-	88 ----- 9.02	-	0.53	-	0.16	0.5	10.6
			30С1	0.16	-	0.23	-	-	88 ----- 9.02	-	0.53	-	0.16	0.5	10.6
			23С1-С8, 25С1	0.18	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.18	0.23	5.09
			26С1	0.19	-	0.23	-	-	88 ----- 9.02	-	0.53	-	0.33	0.5	10.8
			26С2	0.21	-	0.23	-	-	88 ----- 9.02	-	0.53	-	0.21	0.5	10.7
			28С1	0.18	-	0.23	-	-	88 ----- 9.02	-	0.53	-	0.14	0.5	10.6
			28С2	0.18	-	0.23	-	-	88 ----- 9.02	-	0.53	-	0.14	0.5	10.6
			30С2	0.15	-	0.23	-	-	88 ----- 9.02	-	0.53	-	0.17	0.5	10.6
			45	0.14	-	0.23	-	-	88 ----- 3.74	-	0.53	-	0.12	0.23	4.99
			НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИД- КОСТИ:												
3661823451	101301	ПОДАЧА 0,9-7,2 м ³ /ч, НАПОР 400-200 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.16	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.13	0.03	0.83
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.16	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.13	0.03	0.83
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.15	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.13	0.03	0.81
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.15	-	0.24	-	-	5.78 ----- 0.24	-	0.03	-	0.12	0.03	0.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.16	-	0.24	-	-	5.78	-	0.03	-	0.14	0.03	0.84
			24С	0.16	-	0.24	-	-	0.24 5.78	-	0.03	-	0.2	0.03	0.9
			17, 19, 20	0.18	-	0.24	-	-	0.24 5.78	-	0.03	-	0.15	0.03	0.87
			21С, 25С2, 27С	0.18	-	0.24	-	-	0.24 5.78	-	0.03	-	0.22	0.03	0.94
			18	0.16	-	0.24	-	-	0.24 5.78	-	0.03	-	0.14	0.03	0.84
			29С	0.16	-	0.24	-	-	0.24 5.78	-	0.03	-	0.2	0.05	1.27
			30С1	0.16	-	0.24	-	-	0.59 5.78	-	0.03	-	0.2	0.05	1.27
			23С1-С8, 25С1	0.18	-	0.24	-	-	0.59 5.78	-	0.03	-	0.22	0.03	0.94
			26С1	0.2	-	0.24	-	-	0.24 5.78	-	0.03	-	0.24	0.05	1.35
			26С2	0.22	-	0.24	-	-	0.59 5.78	-	0.03	-	0.25	0.05	1.38
			28С1	0.18	-	0.24	-	-	0.59 5.78	-	0.03	-	0.22	0.05	1.31
			28С2	0.18	-	0.24	-	-	0.59 5.78	-	0.03	-	0.22	0.05	1.31
			30С2	0.16	-	0.24	-	-	0.59 5.78	-	0.03	-	0.19	0.05	1.26
			45	0.15	-	0.24	-	-	0.59 5.78	-	0.03	-	0.12	0.03	0.81
3661811117	101302	ПОДАЧА ДО 32 М ³ /Ч, НАПОР ДО 400 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.33	-	0.24	-	-	0.24 24.6	-	0.15	-	0.29	0.09	2.15
									1.05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.33	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.29	0.09	2.15
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.31	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.26	0.09	2.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.3	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.26	0.09	2.09
			15, 16	0.34	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.29	0.09	2.16
			24С	0.34	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.41	0.09	2.28
			17, 19, 20	0.38	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.33	0.09	2.24
			21С, 25С2, 27С	0.38	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.45	0.09	2.36
			18	0.34	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.29	0.09	2.16
			29С	0.34	-	0.24	-	-	24.6 ----- 2.52	-	0.15	-	0.41	0.16	3.82
			30С1	0.34	-	0.24	-	-	24.6 ----- 2.52	-	0.15	-	0.41	0.16	3.82
			23С1-С8, 25С1	0.38	-	0.24	-	-	24.6 ----- 1.05	-	0.15	-	0.45	0.09	2.36
			26С1	0.42	-	0.24	-	-	24.6 ----- 2.52	-	0.15	-	0.5	0.17	4
			26С2	0.45	-	0.24	-	-	24.6 ----- 2.52	-	0.15	-	0.53	0.17	4.06
			28С1	0.38	-	0.24	-	-	24.6 ----- 2.52	-	0.15	-	0.45	0.16	3.9
			28С2	0.38	-	0.24	-	-	24.6 ----- 2.52	-	0.15	-	0.45	0.16	3.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	0.33	-	0.24	-	-	24.6	-	0.15	-	0.4	0.16	3.8
									2.52						
			45	0.3	-	0.24	-	-	24.6	-	0.15	-	0.26	0.09	2.09
									1.05						
3661811118	101303	ПОДАЧА ДО 40 М ³ /Ч; НАПОР ДО 630 М	1,2,4,7, 8,34	0.35	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.3	0.14	3.16
									1.87						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.35	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.31	0.14	3.17
									1.87						
			9,31,32, 33,35АБ	0.33	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.29	0.14	3.13
									1.87						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.32	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.28	0.13	3.1
									1.87						
			15,16	0.36	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.31	0.14	3.18
									1.87						
			24С	0.36	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.43	0.14	3.3
									1.87						
			17,19,20	0.4	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.34	0.14	3.25
									1.87						
			21С,25С2, 27С	0.4	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.47	0.14	3.38
									1.87						
			18	0.36	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.31	0.14	3.22
									1.87						
			29С	0.36	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.43	0.27	5.34
									4.51						
			30С1	0.36	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.43	0.27	6.07
									4.51						
			23С1-С8, 25С1	0.4	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.47	0.14	3.51
									1.87						
			26С1	0.44	-	0.24	-	-	44	-	0.26	-	0.52	0.27	6.24
									4.51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2						44						
				0.47	-	0.24	-	-	4.51	-	0.26	-	0.56	0.27	6.31
			28C1						44						
				0.4	-	0.24	-	-	4.51	-	0.26	-	0.47	0.27	6.15
			28C2						44						
				0.4	-	0.24	-	-	4.51	-	0.26	-	0.47	0.27	6.15
			30C2						44						
				0.35	-	0.24	-	-	4.51	-	0.26	-	0.42	0.27	6.05
			45						44						
				0.32	-	0.24	-	-	1.87	-	0.26	-	0.28	0.13	3.1
									8.08						
3631110442	101401	НАСОСЫ: ДЛЯ НАГНЕТА- НИЯ ВОДЫ, СО- ДЕРЖАЮЩЕЙ ТВЕР- ДЫЕ ЧАСТИЦЫ, ПОДАЧА ДО 45 М ³ /Ч, НАПОР ДО 55 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	0.23	-	-	0.34	-	0.05	-	0.02	0.03	0.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	0.23	-	-	8.08	-	0.05	-	0.02	0.03	0.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	0.23	-	-	0.34	-	0.05	-	0.02	0.03	0.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-	0.23	-	-	8.08	-	0.05	-	0.02	0.03	0.7
			15, 16	0.03	-	0.23	-	-	8.08	-	0.05	-	0.02	0.03	0.7
			24С						8.08						
				0.03	-	0.23	-	-	0.34	-	0.05	-	0.03	0.03	0.71
			17, 19, 20						8.08						
				0.03	-	0.23	-	-	0.34	-	0.05	-	0.02	0.03	0.62
			21С, 25С2, 27С						8.08						
				0.03	-	0.23	-	-	0.34	-	0.05	-	0.03	0.03	0.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.03	-	0.23	-	-	8.08	-	0.05	-	0.02	0.03	0.7
			29С	0.03	-	0.23	-	-	0.34 8.08	-	0.05	-	0.03	0.06	1.23
			30С1	0.03	-	0.23	-	-	0.83 8.08	-	0.05	-	0.03	0.06	1.23
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	0.23	-	-	0.83 8.08	-	0.05	-	0.03	0.03	0.71
			26С1	0.03	-	0.23	-	-	0.34 8.08	-	0.05	-	0.04	0.06	1.24
			26С2	0.04	-	0.23	-	-	0.83 8.08	-	0.05	-	0.04	0.06	1.25
			28С1	0.03	-	0.23	-	-	0.83 8.08	-	0.05	-	0.03	0.06	1.23
			28С2	0.03	-	0.23	-	-	0.83 8.08	-	0.05	-	0.03	0.06	1.23
			30С2	0.03	-	0.23	-	-	0.83 8.08	-	0.05	-	0.03	0.06	1.23
			45	0.03	-	0.23	-	-	0.83 8.08	-	0.05	-	0.02	0.03	0.7
3631110311	101402	ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ, ПОДАЧА ДО 160 М ³ /ч; НАПОР ДО 30 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	0.23	-	-	0.34 23.1	-	0.14	-	0.03	0.07	1.49
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	0.23	-	-	0.98 23.1	-	0.14	-	0.03	0.07	1.49
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	0.23	-	-	23.1 0.98	-	0.14	-	0.03	0.07	1.49
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-	0.23	-	-	23.1 0.98	-	0.14	-	0.03	0.07	1.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.03	0.07	1.49
									0.98						
			24C						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.04	0.07	1.5
									0.98						
			17, 19, 20						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.03	0.07	1.49
									0.98						
			21C, 25C2, 27C						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.06	0.07	1.52
									0.98						
			18						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.03	0.07	1.49
									0.98						
			29C						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.04	0.14	2.96
									2.37						
			30C1						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.04	0.14	2.96
									2.37						
			23C1-C8, 25C1						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.06	0.07	1.52
									0.98						
			26C1						23.1						
				0.05	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.06	0.14	2.99
									2.37						
			26C2						23.1						
				0.05	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.07	0.14	3
									2.37						
			28C1						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.06	0.14	2.98
									2.37						
			28C2						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.06	0.14	2.98
									2.37						
			30C2						23.1						
				0.04	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.04	0.14	2.96
									2.37						
			45						23.1						
				0.03	-	0.23	-	-	-----	-	0.14	-	0.03	0.07	1.48
									0.98						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	101500	АППАРАТ СКВА- ЖИНЫЙ ПНЕВМА- ТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СКВАЖИН ГЛУБИ- НОЙ ДО 150 М	1,2,4,7, 8,34	1.32	2 ----- 1.88	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.12	0.18	4.86
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.33	2 ----- 1.88	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.01 ----- -	0.06	-	1.14	0.18	4.89
			9,31,32, 33,35АБ	1.31	2 ----- 1.88	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.11	0.18	4.84
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.3	2 ----- 1.88	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.1	0.18	4.82
			15,16	1.36	2 ----- 1.9	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.16	0.18	4.95
			24С	1.39	2 ----- 1.9	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.68	0.18	5.51
			17,19,20	1.39	2 ----- 1.93	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.18	0.18	5.04
			21С,25С2, 27С	1.41	2 ----- 1.93	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.71	0.18	5.59
			18	1.36	2 ----- 1.9	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.16	0.18	4.96
			29С	1.39	2 ----- 1.9	0.03	-	-	6.4 ----- 0.66	0.015 ----- -	0.14	-	1.68	0.21	6.01
			30С1	1.39	2 ----- 1.9	0.03	-	-	6.4 ----- 0.66	0.015 ----- -	0.14	-	1.68	0.21	6.01
			23С1-С8, 25С1	1.41	2 ----- 1.93	0.03	-	-	6.4 ----- 0.27	0.015 ----- -	0.06	-	1.71	0.18	5.59
			26С1	1.43	2 ----- 1.95	0.03	-	-	6.4 ----- 0.66	0.015 ----- -	0.14	-	1.74	0.21	6.16
			26С2	1.46	2 ----- 1.97	0.03	-	-	6.4 ----- 0.66	0.01 ----- -	0.01	-	1.77	0.21	6.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		2				6.4	0.01					
				1.41	----- 1.93	0.03	-	-	----- 0.66	----- -	0.14	-	1.71	0.21	6.09
			28С2		2				6.4	0.015					
				1.41	----- 1.93	0.03	-	-	----- 0.66	----- -	0.14	-	1.71	0.21	6.09
			30С2		2				6.4	0.015					
				1.36	----- 1.88	0.03	-	-	----- 0.66	----- -	0.14	-	1.65	0.2	5.92
			45		2				6.4	0.015					
				1.3	----- 1.88	0.03	-	-	----- 0.27	----- -	0.06	-	1.1	0.18	4.82
-	101600	АГРЕГАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И РЕМОНТА СКВА- ЖИН ГЛУБИНОЙ ДО 150 М	1,2,4,7, 8,34	3.56	----- 2	0.08	----- 7.28	-	----- 11.3	----- -	0.4	-	3.03	1.23	12.5
					----- 2.12		----- 1.6		----- 0.48						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	3.7	----- 2.14	0.08	----- 1.63	-	----- 0.48	----- -	0.41	-	3.14	1.22	12.8
			9,31,32, 33,35АБ	3.36	----- 2	0.08	----- 7.14	-	----- 11.3	----- -	0.38	-	2.84	1.24	12
					----- 2.06		----- 1.57		----- 0.48						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	3.22	----- 2	0.08	----- 7.07	-	----- 11.3	----- -	0.37	-	2.74	1.11	11.6
					----- 2.04		----- 1.56		----- 0.48						
			15,16	3.8	----- 2	0.09	----- 7.56	-	----- 11.3	----- -	0.43	-	3.23	1.26	13.2
					----- 2.17		----- 1.74		----- 0.48						
			24С	3.8	----- 2	0.09	----- 7.56	-	----- 11.3	----- -	0.43	-	4.56	1.33	14.6
					----- 2.17		----- 1.74		----- 0.48						
			17,19,20	4	----- 2	0.09	----- 7.84	-	----- 11.3	----- -	0.47	-	3.4	1.42	14
					----- 2.26		----- 1.88		----- 0.48						
			21С,25С2, 27С	4	----- 2	0.09	----- 7.84	-	----- 11.3	----- -	0.47	-	4.8	1.42	15.4
					----- 2.26		----- 1.88		----- 0.48						
			18	3.8	----- 2	0.09	----- 7.56	-	----- 11.3	----- -	0.5	-	3.23	1.34	13.8
					----- 2.17		----- 2.19		----- 0.48						
			29С	3.8	----- 2	0.09	----- 7.56	-	----- 11.3	----- -	0.69	-	4.56	1.44	16.1
					----- 2.17		----- 2.19		----- 1.16						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C1		2	7.56		11.3								
	3.8		2.17	0.09	2.19	-	1.16	-	0.69	-	4.56	1.44	16.1		
		23C1-C8, 25C1	2	0.09	7.84	-	11.3	-	0.5	-	4.8	1.48	15.8		
	4		2.26		2.19		0.48								
		26C1	2	0.1	7.91	-	11.3	-	0.72	-	5.07	1.63	17.7		
	4.22		2.95		2.45		1.16								
		26C2	2	0.1	7.91	-	11.3	-	0.78	-	5.36	1.74	18.5		
	4.46		2.45		2.45		1.16								
		28C1	2	0.09	7.84	-	11.3	-	0.7	-	4.8	1.6	17.2		
	4		2.26		2.59		1.16								
		28C2	2	0.09	7.84	-	11.3	-	0.7	-	4.8	1.6	17.2		
	4		2.26		2.59		1.16								
		30C2	2	0.08	7.42	-	11.3	-	0.65	-	4.44	1.48	15.8		
	3.7		2.14		2.15		1.16								
		45	2	0.08	7.07	-	11.3	-	0.65	-	2.74	1.47	14		
	3.22		2.04		3.32		0.48								

РАЗДЕЛ 11.МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА

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,	СМЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА,
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА ИЗНА- НИС- ТОВА, РУБ.	НА ЗАМЕ- НЫ ТРО- ИЗНА- ШАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЯ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.	СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- И ЖИД- КОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.	РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
-	110101	БАДЬИ: 2 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.08	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.08	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.08	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.08	
			15, 16	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.08	
			24С	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.09	
			17, 19, 20	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.11
			18	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.08
			29с	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.09
			30С1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.09
			23С1-С8, 25С1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.11
			26С1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.11
			26С2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			28С1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.11
			28С2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.11
			30С2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.09
			45	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.08
4842284333	110102	4 М ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.11
			24C	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			17, 19, 20	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.11
			21C, 25C2, 27C	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			18	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.11
			29C	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			30C	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			23C1-C8, 25C1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			26C1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.14
			26C2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.15
			28C1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			28C2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			30C2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.12
			45	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.09
-	110103	8 M ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.04	1.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.04	1.15
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.04	1.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.04	1.09
			15, 16	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.04	1.21
			24С	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.04	1.38
			17, 19, 20	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.04	1.29
			21С, 25С2, 27С	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.05	1.48
			18	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.04	1.21
			29С	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.04	1.38
			30С1	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.04	1.38
			23С1-С8, 25С1	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.05	1.48
			26С1	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.05	1.56
			26С2	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.05	1.68
			28С1	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.05	1.48
			28С2	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.05	1.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.04	1.3
			45	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.04	1.09
-	110201	БЕТОНОНАСОСЫ: ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТОННЕЛЕЙ, 10 М ³ /Ч (ПЕРЕД- ВИЖНЫЕ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.64	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	2.87	1.07	11.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.64	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	2.87	1.07	11.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.64	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	2.87	1.07	11.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.64	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	2.87	1.07	11.1
			15, 16	3.64	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	2.87	1.07	11.1
			24С	3.74	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	3.55	1.09	11.9
			17, 19, 20	3.74	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	3.55	1.09	11.9
			21С, 25С2, 27С	3.74	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	3.55	1.09	11.9
			18	3.64	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	2.87	1.07	11.1
			29С	3.74	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 4.22	-	0.18	-	3.61	1.46	14.8
			30С1	3.74	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 4.22	-	0.18	-	3.61	1.46	14.8
			23С1-С8, 25С1	3.74	1 ----- 1.59	-	-	-	41.2 ----- 1.75	-	0.18	-	3.55	1.09	11.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1		1	3.74	-----	-	-	41.2	-	0.18	-	3.61	1.46	14.8
				1.59					4.22						
		26C2		1	3.74	-----	-	-	41.2	-	0.18	-	3.61	1.46	14.8
				1.59					4.22						
		28C1		1	3.74	-----	-	-	41.2	-	0.18	-	3.61	1.46	14.8
				1.59					4.22						
		28C2		1	3.74	-----	-	-	41.2	-	0.18	-	3.61	1.46	14.8
				1.59					4.22						
		30C2		1	3.74	-----	-	-	41.2	-	0.18	-	3.61	1.46	14.8
				1.59					4.22						
		45		1	3.64	-----	-	-	41.2	-	0.18	-	2.87	1.07	11.1
				1.59					1.75						
4825243001	110210	ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИ- ЧЕСКОМ СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ, 5-65 м ³ /ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	2	5.73	-----	0.26	-	17.3	-	-	0.71	13.9	1.88	28.5
				2.38					3.12			0.56			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2	5.79	-----	0.26	-	17.7	-	-	0.72	14	1.94	28.9
				2.38					3.18			0.6			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2	5.57	-----	0.26	-	17	-	-	0.69	13.5	1.91	29.6
				2.38					3.06			0.51			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2	5.46	-----	0.26	-	16.8	-	-	0.68	13.2	1.87	27.5
				2.38					3.2			0.48			
				2	6.1	-----	0.26	-	18	-	-	0.76	14.7	2.02	30.3
				2.38					3.42			0.68			
		24С		2	6.21	-----	0.26	-	18	-	-	0.76	21.1	2.01	36.8
				2.38					3.42			0.68			
		17, 19, 20		2	6.52	-----	0.26	-	18.6	-	-	0.81	15.7	2.22	32.4
				2.38					3.73			0.79			
		21С, 25С2, 27С		2	6.64	-----	0.26	-	18.6	-	-	0.81	22.7	2.2	39.5
				2.38					3.73			0.79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		2			18				0.76			
				6.1	-----	0.26	-	-----	-	-	0.91	-----	14.7	2.17	31.5
					2.38			4.14				0.84			
			29С		2			18				0.76			
				6.21	-----	0.26	-	-----	-	-	0.91	-----	21.1	2.26	38.1
					2.38			4.14				0.84			
			30С1		2			18				0.76			
				6.21	-----	0.26	-	-----	-	-	0.91	-----	21.1	2.26	38.1
					2.38			4.14				0.84			
			23С1-С8, 25С1		2			18.6				0.81			
				6.64	-----	0.26	-	-----	-	-	0.88	-----	22.7	2.33	40.5
					2.38			4.47				0.84			
			26С1		2			18.8				0.86			
				7.03	-----	0.26	-	-----	-	-	1.04	-----	24	2.48	43
					2.38			4.7				1.11			
			26С2		2			18.8				0.93			
				7.58	-----	0.26	-	-----	-	-	1.04	-----	25.9	2.54	45.6
					2.38			4.7				1.2			
			28С1		2			18.6				0.81			
				6.64	-----	0.26	-	-----	-	-	1.09	-----	22.7	2.52	41.7
					2.38			5.03				1.08			
			28С2		2			18.6				0.81			
				6.64	-----	0.26	-	-----	-	-	1.09	-----	22.7	2.52	41.7
					2.38			5.03				1.08			
			30С2		2			17.7				0.72			
				5.9	-----	0.26	-	-----	-	-	0.91	-----	20.1	2.13	36.7
					2.38			4.24				0.78			
			45		2			16.8				0.68			
				5.46	-----	0.26	-	-----	-	-	1.35	-----	13.2	2.58	32.8
					2.38			6.57				1			
-	110300	МАШИНЫ ДЛЯ ВНУТРИБЛОЧНОЙ ПЕРЕВОЗКИ БЕ- ТОНА	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			17.1				0.43			
				0.54	-----	0.32	-	-----	-	-	0.66	-----	0.96	0.3	7.3
					1.1			3.08				0.34			
					1			17.4				0.44			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			3.13				0.36			
				0.55	-----	0.32	-	-----	-	-	0.69	-----	0.97	0.31	7.43
					1.1			16.8				0.42			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			3.02				0.31			
				0.53	-----	0.32	-	-----	-	-	0.64	-----	0.93	0.3	7.15
					1.1			16.6				0.41			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			3.15				0.29			
				0.52	-----	0.32	-	-----	-	-	0.64	-----	0.91	0.3	7.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		1		17.8					0.46				
	0.58			1.1	0.32						0.74		1.02	0.33	7.88
		24C		1		17.8					0.46				
	0.59			1.1	0.32						0.74		1.46	0.33	8.33
		17, 19, 20		1		18.4					0.49				
	0.62			1.1	0.32						0.79		1.09	0.35	8.43
		21C, 25C2, 27C		1		18.4					0.49				
	0.63			1.1	0.32						0.79		1.56	0.35	8.91
		18		1		17.8					0.46				
	0.58			1.1	0.32						0.9		1.02	0.38	8.9
		29C		1		17.8					0.46				
	0.59			1.1	0.32						0.9		1.46	0.38	9.35
		30C1		1		17.8					0.46				
	0.59			1.1	0.32						0.9		1.46	0.38	9.35
		23C1-C8, 25C1		1		18.4					0.49				
	0.63			1.1	0.32						0.86		1.56	0.39	9.79
		26C1		1		18.6					0.52				
	0.67			1.1	0.32						1.03		1.65	0.42	10.5
		26C2		1		18.6					0.56				
	0.72			1.1	0.32						1.03		1.78	0.43	10.8
		28C1		1		18.4					0.49				
	0.63			1.1	0.32						1.08		1.56	0.44	10.8
		28C2		1		18.4					0.49				
	0.63			1.1	0.32						1.08		1.56	0.44	10.8
		30C2		1		17.4					0.44				
	0.56			1.1	0.32						0.89		1.38	0.38	9.29
		45		1		16.6					0.41				
	0.52			1.1	0.32						1.33		0.91	0.52	11.8
				1.1		6.47					0.61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	110401	КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ, 1,6 Т (ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	1,2,4,7, 8,34	1.35	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	2.38	0.42	5.58
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.37	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	2.41	0.42	5.63
			9,31,32, 33,35АБ	1.31	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	2.31	0.41	5.46
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.29	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	2.27	0.41	5.4
			15,16	1.44	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	2.53	0.43	5.83
		24С		1.47	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	3.64	0.44	6.98
		17,19,20		1.54	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	2.71	0.44	6.12
		21С,25С2, 27С		1.57	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	3.89	0.45	7.34
		18		1.44	1 ----- 1.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	2.53	0.43	5.83
		29С		1.47	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.32	-	0.04	-	3.64	0.46	7.19
		30С1		1.47	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.32	-	0.04	-	3.64	0.46	7.19
		23С1-С8, 25С1		1.57	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.13	-	0.04	-	3.89	0.45	7.34
		26С1		1.66	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.32	-	0.04	-	4.12	0.49	7.89
		26С2		1.79	1 ----- 0.96	0.3	-	-	3.1 ----- 0.32	-	0.04	-	4.44	0.51	8.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1				3.1						
				1.57	0.96	0.3	-	-	0.32	-	0.04	-	3.89	0.48	7.56
			28C2		1				3.1						
				1.57	0.96	0.3	-	-	0.32	-	0.04	-	3.89	0.48	7.56
			30C2		1				3.1						
				1.39	0.96	0.3	-	-	0.32	-	0.04	-	3.45	0.45	6.91
			45		1				3.1						
				1.29	0.96	0.3	-	-	0.32	-	0.04	-	2.27	0.41	5.4
-	110501	ГЛИНОМЕШАЛКИ, 4 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34		1				0.13 6						
				0.21	0.92	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.24	0.22	1.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				0.26 6						
				0.22	0.94	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.24	0.22	1.93
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1				0.26 6						
				0.2	0.88	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.22	0.21	1.82
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				0.26 6						
				0.19	0.85	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.22	0.2	1.77
			15, 16		1				0.26 6						
				0.22	0.95	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.24	0.22	1.94
			24C		1				0.26 6						
				0.23	0.95	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.35	0.22	2.06
			17, 19, 20		1				0.26 6						
				0.23	0.96	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.25	0.22	1.97
			21C, 25C2, 27C		1				0.26 6						
				0.23	0.96	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.36	0.22	2.08
			18		1				0.26 6						
				0.22	0.95	-	-	-	0.26 6	-	0.05	-	0.24	0.22	1.94
			29C		1				0.26 6						
				0.23	0.95	-	-	-	0.62 6	-	0.12	-	0.35	0.29	2.56
			30C1		1				0.62 6						
				0.23	0.95	-	-	-	0.62 6	-	0.12	-	0.35	0.29	2.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	0.23	1 ----- 0.96	-	-	-	6 ----- 0.26	-	0.05	-	0.36	0.22	2.08
			26С1	0.24	1 ----- 0.97	-	-	-	6 ----- 0.62	-	0.12	-	0.37	0.29	2.61
			26С2	0.24	1 ----- 0.99	-	-	-	6 ----- 0.62	-	0.12	-	0.39	0.3	2.66
			28С1	0.23	1 ----- 0.96	-	-	-	6 ----- 0.62	-	0.12	-	0.36	0.29	2.58
			28С2	0.23	1 ----- 0.96	-	-	-	6 ----- 0.62	-	0.12	-	0.36	0.29	2.58
			30С2	0.22	1 ----- 0.94	-	-	-	6 ----- 0.62	-	0.12	-	0.35	0.28	2.53
			45	0.19	1 ----- 0.85	-	-	-	6 ----- 0.26	-	0.05	-	0.22	0.2	1.77
			РАСТВОРОСМЕСИТЕ- ЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВ- ЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕН- ТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ,												
-	110601	350 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	0.04	-	-	2.64 ----- 0.11	-	0.02	-	0.03	0.03	0.26
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	0.04	-	-	2.64 ----- 0.11	-	0.02	-	0.03	0.03	0.26
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	-	0.04	-	-	2.64 ----- 0.11	-	0.02	-	0.03	0.03	0.25
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	-	0.04	-	-	2.64 ----- 0.11	-	0.02	-	0.02	0.03	0.24
			15, 16	0.03	-	0.04	-	-	2.64 ----- 0.11	-	0.02	-	0.03	0.03	0.26
			24С	0.03	-	0.04	-	-	2.64 ----- 0.11	-	0.02	-	0.04	0.03	0.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.03	0.03	0.26
									0.11						
			21С, 25С2, 27С	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.04	0.03	0.27
									0.11						
			18	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.03	0.03	0.26
									0.11						
			29С	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.04	0.05	0.45
									0.27						
			30С1	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.04	0.05	0.45
									0.27						
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.04	0.03	0.27
									0.11						
			26С1	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.05	0.05	0.46
									0.27						
			26С2	0.04	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.05	0.06	0.48
									0.27						
			28С1	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.04	0.05	0.45
									0.27						
			28С2	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.04	0.05	0.45
									0.27						
			30С2	0.03	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.04	0.05	0.45
									0.27						
			45	0.02	-	0.04	-	-	2.64	-	0.02	-	0.02	0.03	0.24
									0.11						
-	110602	750 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	0.04	-	-	4.95	-	0.04	-	0.04	0.05	0.41
									0.21						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	0.04	-	-	4.95	-	0.04	-	0.04	0.05	0.41
									0.21						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	0.04	-	-	4.95	-	0.04	-	0.03	0.05	0.4
									0.21						

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	0.03	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.21	-	0.04	-	0.03	0.05	0.4
			24С	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.21	-	0.04	-	0.04	0.05	0.42
			17,19,20	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.21	-	0.04	-	0.04	0.05	0.42
			21С,25С2, 27С	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.21	-	0.04	-	0.06	0.05	0.44
			18	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.21	-	0.04	-	0.04	0.05	0.42
			29С	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.51	-	0.04	-	0.05	0.09	0.77
			30С1	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.51	-	0.04	-	0.05	0.09	0.77
			23С1-С8, 25С1	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.21	-	0.04	-	0.06	0.05	0.44
			26С1	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.51	-	0.04	-	0.06	0.09	0.78
			26С2	0.05	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.51	-	0.04	-	0.07	0.09	0.8
			28С1	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.51	-	0.04	-	0.06	0.09	0.78
			28С2	0.04	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.51	-	0.04	-	0.06	0.09	0.78
			30С2	0.03	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.51	-	0.04	-	0.05	0.09	0.76
			45	0.03	-	0.04	-	-	4.95 ----- 0.21	-	0.04	-	0.03	0.05	0.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	110603	2000 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.07	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.07	0.1	0.86
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.07	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.07	0.1	0.86
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.06	0.1	0.84
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.06	0.1	0.84
			15, 16	0.07	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.07	0.1	0.86
			24С	0.07	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.1	0.1	0.89
			17, 19, 20	0.08	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.08	0.1	0.88
			21С, 25С2, 27С	0.08	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.11	0.1	0.91
			18	0.07	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.07	0.1	0.86
			29С	0.07	-	0.04	-	-	11.2 ----- 1.15	-	0.1	-	0.1	0.2	1.66
			30С1	0.07	-	0.04	-	-	11.2 ----- 1.15	-	0.1	-	0.1	0.2	1.66
			23С1-С8, 25С1	0.08	-	0.04	-	-	11.2 ----- 0.48	-	0.1	-	0.11	0.1	0.91
			26С1	0.08	-	0.04	-	-	11.2 ----- 1.15	-	0.1	-	0.12	0.2	1.69
			26С2	0.09	-	0.04	-	-	11.2 ----- 1.15	-	0.1	-	0.13	0.21	1.72
			28С1	0.08	-	0.04	-	-	11.2 ----- 1.15	-	0.1	-	0.11	0.2	1.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2						11.2						
				0.08	-	0.04	-	-	-----	-	0.1	-	0.11	0.2	1.68
									1.15						
			30C2						11.2						
				0.07	-	0.04	-	-	-----	-	0.1	-	0.1	0.2	1.66
									1.15						
			45						11.2						
				0.06	-	0.04	-	-	-----	-	0.1	-	0.06	0.1	0.84
									0.48						
-	110700	УСТАНОВКИ БЕ-	1, 2, 4, 7,		7				13.6						
		ТОНОСМЕСИТЕЛЬ-	8, 34	2.85	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	11.7	1.48	22.9
		НЫЕ АВТОМАТИ-			6.16				0.58						
		ЗИРОВАННЫЕ С													
		БЕТОНОСМЕСИТЕ-													
		ЛЕМ ВМЕСТИМОС-													
		ТЬЮ 500 Л													
			3, 5, 6, 11,		7				13.6						
			12, 13, 14,	3.02	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	12.2	1.51	23.6
			40		6.16				0.58						
			9, 31, 32,		7				13.6						
			33, 35АБ	2.76	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	11.2	1.37	22.2
					6.16				0.58						
			10, 35ВГ,		7				13.6						
			36, 37, 38,	2.63	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	10.6	1.4	21.5
			39, 41, 42,		6.16				0.58						
			43, 44												
			15, 16	3.2	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	12.9	1.43	24.4
					6.16				0.58						
			24С	3.28	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	18.5	1.55	30.2
					6.16				0.58						
			17, 19, 20	3.37	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	13.6	1.56	25.4
					7				13.6						
					6.16				0.58						
			21С, 25С2,		7				13.6						
			27С	3.46	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	19.5	1.57	31.4
					6.16				0.58						
			18	3.2	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	13	1.43	24.5
					7				13.6						
					6.16				0.58						
			29С	3.28	-----	0.03	-	-	-----	-	0.1	-	18.5	1.53	31
					7				13.6						
					6.16				1.4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C1		3.28	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 1.4	-	0.1	-	18.5	1.53	31
		23C1-C8, 25C1		3.46	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 0.58	-	0.1	-	19.5	1.57	31.4
		26C1		3.65	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 1.4	-	0.1	-	20.6	1.56	33.5
		26C2		3.87	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 1.4	-	0.1	-	21.8	1.64	35
		28C1		3.46	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 1.4	-	0.1	-	19.5	1.55	32.2
		28C2		3.46	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 1.4	-	0.1	-	19.5	1.55	32.2
		30C2		3.11	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 1.4	-	0.1	-	17.5	1.5	29.8
		45		2.63	7 ----- 6.16	0.03	-	-	13.6 ----- 0.58	-	0.1	-	10.6	1.4	21.5

РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

КОД ОКП	КОД ОТРАС- ЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТО- РИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТО- ЯННЫЕ ЭКСП- ЛУАТА- ЦИОН- НЫЕ ЗАТРА- ТЫ (АМО- ТИЗА- ЦИОН- НЫЕ ОТЧИС- ЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОС- СТА- НОВЛЕ- НИЕ), РУБ.	РЕГМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРА- ТЫ НА ПЕРЕ- БАЗИ- РОВКУ, РУБ.	СМЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ, ЧЕЛ. -Ч РУБ.	НА ЗАМЕ- НЫ ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- 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- ГИЯ, 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
АВТОГУДРОНАТОРЫ:															
4821512001	120101	3500 Л	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.41	2	0.45	9.36	-	-	-	0.33	0.15	0.85	0.27	6.61
					2.12		2.06					0.12			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.42	2	0.45	9.54	-	-	-	0.34	0.15	0.87	0.28	6.72
					2.14		2.1					0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.41	2	0.45	9.18	-	-	-	0.32	0.15	0.85	0.27	6.53
					2.1		2.02					0.11			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	2	0.45	9.09	-	-	-	0.32	0.15	0.84	0.27	6.49
					2.1		2					0.11			
			15, 16	0.43	2	0.45	9.72	-	-	-	0.39	0.16	0.89	0.29	6.96
					2.14		2.23					0.14			
			24С	0.44	2	0.45	9.72	-	-	-	0.39	0.16	1.28	0.29	7.36
					2.14		2.23					0.14			
			17, 19, 20	0.43	2	0.45	10.1	-	-	-	0.41	0.16	0.89	0.3	7.22
					2.16		2.42					0.16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.44	2 ----- 2.16	0.45	10.1 ----- 2.42	-	-	-	0.49	0.16 ----- 0.16	1.28	0.31	7.71
			18	0.43	2 ----- 2.14	0.45	9.72 ----- 2.82	-	-	-	0.46	0.16 ----- 0.18	0.89	0.32	7.69
			29С	0.44	2 ----- 2.14	0.45	9.72 ----- 2.82	-	-	-	0.46	0.16 ----- 0.18	1.28	0.32	8.09
			30С1	0.44	2 ----- 2.14	0.45	9.72 ----- 2.82	-	-	-	0.46	0.16 ----- 0.18	1.28	0.32	8.09
			23С1-С8, 25С1	0.44	2 ----- 2.16	0.45	10.1 ----- 2.82	-	-	-	0.44	0.16 ----- 0.17	1.28	0.32	8.08
			26С1	0.45	2 ----- 2.17	0.45	10.2 ----- 3.15	-	-	-	0.54	0.16 ----- 0.17	1.31	0.35	9.9
			26С2	0.45	2 ----- 2.17	0.45	10.2 ----- 3.15	-	-	-	0.54	0.16 ----- 0.17	1.31	0.35	9.9
			28С1	0.44	2 ----- 2.16	0.45	10.1 ----- 3.33	-	-	-	0.55	0.16 ----- 0.21	1.28	0.36	8.78
			28С2	0.44	2 ----- 2.16	0.45	10.1 ----- 3.33	-	-	-	0.55	0.16 ----- 0.15	1.28	0.36	8.78
			30С2	0.43	2 ----- 2.14	0.45	9.54 ----- 2.77	-	-	-	0.45	0.15 ----- 0.17	1.25	0.32	7.98
			45	0.4	2 ----- 2.1	0.45	9.09 ----- 4.27	-	-	-	0.66	0.15 ----- 0.24	0.84	0.41	9.37
-	120102	7000 л	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.41	2 ----- 2.14	0.28	9.36 ----- 2.06	-	-	-	0.33	0.16 ----- 0.13	1	0.27	6.62
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.42	2 ----- 2.16	0.28	9.54 ----- 2.1	-	-	-	0.34	0.16 ----- 0.13	1.02	0.27	6.72
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.4	2 ----- 2.13	0.28	9.18 ----- 2.02	-	-	-	0.32	0.15 ----- 0.11	0.98	0.26	6.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	2 ----- 2.13	0.28	9.09 ----- 2	-	-	-	0.32	0.15 ----- 0.11	0.98	0.26	6.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		2	9.72							0.16			
			0.42	-----	0.28	-----	-	-	-	0.39	-----	1.02	0.28	6.94	
		24C		2.17 2	2.24 9.72							0.14 0.16			
			0.43	-----	0.28	-----	-	-	-	0.39	-----	1.46	0.28	7.39	
		17, 19, 20		2.17 2	2.24 10.1							0.14 0.17			
			0.43	-----	0.28	-----	-	-	-	0.41	-----	1.05	0.29	7.22	
		21C, 25C2, 27C		2.18 2	2.42 10.1							0.16 0.17			
			0.44	-----	0.28	-----	-	-	-	0.41	-----	1.5	0.3	7.69	
		18		2.18 2	2.42 9.72							0.16 0.16			
			0.42	-----	0.28	-----	-	-	-	0.47	-----	0.95	0.32	7.61	
		29C		2.17 2	2.82 9.72							0.18 0.16			
			0.43	-----	0.28	-----	-	-	-	0.47	-----	1.46	0.32	8.13	
		30C1		2.17 2	2.82 9.72							0.18 0.16			
			0.43	-----	0.28	-----	-	-	-	0.47	-----	1.46	0.32	8.13	
		23C1-C8, 25C1		2.17 2	2.82 10.1							0.18 0.17			
			0.44	-----	0.28	-----	-	-	-	0.44	-----	1.5	0.32	8.16	
		26C1		2.18 2	2.82 10.2							0.18 0.17			
			0.44	-----	0.28	-----	-	-	-	0.54	-----	1.5	0.34	8.66	
		26C2		2.19 2	3.15 10.2							0.22 0.17			
			0.44	-----	0.28	-----	-	-	-	0.54	-----	1.5	0.34	8.66	
		28C1		2.19 2	3.15 10.1							0.22 0.17			
			0.44	-----	0.28	-----	-	-	-	0.55	-----	1.5	0.35	8.86	
		28C2		2.18 2	3.33 10.1							0.23 0.17			
			0.44	-----	0.28	-----	-	-	-	0.55	-----	1.5	0.35	8.86	
		30C2		2.18 2	3.33 9.54							0.23 0.16			
			0.43	-----	0.28	-----	-	-	-	0.45	-----	1.46	0.31	8.03	
		45		2.16 2	2.77 9.09							0.17 0.15			
			0.4	-----	0.28	-----	-	-	-	0.66	-----	0.98	0.4	9.34	
				2.13	4.27							0.22			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ: 4814120003 120201 ЛЕГКОГО ТИПА, 66,2 КВТ (90 Л.С.)		1	7.49							0.17			
			0.83	-----	0.28	-----	-	-	-	0.29	-----	2.06	0.21	6.49	
				1.34								0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.85	1 ----- 1.35	0.28	-	7.63 ----- 1.37	-	-	0.31	0.18 ----- 0.15	2.1	0.22	6.63
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.82	1 ----- 1.33	0.28	-	7.34 ----- 1.32	-	-	0.28	0.17 ----- 0.13	2.01	0.21	6.38
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.82	1 ----- 1.33	0.28	-	7.27 ----- 1.38	-	-	0.28	0.17 ----- 0.12	2.01	0.21	6.43
			24С	0.85	1 ----- 1.35	0.28	-	7.78 ----- 1.48	-	-	0.33	0.18 ----- 0.16	2.1	0.22	6.77
			17, 19, 20	0.87	1 ----- 1.35	0.28	-	7.78 ----- 1.48	-	-	0.33	0.18 ----- 0.16	2.98	0.22	7.67
			21С, 25С2, 27С	0.87	1 ----- 1.36	0.28	-	8.06 ----- 1.61	-	-	0.35	0.18 ----- 0.17	2.15	0.23	7.02
			18	0.89	1 ----- 1.36	0.28	-	8.06 ----- 1.61	-	-	0.35	0.18 ----- 0.17	3.05	0.23	7.94
			29С	0.85	1 ----- 1.35	0.28	-	7.78 ----- 1.79	-	-	0.39	0.18 ----- 0.2	2.1	0.24	7.2
			30С1	0.87	1 ----- 1.35	0.28	-	7.78 ----- 1.79	-	-	0.39	0.18 ----- 0.2	2.98	0.24	8.1
			23С1-С8, 25С1	0.87	1 ----- 1.35	0.28	-	7.78 ----- 1.79	-	-	0.39	0.18 ----- 0.2	2.98	0.24	8.1
			26С1	0.89	1 ----- 1.36	0.28	-	8.06 ----- 1.93	-	-	0.37	0.18 ----- 0.19	3.05	0.25	8.32
			26С2	0.89	1 ----- 1.36	0.28	-	8.14 ----- 2.04	-	-	0.44	0.18 ----- 0.23	3.05	0.26	8.55
			28С1	0.89	1 ----- 1.36	0.28	-	8.06 ----- 2.18	-	-	0.48	0.18 ----- 0.24	3.05	0.27	8.75
			28С2	0.89	1 ----- 1.36	0.28	-	8.06 ----- 2.18	-	-	0.48	0.18 ----- 0.24	3.05	0.27	8.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			7.63				0.18			
				0.87	-----	0.28	-	-----	-	-	0.39	-----	2.98	0.25	8.14
					1.35			1.83				0.19			
			45		1			7.27				0.17			
				0.82	-----	0.28	-	-----	-	-	0.58	-----	2.01	0.31	8.42
					1.33			2.84				0.25			
4814120031	120202	СРЕДНЕГО ТИПА, 99 КВТ (135 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.9	-----	0.28	-	-----	-	-	0.52	-----	2.02	0.28	7.93
					1.31			2.43				0.19			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.92	-----	0.28	-	-----	-	-	0.55	-----	2.07	0.29	8.12
					1.33			2.48				0.2			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.9	-----	0.28	-	-----	-	-	0.51	-----	2.02	0.28	7.87
					1.31			2.39				0.18			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.9	-----	0.28	-	-----	-	-	0.5	-----	2.02	0.28	7.95
					1.31			2.49				0.17			
			15, 16	0.94	-----	0.28	-	-----	-	-	0.58	-----	2.11	0.3	8.44
					1			14				0.25			
					1.34			2.67				0.22			
			24С	1.04	-----	0.28	-	-----	-	-	0.58	-----	2.98	0.31	9.42
					1			14				0.25			
					1.34			2.67				0.22			
			17, 19, 20	0.94	-----	0.28	-	-----	-	-	0.62	-----	2.11	0.32	8.76
					1			14.6				0.25			
					1.34			2.91				0.24			
			21С, 25С2, 27С	1.04	-----	0.28	-	-----	-	-	0.62	-----	2.98	0.32	9.73
					1			14.6				0.25			
					1.34			2.91				0.24			
			18	0.94	-----	0.28	-	-----	-	-	0.71	-----	2.11	0.34	9.24
					1			14				0.25			
					1.34			3.23				0.29			
			29С	1.04	-----	0.28	-	-----	-	-	0.71	-----	2.98	0.34	10.2
					1			14				0.25			
					1.34			3.23				0.28			
			30С1	1.04	-----	0.28	-	-----	-	-	0.71	-----	2.98	0.34	10.2
					1			14				0.25			
					1.34			3.23				0.28			
			23С1-С8, 25С1	1.04	-----	0.28	-	-----	-	-	0.69	-----	2.98	0.32	10.4
					1			14.6				0.25			
					1.34			3.49				0.26			
			26С1	1.06	-----	0.28	-	-----	-	-	0.81	-----	3.07	0.43	11
					1			14.7				0.25			
					1.36			3.67				0.32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			14.7				0.25			
				1.06	-----	0.28	-	-----	-	-	0.81	-----	3.07	0.34	10.9
					1.35			3.67				0.32			
			28C1		1			14.6				0.25			
				1.04	-----	0.28	-	-----	-	-	0.85	-----	2.98	0.35	11.1
					1.34			3.93				0.33			
			28C2		1			14.6				0.25			
				1.04	-----	0.28	-	-----	-	-	0.85	-----	2.98	0.35	11.1
					1.34			3.93				0.33			
			30C2		1			13.8				0.24			
				1.02	-----	0.28	-	-----	-	-	0.71	-----	2.92	0.37	10.2
					1.33			3.31				0.26			
			45		1			13.1				0.24			
				0.9	-----	0.28	-	-----	-	-	1.05	-----	2.02	0.46	11.5
					1.31			5.12				0.36			
			ГРЕЙДЕРЫ ПРИЦЕП-												
			НЬЕ:												
-	120301	СРЕДНЕГО ТИПА	1,2,4,7, 8,34	0.1	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.22	0.07	1.69
					1.16										
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.1	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.24	0.07	1.71
					1.16										
			9,31,32, 33,35АБ	0.09	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.21	0.07	1.67
					1.16										
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.08	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.2	0.07	1.65
					1.16										
			15,16	0.11	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.25	0.07	1.73
					1.16										
			24C	0.11	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.36	0.07	1.84
					1.16										
			17,19,20	0.14	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.33	0.07	1.84
					1.16										
			21C,25C2, 27C	0.14	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.47	0.07	1.98
					1.16										
			18	0.11	-----	0.14	-	-	-	-	-	-	0.25	0.07	1.73
					1.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1										
				0.12	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.06	1.63
					1.16										
			21С, 25С2, 27С		1										
				0.13	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.06	1.76
					1.16										
			18		1										
				0.1	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.06	1.54
					1.16										
			29С		1										
				0.1	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.06	1.64
					1.16										
			30С1		1										
				0.1	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.06	1.64
					1.16										
			23С1-С8, 25С1		1										
				0.13	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.06	1.76
					1.16										
			26С1		1										
				0.14	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.07	1.83
					1.16										
			26С2		1										
				0.16	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.07	1.91
					1.16										
			28С1		1										
				0.13	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.06	1.76
					1.16										
			28С2		1										
				0.13	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.06	1.76
					1.16										
			30С2		1										
				0.09	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.06	1.61
					1.16										
			45		1										
				0.08	-----	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.06	1.47
					1.16										
-	120400	ГРЕЙДЕР-ЭЛЕВА-	1, 2, 4, 7,		1			11.9				0.12			
		ТОР, 121 КВТ	8, 34	3.14	-----	0.2	-	-----	-	-	0.47	-----	3.94	0.38	11.7
		(165 л.с.)			1.35			2.13				0.09			
			3, 5, 6, 11,		1			12.1				0.14			
			12, 13, 14,	3.74	-----	0.2	-	-----	-	-	0.48	-----	4.48	0.36	12.9
			40		1.35			2.17				0.12			
			9, 31, 32,		1			11.6				0.09			
			33, 35АБ	2.58	-----	0.2	-	-----	-	-	0.43	-----	3.08	0.32	10.1
					1.33			2.09				0.07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	2.16	1 ----- 1.32	0.2	-	11.5 ----- 2.19	-	-	0.45	0.08 ----- 0.06	2.6	0.32	9.3
			24С	4.58	1 ----- 1.37	0.2	-	12.3 ----- 2.34	-	-	0.5	0.17 ----- 0.15	5.48	0.48	15.1
			17,19,20	4.66	1 ----- 1.37	0.2	-	12.3 ----- 2.34	-	-	0.5	0.17 ----- 0.18	7.88	0.5	17.6
			21С,25С2, 27С	4.85	1 ----- 1.38	0.2	-	12.8 ----- 2.56	-	-	0.54	0.17 ----- 0.18	5.8	0.5	16
			18	4.94	1 ----- 1.38	0.2	-	12.8 ----- 2.56	-	-	0.54	0.17 ----- 0.17	8.34	0.47	18.6
			29С	4.58	1 ----- 1.37	0.2	-	12.3 ----- 2.83	-	-	0.61	0.19 ----- 0.17	5.48	0.54	15.8
			30С1	4.66	1 ----- 1.37	0.2	-	12.3 ----- 2.83	-	-	0.61	0.19 ----- 0.17	7.88	0.46	18.2
			23С1-С8, 25С1	4.94	1 ----- 1.38	0.2	-	12.8 ----- 3.07	-	-	0.59	0.18 ----- 0.19	8.34	0.49	19.2
			26С1	5.59	1 ----- 1.37	0.2	-	12.9 * ----- 3.23	-	-	0.71	0.2 ----- 0.26	9.45	0.59	21.4
			26С2	6.99	1 ----- 1.37	0.2	-	12.9 ----- 3.23	-	-	0.71	0.25 ----- 0.32	11.8	0.68	25.3
			28С1	4.94	1 ----- 1.38	0.2	-	12.9 ----- 3.48	-	-	0.74	0.18 ----- 0.24	7.88	0.54	19.4
			28С2	4.94	1 ----- 1.38	0.2	-	12.9 ----- 3.48	-	-	0.74	0.18 ----- 0.24	7.88	0.54	19.4
			30С2	3.81	1 ----- 1.35	0.2	-	12.1 ----- 2.9	-	-	0.62	0.14 ----- 0.15	6.45	0.42	15.9
			45	2.16	1 ----- 1.32	0.2	-	11.5 ----- 4.49	-	-	0.93	0.08 ----- 0.12	2.6	0.48	12.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			15, 16	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			24С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			17, 19, 20	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			21С, 25С2, 27С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			18	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			29С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			30С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			23С1-С8, 25С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			26С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			26С2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			28С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1		19.2								
				2.22	-----	0.06	-----	-	-	-	1.03	-	3.67	0.47	14.4
					1		5.95								
			26C2		1		19.2								
				2.56	-----	0.06	-----	-	-	-	1.03	-	4.27	0.53	15.4
					1		5.95								
			28C1		1		19								
				1.96	-----	0.06	-----	-	-	-	1.04	-	3.28	0.5	14.1
					0.99		6.27								
			28C2		1		19								
				1.96	-----	0.06	-----	-	-	-	1.04	-	3.28	0.5	14.1
					0.99		6.27								
			30C2		1		18								
				1.59	-----	0.06	-----	-	-	-	0.85	-	2.71	0.48	11.9
					0.99		5.22								
			45		1		17.2								
				0.84	-----	0.06	-----	-	-	-	1.23	-	1.01	0.51	12.7
					0.97		8.08								
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ:													
4824212316	120701	КУЛАЧКОВЫЕ, 8 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.01	0.32
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.01	0.36
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	0.25
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.01	0.26
			15, 16	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.01	0.44
			24С	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.53
			17, 19, 20	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.01	0.47
			21С, 25С2, 27С	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.01	0.44
			29C	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.53
			30C1	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.01	0.53
			23C1-C8, 25C1	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.56
			26C1	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.01	0.72
			26C2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.02	0.83
			28C1	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.56
			28C2	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.56
			30C2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.01	0.42
			45	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.01	0.26
-	120702	КУЛАЧКОВЫЕ, 17 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.07	0.83
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.08	0.92
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.05	0.63
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.56
			15, 16	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.09	1.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.09	1.29
			17, 19, 20	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.1	1.18
			21С, 25С2, 27С	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64	0.1	1.39
			18	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.09	1.09
			29С	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.09	1.29
			30С1	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.09	1.29
			23С1-С8, 25С1	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64	0.1	1.39
			26С1	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	0.85	0.13	1.84
			26С2	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	0.97	0.15	2.11
			28С1	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64	0.1	1.39
			28С2	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64	0.1	1.39
			30С2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.08	1.08
			45	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.56
-	120703	КУЛАЧКОВЫЕ, 28 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.14	1.06
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.15	1.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.11	0.82
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.09	0.7
			15, 16	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.18	1.4
			24С	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72	0.18	1.63
			17, 19, 20	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.19	1.5
			21С, 25С2, 27С	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	0.2	1.76
			18	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.18	1.4
			29С	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72	0.18	1.63
			30С1	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72	0.18	1.63
			23С1-С8, 25С1	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	0.2	1.76
			26С1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.78	0.2	1.78
			26С2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.18	0.3	2.68
			28С1	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	0.2	1.76
			28С2	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	0.2	1.76
			30С2	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.15	1.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.09	0.7
-	120710 НА ПНЕВМОКО-	ЛЕСНОМ ХОДУ,	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	0.11	0.28	0.11	1.11
		12, 5 Т										0.09			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.46	-	0.25	-	-	-	-	-	0.13	0.32	0.12	1.26
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.31	-	0.25	-	-	-	-	-	0.11	0.22	0.1	0.95
												0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.27	-	0.25	-	-	-	-	-	0.07	0.19	0.09	0.86
			15, 16	0.56	-	0.25	-	-	-	-	-	0.08	0.39	0.14	1.49
												0.17			
			24С	0.57	-	0.25	-	-	-	-	-	0.15	0.57	0.15	1.68
												0.17			
			17, 19, 20	0.58	-	0.25	-	-	-	-	-	0.15	0.4	0.15	1.55
												0.17			
			21С, 25С2, 27С	0.59	-	0.25	-	-	-	-	-	0.17	0.59	0.15	1.75
												0.17			
			18	0.56	-	0.25	-	-	-	-	-	0.17	0.39	0.15	1.54
												0.19			
			29С	0.57	-	0.25	-	-	-	-	-	0.17	0.57	0.15	1.73
												0.19			
			30С1	0.57	-	0.25	-	-	-	-	-	0.17	0.57	0.15	1.73
												0.19			
			23С1-С8, 25С1	0.59	-	0.25	-	-	-	-	-	0.17	0.59	0.15	1.76
												0.18			
			26С1	0.81	-	0.25	-	-	-	-	-	0.24	0.81	0.21	2.39
												0.31			
			26С2	0.92	-	0.25	-	-	-	-	-	0.27	0.92	0.23	2.67
												0.35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.59	-	0.25	-	-	-	-	-	0.17	0.59	0.16	1.82
												0.23			
			28C2	0.59	-	0.25	-	-	-	-	-	0.17	0.59	0.16	1.82
												0.23			
			30C2	0.46	-	0.25	-	-	-	-	-	0.14	0.46	0.13	1.45
												0.15			
			45	0.27	-	0.25	-	-	-	-	-	0.18	0.19	0.1	0.93
												0.12			
-	120711	НА ПНЕВМОКО-	1, 2, 4, 7,	0.58	-	0.31	-	-	-	-	-	0.28	0.41	0.28	1.8
		ЛЕСНОМ ХОДУ,	8, 34									0.22			
		25 Т										0.32			
			3, 5, 6, 11,	0.66	-	0.31	-	-	-	-	-	0.26	0.47	0.31	2.01
			12, 13, 14,									0.22			
			40									0.22			
			9, 31, 32,	0.45	-	0.31	-	-	-	-	-	0.16	0.32	0.23	1.47
			33, 35АБ									0.18			
			10, 35ВГ,	0.39	-	0.31	-	-	-	-	-	0.13	0.29	0.21	1.33
			36, 37, 38,									0.39			
			39, 41, 42,									0.35			
			43, 44									0.4			
			15, 16	0.81	-	0.31	-	-	-	-	-	0.35	0.58	0.37	2.42
												0.38			
			24С	0.83	-	0.31	-	-	-	-	-	0.35	0.85	0.37	2.71
												0.4			
			17, 19, 20	0.85	-	0.31	-	-	-	-	-	0.39	0.61	0.39	2.55
												0.4			
			21С, 25С2,	0.86	-	0.31	-	-	-	-	-	0.39	0.89	0.39	2.84
			27С									0.4			
												0.39			
			18	0.81	-	0.31	-	-	-	-	-	0.4	0.58	0.39	2.53
												0.44			
			29С	0.83	-	0.31	-	-	-	-	-	0.4	0.85	0.4	2.83
												0.44			
			30С1	0.83	-	0.31	-	-	-	-	-	0.4	0.85	0.4	2.83
												0.44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	0.86	-	0.31	-	-	-	-	-	0.4	0.89	0.4	2.88
			26C1	1.18	-	0.31	-	-	-	-	-	0.42 0.55	1.21	0.55	3.96
			26C2	1.34	-	0.31	-	-	-	-	-	0.71 0.63	1.38	0.62	4.46
			28C1	0.86	-	0.31	-	-	-	-	-	0.81 0.4	0.89	0.43	3.03
			28C2	0.86	-	0.31	-	-	-	-	-	0.54 0.4	0.89	0.43	3.03
			30C2	0.67	-	0.31	-	-	-	-	-	0.54 0.31	0.69	0.33	2.34
			45	0.39	-	0.31	-	-	-	-	-	0.34 0.1	0.29	0.22	1.4
-	120712 НА ПНЕВМОКО- ЛЕСНОМ ХОДУ, 50 Т		1, 2, 4, 7, 8, 34	1.21	-	0.72	-	-	-	-	0.03	0.19	1.59	0.49	4.04
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.22	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	1.6	0.49	4.06
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.21	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	1.58	0.49	4.03
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.2	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	1.57	0.49	4.01
			15, 16	1.26	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	1.65	0.5	4.16
			24C	1.29	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.38	0.51	4.93
			17, 19, 20	1.31	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	1.71	0.52	4.29
			21C, 25C2, 27C	1.33	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.46	0.52	5.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	1.26	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	1.65	0.5	4.16
			29С	1.29	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.38	0.51	4.93
			30С1	1.29	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.38	0.51	4.93
			23С1-С8, 25С1	1.33	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.46	0.52	5.06
			26С1	1.35	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.5	0.52	5.12
			26С2	1.4	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.59	0.54	5.28
			28С1	1.33	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.46	0.52	5.06
			28С2	1.33	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.46	0.52	5.06
			30С2	1.25	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	2.3	0.5	4.8
			45	1.2	-	0.72	-	-	-	-	0.03	-	1.57	0.49	4.01
			КАТКИ ПОЛУПРИ- ЦЕПНЫЕ НА ПНЕВ- МОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТЯГАЧОМ:												
-	120801	15 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.77	1	0.23	-	19.8	-	-	0.76	0.42	3.73	1.35	14.1
					1.34			3.56				0.36			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.19	1	0.23	-	20.1	-	-	0.8	0.49	4.3	1.4	15.3
					1.35			3.62				0.41			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.14	1	0.23	-	19.4	-	-	0.73	0.33	2.89	1.25	12.3
					1.33			3.49				0.24			

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	1.87	1 ----- 1.32	0.23	-	19.2 ----- 3.65	-	-	0.73	0.29 ----- 0.2	2.5	1.2	11.7
			24С	3.88	1 ----- 1.37	0.23	-	20.5 ----- 3.9	-	-	0.84	0.59 ----- 0.53	5.21	1.64	17.6
			17, 19, 20	3.95	1 ----- 1.37	0.23	-	20.5 ----- 3.9	-	-	0.84	0.6 ----- 0.53	7.46	1.62	19.9
			21С, 25С2, 27С	4.12	1 ----- 1.37	0.23	-	21.3 ----- 4.26	-	-	0.92	0.63 ----- 0.62	5.54	2.63	19.7
			18	4.2	1 ----- 1.38	0.23	-	21.3 ----- 4.26	-	-	0.92	0.63 ----- 0.62	7.95	1.74	21.3
			29С	3.88	1 ----- 1.37	0.23	-	20.5 ----- 4.72	-	-	1.04	0.59 ----- 0.65	5.23	1.78	18.9
			30С1	3.95	1 ----- 1.37	0.23	-	20.5 ----- 4.72	-	-	1.04	0.59 ----- 0.65	7.45	1.79	21.2
			23С1-С8, 25С1	3.95	1 ----- 1.37	0.23	-	20.5 ----- 4.72	-	-	1.04	0.59 ----- 0.65	7.45	1.79	21.2
			26С1	4.2	1 ----- 1.38	0.23	-	21.3 ----- 5.11	-	-	1	0.63 ----- 0.65	7.94	1.89	22.4
			26С2	5.56	1 ----- 1.39	0.23	-	21.5 ----- 5.38	-	-	1.19	0.84 ----- 1.08	10.6	2.2	27.7
			28С1	6.34	1 ----- 1.41	0.23	-	21.5 ----- 5.38	-	-	1.2	0.95 ----- 1.22	12	2.42	30.2
			28С2	4.2	1 ----- 1.38	0.23	-	21.3 ----- 5.75	-	-	1.27	0.63 ----- 0.83	7.99	2.05	23.7
			30С2	4.2	1 ----- 1.38	0.23	-	21.3 ----- 5.75	-	-	1.27	0.63 ----- 0.82	8	2.05	23.7
			45	3.25	1 ----- 1.35	0.23	-	20.1 ----- 4.82	-	-	1.03	0.49 ----- 0.53	6.21	1.68	19.1
				1.87	1 ----- 1.32	0.23	-	19.2 ----- 7.49	-	-	1.53	0.28 ----- 0.41	2.52	1.93	17.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	120802 25 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	2.87	1	0.28	-	19.8	-	-	0.76	0.45	4.14	2.29	15.6
					1.34			3.56				0.36			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.31	1	0.28	-	20.1	-	-	0.8	0.51	4.8	2.42	17.
					1.35			3.62				0.42			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.23	1	0.28	-	19.4	-	-	0.73	0.35	3.3	2.08	13.7
					1.33			3.49				0.26			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.93	1	0.28	-	19.2	-	-	0.73	0.3	2.85	2.03	13
					1.32			3.65				0.21			
			15, 16	4.02	1	0.28	-	20.5	-	-	0.84	0.62	5.87	2.61	19
					1.37			3.9				0.11			
			24С	4.09	1	0.28	-	20.5	-	-	0.84	0.62	8.35	2.81	22.2
					1.37			3.9				0.56			
			17, 19, 20	4.27	1	0.28	-	21.3	-	-	0.92	0.66	6.15	2.9	20.8
					1.38			4.26				0.64			
			21С, 25С2, 27С	4.35	1	0.28	-	21.3	-	-	0.92	0.66	8.85	2.92	23.6
					1.38			4.26				0.64			
			18	4.02	1	0.28	-	20.5	-	-	1.04	0.62	5.87	3.02	21
					1.37			4.72				0.68			
			29С	4.09	1	0.28	-	20.5	-	-	1.04	0.62	8.35	3.07	23.6
					1.37			4.72				0.68			
			30С1	4.09	1	0.28	-	20.5	-	-	1.04	0.62	8.35	3.07	23.6
					1.37			4.72				0.68			
			23С1-С8, 25С1	4.35	1	0.28	-	21.3	-	-	1	0.66	8.9	3.19	24.9
					1.38			5.11				0.69			
			26С1	5.76	1	0.28	-	21.5	-	-	1.19	0.88	11.9	3.76	30.8
					1.39			5.38				1.14			
			26С2	6.57	1	0.28	-	21.5	-	-	1.2	1	13.1	4.07	33.3
					1.41			5.38				1.29			
			28С1	4.35	1	0.28	-	21.3	-	-	1.27	0.66	8.92	3.47	26.3
					1.38			5.75				0.88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2	1	4.35	0.28	-	21.3	-	-	1.27	0.66	8.92	3.47	26.3
				1.38				5.75				0.88			
			30С2	1	3.37	0.28	-	20.1	-	-	1.03	0.51	6.85	2.84	21.1
				1.35				4.82				0.56			
			45	1	1.93	0.28	-	19.2	-	-	1.53	0.3	2.85	3.24	19.1
				1.32				7.49				0.44			
-	120803	35 Т	1,2,4,7, 8,34	1	3.02	0.54	-	19.8	-	-	0.76	0.45	4.37	0.44	14.4
				1.35				3.56				0.36			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1	3.48	0.54	-	20.1	-	-	0.79	0.51	5.04	0.46	15.7
				1.35				3.62				0.42			
			9,31,32, 33,35АБ	1	2.34	0.54	-	19.4	-	-	0.73	0.35	3.39	0.42	12.5
				1.33				3.49				0.26			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1	2.03	0.54	-	19.2	-	-	0.73	0.3	2.95	0.37	11.8
				1.32				3.65				0.21			
			15,16	1	4.24	0.54	-	20.5	-	-	0.84	0.63	6.16	0.57	18.2
				1.37				3.9				0.58			
			24С	1	4.32	0.54	-	20.5	-	-	0.81	0.63	8.82	0.56	20.9
				1.37				3.9				0.58			
			17,19,20	1	4.49	0.54	-	21.3	-	-	0.92	0.66	6.51	0.66	19.4
				1.38				4.26				0.64			
			21С,25С2, 27С	1	4.57	0.54	-	21.3	-	-	0.92	0.66	9.35	0.64	22.3
				1.38				4.26				0.64			
			18	1	4.24	0.54	-	20.5	-	-	1.04	0.63	6.16	0.64	19.4
				1.37				4.72				0.69			
			29С	1	4.32	0.54	-	20.5	-	-	1.04	0.63	8.82	0.6	22.1
				1.37				4.72				0.69			
			30С1	1	4.32	0.54	-	20.5	-	-	1.04	0.63	8.82	0.6	22.1
				1.37				4.72				0.69			
			23С1-С8, 25С1	1	4.57	0.54	-	21.3	-	-	1	0.66	9.35	0.66	23.3
				1.38				5.11				0.69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			21.5				0.91			
				6.24	-----	0.54	-	-----	-	-	1.2	-----	12.8	0.81	29.5
					1.36			5.38				1.17			
			26C2		1			21.5				1.04			
				7.15	-----	0.54	-	-----	-	-	1.19	-----	14.6	0.83	32.4
					1.37			5.38				1.34			
			28C1		1			21.3				0.66			
				4.57	-----	0.54	-	-----	-	-	1.26	-----	9.35	0.77	24.5
					1.38			5.75				0.88			
			28C2		1			21.3				0.66			
				4.57	-----	0.54	-	-----	-	-	1.26	-----	9.35	0.77	24.5
					1.38			5.75				0.88			
			30C2		1			20.1				0.51			
				3.54	-----	0.54	-	-----	-	-	1.03	-----	7.24	0.62	19.7
					1.35			4.82				0.56			
			45		1			19.2				0.3			
				2.03	-----	0.54	-	-----	-	-	1.53	-----	2.95	0.7	17
					1.32			7.49				0.44			
			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ												
			САМОХОДНЫЕ:												
-	120901	ВИБРАЦИОННЫЕ, 2,2 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.43	-----	-	-	3.95			0.16	-	0.5	0.11	2.89
					0.98			0.71							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.49	-----	-	-	4.03			0.17	-	0.57	0.12	3.07
					0.99			0.73							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.34	-----	-	-	3.88			0.16	-	0.39	0.11	2.68
					0.98			0.7							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.29	-----	-	-	3.84			0.17	-	0.34	0.11	2.61
					0.97			0.73							
			15, 16	0.59	-----	-	-	4.1			0.18	-	0.68	0.13	3.36
					1			0.78							
			24C	0.6	-----	-	-	4.1			0.18	-	0.99	0.13	3.68
					1			0.78							
			17, 19, 20	0.64	-----	-	-	4.26			0.19	-	0.74	0.13	3.55
					1			0.85							
			21C, 25C2, 27C	0.65	-----	-	-	4.26			0.19	-	1.07	0.13	3.89
					1			0.85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			4.1							
				0.59	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-	0.68	0.14	3.55
			29С		1			0.94							
				0.6	-----	-	-	4.1	-	-	0.2	-	0.99	0.14	3.87
			30С1		1			0.94							
				0.6	-----	-	-	4.1	-	-	0.2	-	0.99	0.14	3.87
			23С1-С8, 25С1		1			0.94							
				0.65	-----	-	-	4.26	-	-	0.2	-	1.07	0.14	4.08
			26С1		1			1.02							
				0.86	-----	-	-	4.29	-	-	0.24	-	1.41	0.16	4.76
			26С2		1.02			1.07							
				0.98	-----	-	-	4.2	-	-	0.25	-	1.61	0.17	4.91
			28С1		1.03			1.07							
				0.65	-----	-	-	4.26	-	-	0.26	-	1.07	0.15	4.28
			28С2		1			1.15							
				0.65	-----	-	-	4.26	-	-	0.26	-	1.07	0.15	4.28
			30С2		1			1.15							
				0.5	-----	-	-	4.03	-	-	0.22	-	0.81	0.13	3.62
			45		0.99			0.97							
				0.29	-----	-	-	3.84	-	-	0.32	-	0.34	0.15	3.57
			- 120906 ГЛАДКИЕ, 8 Т		0.97			1.5							
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.62	-----	-	-	4.37	-	-	0.18	0.01	0.81	0.14	3.68
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1.13			0.79				0.01			
				0.72	-----	-	-	4.45	-	-	0.18	0.02	0.95	0.14	3.95
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1.14			0.8				0.02			
				0.48	-----	-	-	4.28	-	-	0.16	0.01	0.63	0.13	3.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1.12			0.77				0.01			
				0.41	-----	-	-	4.24	-	-	0.17	0.01	0.54	0.13	3.19
			15, 16		1.12			0.81				0.01			
				0.88	-----	-	-	4.54	-	-	0.19	0.02	1.15	0.16	4.41
					1.15			0.86				0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			4.54				0.02			
				0.89	-----	-	-	-----	-	-	0.19	-----	1.65	0.16	4.92
					1.15			0.86				0.02			
			17, 19, 20		1			4.7				0.02			
				0.97	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-----	1.28	0.16	4.72
					1.15			0.94				0.02			
			21C, 25C2, 27C		1			4.7				0.02			
				0.99	-----	-	-	-----	-	-	0.2	-----	1.84	0.17	5.31
					1.15			0.94				0.02			
			18		1			4.54				0.02			
				0.88	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-----	1.15	0.17	4.64
					1.15			1.04				0.02			
			29C		1			4.54				0.02			
				0.89	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-----	1.65	0.17	5.15
					1.15			1.04				0.02			
			30C1		1			4.54				0.02			
				0.89	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-----	1.65	0.17	5.15
					1.15			1.04				0.02			
			23C1-C8, 25C1		1			4.7				0.02			
				0.99	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-----	1.84	0.18	5.54
					1.15			1.13				0.02			
			26C1		1			4.75				0.03			
				1.53	-----	-	-	-----	-	-	0.26	-----	2.84	0.21	7.24
					1.17			1.19				0.04			
			26C2		1			4.75				0.04			
				1.96	-----	-	-	-----	-	-	0.27	-----	3.63	0.23	8.52
					1.19			1.19				0.05			
			28C1		1			4.7				0.02			
				0.99	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-----	1.84	0.18	5.61
					1.15			1.13				0.03			
			28C2		1			4.7				0.02			
				0.99	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-----	1.84	0.18	5.61
					1.15			1.13				0.03			
			30C2		1			4.45				0.02			
				0.73	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-----	1.36	0.15	4.43
					1.14			0.88				0.02			
			45		1			4.24				0.01			
				0.41	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	0.54	0.18	4.27
					1.2			1.65				0.02			
-	120907	ГЛАДКИЕ, 13 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			4.42				0.14			
				1.23	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-----	1.62	0.18	5.45
					1.33			0.8				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			4.51				0.17			
				1.43	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-----	1.89	0.2	5.99
					1.34			0.81				0.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	0.94	1 -----	-	-	4.34 -----	-	-	0.16	0.12 -----	1.24	0.17	4.7
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.8	1.32 1 -----	-	-	0.78 4.29 -----	-	-	0.17	0.09 0.09 -----	1.05	0.16	4.37
			24С	1.75	1.31 1 -----	-	-	0.82 4.59 -----	-	-	0.19	0.06 0.2 -----	2.31	0.22	6.88
			17,19,20	1.78	1.36 1 -----	-	-	0.87 4.59 -----	-	-	0.19	0.18 0.2 -----	3.31	0.22	7.91
			21С,25С2, 27С	1.93	1.36 1 -----	-	-	0.87 4.76 -----	-	-	0.2	0.18 0.22 -----	2.54	0.23	7.42
			18	1.96	1.36 1 -----	-	-	0.95 4.76 -----	-	-	0.2	0.21 0.22 -----	3.64	0.23	8.55
			29С	1.75	1.36 1 -----	-	-	0.95 4.59 -----	-	-	0.23	0.21 0.2 -----	2.31	0.23	7.15
			30С1	1.78	1.36 1 -----	-	-	1.05 4.59 -----	-	-	0.23	0.22 0.2 -----	3.31	0.23	8.18
			23С1-С8, 25С1	1.78	1.36 1 -----	-	-	1.05 4.76 -----	-	-	0.23	0.22 0.22 -----	3.64	0.25	8.81
			26С1	3.12	1.36 1 -----	-	-	1.14 4.8 -----	-	-	0.26	0.23 0.35 -----	5.77	0.32	12.5
			26С2	3.92	1.38 1 -----	-	-	1.2 4.8 -----	-	-	0.27	0.45 0.44 -----	7.26	0.37	15
			28С1	1.96	1.41 1 -----	-	-	1.2 4.76 -----	-	-	0.29	0.57 0.22 -----	3.64	0.25	8.93
			28С2	1.96	1.36 1 -----	-	-	1.14 4.76 -----	-	-	0.29	0.29 0.22 -----	3.64	0.25	8.93
			30С2	1.46	1.36 1 -----	-	-	1.14 4.51 -----	-	-	0.23	0.29 0.17 -----	2.71	0.2	6.94
					1.34	-	-	0.81	-	-		0.19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1			4.29				0.09			
				0.8	1.31	-	-	1.66	-	-	0.35	0.13	1.05	0.21	5.51
-	120908	ГЛАДКИЕ, 18 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.59	1	-	-	4.37	-	-	0.18	0.14	3	0.25	8.25
					1.33			0.79				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.04	1	-	-	4.45	-	-	0.18	0.17	3.52	0.28	9.3
					1.34			0.8				0.14			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2	1	-	-	4.28	-	-	0.16	0.12	2.31	0.22	6.87
					1.32			0.77				0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.69	1	-	-	4.24	-	-	0.17	0.09	1.96	0.2	6.2
					1.31			0.81				0.06			
			15, 16	3.7	1	-	-	4.54	-	-	0.19	0.2	4.29	0.32	10.9
					1.36			0.86				0.18			
			24С	3.78	1	-	-	4.54	-	-	0.19	0.2	6.17	0.36	12.9
					1.36			0.86				0.18			
			17, 19, 20	4.08	1	-	-	4.7	-	-	0.2	0.22	4.76	0.35	11.9
					1.36			0.94				0.21			
			21С, 25С2, 27С	4.15	1	-	-	4.7	-	-	0.2	0.22	6.79	0.35	14
					1.36			0.94				0.21			
			18	3.7	1	-	-	4.54	-	-	0.23	0.2	4.29	0.36	11.2
					1.36			1.04				0.22			
			29С	3.78	1	-	-	4.54	-	-	0.23	0.2	6.2	0.37	13.2
					1.36			1.04				0.22			
			30С1	3.78	1	-	-	4.54	-	-	0.23	0.2	6.2	0.37	13.2
					1.36			1.04				0.22			
			23С1-С8, 25С1	4.15	1	-	-	4.7	-	-	0.23	0.22	6.73	0.37	14.2
					1.36			1.13				0.23			
			26С1	4.04	1	-	-	4.75	-	-	0.26	0.35	10.8	0.38	18.5
					1.38			1.19				0.45			
			26С2	8.3	1	-	-	4.75	-	-	0.27	0.44	13.5	0.56	25.8
					1.41			1.19				0.57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1			4.7			0.29	0.22			
				4.15	-----	-	-	-----	-	-	-----	-----	6.82	0.36	14.4
					1.36			1.13			0.29	0.29			
			28C2		1			4.7			0.29	0.22			
				4.15	-----	-	-	-----	-	-	-----	-----	6.82	0.36	14.4
					1.36			1.13			0.29	0.29			
			30C2		1			4.45			0.23	0.17			
				3.09	-----	-	-	-----	-	-	-----	-----	5.06	0.29	11
					1.34			0.8			0.19	0.19			
			45		1			4.24			0.35	0.09			
				1.69	-----	-	-	-----	-	-	-----	-----	1.96	0.26	7.35
					1.31			1.65			0.13	0.13			
-	120910 НА ПНЕВМОКО-	1,2,4,7,	1,2,4,7,		1			9.36			0.37	0.22			
	ЛЕСНОМ ХОДУ,	8,34	8,34	2.61	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	1.54	0.33	8.41
	16 Т				1.35			1.68			0.17	0.17			
		3,5,6,11,	3,5,6,11,		1			9.54			0.37	0.26			
		12,13,14,	12,13,14,	3.03	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	2.09	0.35	9.49
		40	40		1.35			1.72			0.22	0.22			
		9,31,32,	9,31,32,		1			9.18			0.35	0.17			
		33,35АБ	33,35АБ	2.03	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	1.43	0.29	7.57
					1.33			1.65			0.13	0.13			
		10, 35ВГ,	10, 35ВГ,		1			9.09			0.35	0.15			
		36,37,38,	36,37,38,	1.77	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	1.21	0.28	7.13
		39,41,42,	39,41,42,		1.32			1.73			0.11	0.11			
		43,44	43,44		1			9.72			0.41	0.31			
		15,16	15,16	3.64	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	2.53	0.36	10.8
					1.37			1.85			0.28	0.28			
			24C		1			9.72			0.39	0.31			
				3.71	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	3.63	0.41	12
					1.37			1.85			0.28	0.28			
			17,19,20		1			10.1			0.43	0.33			
				3.9	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	2.75	0.44	11.6
					1.38			2.02			0.32	0.32			
			21C,25C2,		1			10.1			0.43	0.33			
			27C		1			10.1			0.43	0.33			
				3.97	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	3.96	0.46	12.9
					1.38			2.02			0.32	0.32			
			18		1			9.72			0.49	0.31			
				3.64	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	2.53	0.43	11.4
					1.37			2.24			0.34	0.34			
			29C		1			9.72			0.49	0.31			
				3.71	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	3.63	0.46	12.6
					1.37			2.24			0.34	0.34			
			30C1		1			9.72			0.49	0.31			
				3.71	-----	0.36	-	-----	-	-	-----	-----	3.63	0.46	12.6
					1.37			2.24			0.34	0.34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-С8, 25C1		1			10.1				0.33			
				3.97	-----	0.36	-	-----	-	-	0.47	-----	4.01	0.45	13.4
					1.38			2.42				0.34			
			26C1		1			10.2				0.44			
				5.31	-----	0.36	-	-----	-	-	0.56	-----	5.25	0.54	16.5
					1.36			2.55				0.57			
			26C2		1			10.2				0.5			
				6.06	-----	0.36	-	-----	-	-	0.56	-----	5.94	0.61	18.1
					1.37			2.55				0.65			
			28C1		1			10.1				0.33			
				3.97	-----	0.36	-	-----	-	-	0.5	-----	3.96	0.46	13.8
					1.38			2.73				0.44			
			28C2		1			10.1				0.33			
				3.97	-----	0.36	-	-----	-	-	0.5	-----	3.96	0.46	13.8
					1.38			2.73				0.44			
			30C2		1			9.54				0.26			
				3.08	-----	0.36	-	-----	-	-	0.49	-----	3.08	0.36	11.3
					1.35			2.29				0.29			
			45		1			9.09				0.15			
				1.77	-----	0.36	-	-----	-	-	0.73	-----	1.21	0.4	9.56
					1.32			3.55				0.22			
-	120911 НА ПНЕВМОКО-	1, 2, 4, 7,			1			9.36				0.41			
	ЛЕСНОМ ХОДУ,	8, 34		4.04	-----	0.54	-	-----	-	-	0.36	-----	2.59	0.43	11.3
	30 Т				1.34			1.68				0.32			
		3, 5, 6, 11,			1			9.54				0.47			
		12, 13, 14,		4.66	-----	0.54	-	-----	-	-	0.38	-----	2.98	0.48	12.5
		40			1.35			1.72				0.39			
		9, 31, 32,			1			9.18				0.31			
		33, 35АБ		3.13	-----	0.54	-	-----	-	-	0.35	-----	2	0.36	9.59
					1.33			1.65				0.23			
		10, 35ВГ,			1			9.1				0.27			
		36, 37, 38,		2.72	-----	0.54	-	-----	-	-	0.35	-----	1.74	0.34	8.93
		39, 41, 42,			1.32			1.73				0.19			
		43, 44			1			9.72				0.57			
		15, 16		5.68	-----	0.54	-	-----	-	-	0.4	-----	3.63	0.47	14.3
					1.37			1.85				0.36			
		24С			1			9.72				0.57			
				5.79	-----	0.54	-	-----	-	-	0.4	-----	5.17	0.57	16.2
					1.37			1.85				0.51			
		17, 19, 20			1			10.1				0.6			
				6.01	-----	0.54	-	-----	-	-	0.43	-----	3.96	0.58	15.5
					1.38			2.02				0.58			
		21С, 25С2,			1			10.1				0.6			
		27С		6.12	-----	0.54	-	-----	-	-	0.43	-----	5.39	0.54	17
					1.38			2.02				0.58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			9.72				0.57			
				5.68	-----	0.54	-	-----	-	-	0.5	-----	3.63	0.52	15.1
					1.37			2.23				0.63			
			29C		1			9.72				0.57			
				5.79	-----	0.54	-	-----	-	-	0.5	-----	5.17	0.57	16.8
					1.37			2.23				0.63			
			30C1		1			9.72				0.57			
				5.79	-----	0.54	-	-----	-	-	0.5	-----	5.17	0.57	16.8
					1.37			2.23				0.63			
			23C1-СВ, 25C1		1			10.1				0.6			
				6.12	-----	0.54	-	-----	-	-	0.47	-----	5.39	0.56	17.5
					1.38			2.42				0.62			
			26C1		1			10.2				0.82			
				8.36	-----	0.54	-	-----	-	-	0.56	-----	7.37	0.77	22.6
					1.39			2.55				1.06			
			26C2		1			10.2				0.94			
				9.57	-----	0.54	-	-----	-	-	0.56	-----	8.47	0.78	25.1
					1.41			2.55				1.22			
			28C1		1			10.1				0.6			
				6.12	-----	0.54	-	-----	-	-	0.59	-----	5.39	0.65	18.2
					1.38			2.73				0.8			
			28C2		1			10.1				0.6			
				6.12	-----	0.54	-	-----	-	-	0.59	-----	5.39	0.65	18.2
					1.38			2.73				0.8			
			30C2		1			9.54				0.47			
				4.74	-----	0.54	-	-----	-	-	0.49	-----	4.18	0.49	14.7
					1.35			2.29				0.62			
			45		1			9.1				0.27			
				2.72	-----	0.54	-	-----	-	-	0.73	-----	1.74	0.44	11.4
					1.32			3.55				0.36			
-	121001	КОТЛЫ БИТУМ-	1,2,4,7,		1			27.9	2.46						
		НЫЕ СТАЦИОНАР-	8,34	0.37	-----	-	-	-----	-----	-	0.02	-	0.1	0.19	4.1
		НЫЕ, 15000 Л			1			2.32	0.1						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.37	-----	-	-	-----	-----	-	0.02	-	0.11	0.19	4.13
					1			2.34	0.1						
			9,31,32, 33,35АБ	0.36	-----	-	-	-----	-----	-	0.02	-	0.1	0.19	4.02
					0.99			2.26	0.1						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.36	-----	-	-	-----	-----	-	0.02	-	0.1	0.19	4.1
					0.99			2.34	0.1						
					1			27.9	2.46						
				0.38	-----	-	-	-----	-----	-	0.02	-	0.11	0.2	4.25
					1.01			2.43	0.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			27.9	2.46						
		0.38			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.2	4.29
					1.01			2.43	0.1						
			17, 19, 20		1			27.9	2.46						
		0.38			-----	-	-			-	0.02	-	0.11	0.2	4.32
					1.01			2.5	0.1						
			21C, 25C2, 27C		1			27.9	2.46						
		0.39			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.2	4.37
					1.01			2.5	0.1						
			18		1			27.9	2.46						
		0.38			-----	-	-			-	0.02	-	0.11	0.23	4.85
					1.01			3	0.1						
			29C		1			27.9	2.46						
		0.38			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.23	5.04
					1.01			3	0.25						
			30C1		1			27.9	2.46						
		0.38			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.23	5.04
					1.01			3	0.25						
			23C1-C8, 25C1		1			27.9	2.46						
		0.39			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.22	4.69
					1.01			2.8	0.1						
			26C1		1			27.9	2.46						
		0.39			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.24	5.27
					1.02			3.2	0.25						
			26C2		1			27.9	2.46						
		0.39			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.24	5.27
					1.02			3.2	0.25						
			28C1		1			27.9	2.46						
		0.39			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.25	5.47
					1.01			3.4	0.25						
			28C2		1			27.9	2.46						
		0.39			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.25	5.47
					1.01			3.4	0.25						
			30C2		1			27.9	2.46						
		0.38			-----	-	-			-	0.02	-	0.15	0.23	5.03
					1			3	0.25						
			45		1			27.9	2.46						
		0.36			-----	-	-			-	0.02	-	0.1	0.32	6.79
					0.99			4.9	0.1						

МАШИНЫ БЕТОНОУК-
ЛАДОЧНОГО КОМ-
ПЛЕКТА НА РЕЛЬС-
ФОРМАХ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	121101	МАШИНЫ ДЛЯ ОТ- ДЕЛКИ ЦЕМЕНТО- БЕТОННЫХ ПОК- РЫТИЙ	1,2,4,7, 8,34	1.85	2 ----- 2.59	-	-	3.95 ----- 0.71	-	-	0.3	-	2.55	0.27	8.27
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.24	2 ----- 2.6	-	-	4.03 ----- 0.72	-	-	0.17	-	3.08	0.29	9.1
			9,31,32, 33,35АБ	1.58	2 ----- 2.57	-	-	3.88 ----- 0.7	-	-	0.14	-	2.17	0.25	7.41
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.22	2 ----- 2.53	-	-	3.84 ----- 0.73	-	-	0.16	-	1.67	0.23	6.54
			24С	2.5	2 ----- 2.6	-	-	4.1 ----- 0.78	-	-	0.15	-	3.44	0.3	9.77
			17,19,20	2.84	2 ----- 2.6	-	-	4.26 ----- 0.78	-	-	0.19	-	3.93	0.33	10.8
			21С,25С2, 27С	2.89	2 ----- 2.66	-	-	4.26 ----- 0.85	-	-	0.19	-	5.58	0.33	12.5
			18	2.5	2 ----- 2.6	-	-	4.1 ----- 0.94	-	-	0.2	-	3.44	0.31	9.99
			29С	2.55	2 ----- 2.6	-	-	4.1 ----- 0.94	-	-	0.2	-	4.98	0.31	11.6
			30С1	2.55	2 ----- 2.6	-	-	4.1 ----- 0.94	-	-	0.2	-	4.98	0.31	11.6
			23С1-С8, 25С1	2.89	2 ----- 2.66	-	-	4.26 ----- 1.02	-	-	0.2	-	5.58	0.34	12.7
			26С1	4.01	2 ----- 2.8	-	-	4.29 ----- 1.07	-	-	0.24	-	8.47	0.41	17
			26С2	4.01	2 ----- 2.82	-	-	4.29 ----- 1.07	-	-	0.24	-	8.45	0.41	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		2			4.26							
				2.89	2.66	-	-	1.15	-	-	0.25	-	5.6	0.35	12.9
			28C2		2			4.26							
				2.89	2.66	-	-	1.15	-	-	0.24	-	5.61	0.35	12.9
			30C2		2			4.03							
				2.11	2.6	-	-	0.97	-	-	0.16	-	4.47	0.29	10.6
			45		2			3.84							
				1.22	2.53	-	-	1.5	-	-	0.29	-	1.67	0.28	7.49
-	121102	ПРОФИЛИРОВЩИ-	1, 2, 4, 7,		1			3.43							
		КИ ОСНОВАНИЙ	8, 34	1.01	1.39	-	-	0.62	-	-	0.13	-	1.76	0.16	5.07
			3, 5, 6, 11,		1			3.5							
			12, 13, 14,	1.23	1.4	-	-	0.63	-	-	0.13	-	2.13	0.17	5.69
			40		1			3.37							
			9, 31, 32,	0.86	1.38	-	-	0.61	-	-	0.13	-	1.51	0.15	4.64
			33, 35АБ		1			3.33							
			10, 35ВГ,	0.67	1.36	-	-	0.63	-	-	0.13	-	1.16	0.14	4.09
			36, 37, 38,		1			3.56							
			39, 41, 42,	1.37	1.4	-	-	0.68	-	-	0.14	-	2.39	0.18	6.16
			43, 44		1			3.56							
			15, 16		1			3.56							
			24С	1.4	1.4	-	-	0.68	-	-	0.14	-	3.42	0.18	7.22
					1			3.7							
			17, 19, 20	1.55	1.43	-	-	0.74	-	-	0.14	-	2.71	0.19	6.76
					1			3.7							
			21С, 25С2,	1.58	1.43	-	-	0.74	-	-	0.14	-	3.88	0.19	7.96
			27С		1			3.56							
			18	1.37	1.4	-	-	0.82	-	-	0.18	-	2.39	0.19	6.35
					1			3.56							
			29С	1.4	1.4	-	-	0.82	-	-	0.18	-	3.42	0.19	7.41
					1			3.56							
			30С1	1.4	1.4	-	-	0.82	-	-	0.18	-	3.42	0.19	7.41
					1			3.56							
					1.4			0.82							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	1.58	1	-	-	3.7	-	-	0.17	-	3.88	0.2	8.15
					1.43			0.89							
			26C1	2.37	1	-	-	3.73	-	-	0.19	-	5.81	0.24	10.8
					1.51			0.68							
			26C2	2.37	1	-	-	3.73	-	-	0.2	-	5.79	0.24	10.8
					1.52			0.68							
			28C1	1.58	1	-	-	3.7	-	-	0.21	-	3.88	0.21	8.3
					1.43			0.99							
			28C2	1.58	1	-	-	3.7	-	-	0.21	-	3.88	0.21	8.3
					1.43			0.99							
			30C2	1.25	1	-	-	3.5	-	-	0.17	-	3.06	0.18	6.9
					1.4			0.84							
			45	0.67	1	-	-	3.33	-	-	0.27	-	1.16	0.15	4.24
					1.36			0.63							
121103	РАСПРЕДЕЛИТЕ-	1, 2, 4, 7,	1, 2, 4, 7,	1.02	1	-	-	3.64	-	-	0.14	-	1.77	0.16	5.13
	ЛИ ЦЕМЕНТОБЕ-	8, 34	8, 34		1.39			0.65							
	ТОНА				1			3.71							
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.23	1	-	-	0.67	-	-	0.14	-	2.15	0.17	5.76
		9, 31, 32, 33, 35АБ	9, 31, 32, 33, 35АБ	0.87	1	-	-	3.57	-	-	0.14	-	1.51	0.15	4.69
					1.38			0.64							
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.67	1	-	-	3.54	-	-	0.13	-	1.17	0.14	4.14
		15, 16	15, 16		1.36			0.67							
				1.38	1	-	-	3.78	-	-	0.16	-	2.4	0.18	6.24
					1.4			0.72							
		24C	24C	1.4	1	-	-	3.78	-	-	0.16	-	3.44	0.18	7.3
					1.4			0.72							
		17, 19, 20	17, 19, 20	1.56	1	-	-	3.92	-	-	0.17	-	2.72	0.2	6.86
					1.43			0.78							
		21C, 25C2, 27C	21C, 25C2, 27C	1.59	1	-	-	3.92	-	-	0.17	-	3.91	0.2	8.08
					1.43			0.78							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			3.78							
				1.38	-----	-	-	-----	-	-	0.19	-	2.4	0.19	6.46
					1.43			0.87							
			29С		1			3.78							
				1.4	-----	-	-	-----	-	-	0.19	-	3.44	0.19	7.52
					1.43			0.87							
			30С1		1			3.78							
				1.4	-----	-	-	-----	-	-	0.19	-	3.44	0.19	7.52
					1.43			0.87							
			23С1-С8, 25С1		1			3.92							
				1.59	-----	-	-	-----	-	-	0.19	-	3.91	0.21	8.27
					1.43			0.94							
			26С1		1			3.96							
				2.38	-----	-	-	-----	-	-	0.22	-	5.84	0.26	11.2
					1.51			0.99							
			26С2		1			3.96							
				2.38	-----	-	-	-----	-	-	0.23	-	5.82	0.26	11.2
					1.52			0.99							
			28С1		1			3.92							
				1.59	-----	-	-	-----	-	-	0.24	-	3.91	0.22	8.45
					1.43			1.06							
			28С2		1			3.92							
				1.59	-----	-	-	-----	-	-	0.24	-	3.91	0.22	8.45
					1.43			1.06							
			30С2		1			3.71							
				1.25	-----	-	-	-----	-	-	0.18	-	3.08	0.19	6.99
					1.4			0.89							
			45		1			3.54							
				0.67	-----	-	-	-----	-	-	0.27	-	1.17	0.16	4.57
					1.36			0.94							
-	121200	НАРЕЗЧИКИ	1, 2, 4, 7,		1			2.5							
		ШВОВ В СВЕЖЕ-	8, 34	0.51	-----	11	-	-----	-	-	0.1	-	0.8	0.64	14.7
		УЛОЖЕННОМ ЦЕ-			1.2			0.45							
		МЕНТОБЕТОНЕ													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.62	-----	11	-	-----	-	-	0.1	-	1.04	0.67	15.1
					1.21			0.46							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.44	-----	11	-	-----	-	-	0.1	-	0.77	0.66	14.6
					1.19			0.44							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.34	-----	11	-	-----	-	-	0.1	-	0.59	0.64	14.3
					1.17			0.46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			2.42'							
				0.69	1.21	11	-	0.46			0.11	-	1.17	0.66	15.3
			24C		1			2.42							
				0.71	1.21	11	-	0.46			0.11	-	1.65	0.66	15.8
			17, 19, 20		1			2.69							
				0.84	1.24	11	-	0.54			0.12	-	1.43	0.63	15.8
			21C, 25C2, 27C		1			2.69							
				0.86	1.24	11	-	0.54			0.12	-	2.01	0.63	16.4
			18		1			2.59							
				0.69	1.21	11	-	0.6			0.13	-	1.18	0.69	15.5
			29C		1			2.59							
				0.71	1.21	11	-	0.6			0.13	-	1.69	0.66	16
			30C1		1			2.59							
				0.71	1.21	11	-	0.6			0.13	-	1.69	0.66	16
			23C1-C8, 25C1		1			2.69							
				0.86	1.24	11	-	0.65			0.06	-	2.03	0.66	16.5
			28C1		1			2.69							
				0.86	1.24	11	-	0.73			0.16	-	1.99	0.72	16.7
			28C2		1			2.69							
				0.86	1.24	11	-	0.73			0.16	-	1.99	0.72	16.7
			30C2		1			2.54							
				0.63	1.21	11	-	0.61			0.13	-	1.53	0.69	15.8
			45		1			2.42							
			МАШИНЫ ВЫСОКО- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО- ГО БЕТОНУКЛА- ДОЧНОГО КОМПЛЕК- ТА.	0.34	1.17	11	-	0.94			0.1	-	0.55	0.7	14.8
			НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ:												
-	121301	ПОПЕРЕЧНЫХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.39	2	18.2	-	2.5			0.1	-	2.59	1.12	26.1
					2.25			0.45							

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	2 ----- 2.26	18.2	-	2.54 ----- 0.46	-	-	0.1	-	3.16	1.14	27
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.18	2 ----- 2.22	18.2	-	2.45 ----- 0.44	-	-	0.1	-	2.25	1.11	25.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.91	2 ----- 2.19	18.2	-	2.42 ----- 0.46	-	-	0.1	-	1.75	1.09	24.7
			15, 16	1.88	2 ----- 2.25	18.2	-	2.59 ----- 0.49	-	-	0.11	-	3.52	1.15	27.6
			24С	1.92	2 ----- 2.25	18.2	-	2.59 ----- 0.49	-	-	0.11	-	5.08	1.15	29.2
			17, 19, 20	2.28	2 ----- 2.32	18.2	-	2.69 ----- 0.54	-	-	0.11	-	9.28	1.17	28.9
			21С, 25С2, 27С	2.32	2 ----- 2.32	18.2	-	2.69 ----- 0.54	-	-	0.11	-	6.14	1.17	30.8
			18	1.88	2 ----- 2.25	18.2	-	2.59 ----- 0.59	-	-	0.12	-	3.51	1.15	27.7
			29С	1.92	2 ----- 2.25	18.2	-	2.59 ----- 0.59	-	-	0.12	-	5.07	1.15	29.3
			30С1	1.92	2 ----- 2.25	18.2	-	2.59 ----- 0.59	-	-	0.12	-	5.07	1.15	29.3
			23С1-С8, 25С1	2.32	2 ----- 2.32	18.2	-	2.54 ----- 0.61	-	-	0.12	-	6.15	1.18	30.9
			28С1	2.32	2 ----- 2.32	18.2	-	2.69 ----- 0.72	-	-	0.16	-	6.14	1.24	32.1
			28С2	2.32	2 ----- 2.32	18.2	-	2.69 ----- 0.72	-	-	0.16	-	6.09	1.19	31
			30С2	1.71	2 ----- 2.26	18.2	-	2.54 ----- 0.61	-	-	0.13	-	4.54	1.15	28.6
			45	0.91	2 ----- 2.19	18.2	-	2.42 ----- 0.94	-	-	0.2	-	1.74	1.12	25.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	121302	ПРОДОЛЬНЫХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.76	2 ----- 2.25	27.2	-	2.5 ----- 0.45	-	-	0.1	-	1.4	1.54	33.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.92	2 ----- 2.25	27.2	-	2.54 ----- 0.46	-	-	0.1	-	1.72	1.55	34.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.65	2 ----- 2.22	27.2	-	2.45 ----- 0.44	-	-	0.1	-	1.18	1.56	34
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.5	2 ----- 2.19	27.2	-	2.42 ----- 0.46	-	-	0.1	-	0.93	1.52	32.9
			15, 16	1.03	2 ----- 2.25	27.2	-	2.59 ----- 0.49	-	-	0.11	-	1.87	1.55	34.5
			24С	1.05	2 ----- 2.25	27.2	-	2.59 ----- 0.49	-	-	0.11	-	2.74	1.56	35.4
			17, 19, 20	1.25	2 ----- 2.32	27.2	-	2.69 ----- 0.54	-	-	0.11	-	2.31	1.57	35.3
			21С, 25С2, 27С	1.27	2 ----- 2.32	27.2	-	2.69 ----- 0.54	-	-	0.11	-	3.29	1.57	36.3
			18	1.03	2 ----- 2.25	27.2	-	2.59 ----- 0.59	-	-	0.12	-	1.95	1.56	34.7
			29С	1.05	2 ----- 2.25	27.2	-	2.59 ----- 0.59	-	-	0.12	-	2.73	1.56	35.5
			30С1	1.05	2 ----- 2.25	27.2	-	2.59 ----- 0.59	-	-	0.12	-	2.73	1.56	35.5
			23С1-С8, 25С1	1.27	2 ----- 2.32	27.2	-	2.54 ----- 0.61	-	-	0.12	-	3.3	1.58	36.4
			28С1	1.27	2 ----- 2.32	27.2	-	2.69 ----- 0.72	-	-	0.16	-	3.35	1.58	36.6
			28С2	1.27	2 ----- 2.32	27.2	-	2.69 ----- 0.72	-	-	0.16	-	3.35	1.58	36.6
			30С2	0.94	2 ----- 2.26	27.2	-	2.54 ----- 0.61	-	-	0.13	-	2.5	1.56	35.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2			2.42							
				0.5	27.2	-			-	-	0.2	-	0.91	1.56	33.5
					2.19			0.94							
121303	ПРОДОЛЬНЫХ	И	1, 2, 4, 7,		2			2.5							
	ПОПЕРЕЧНЫХ		8, 34	0.65	18.2	-			-	-	0.1	-	0.47	1.08	23.2
					2.25			0.45							
			3, 5, 6, 11,		2			2.54							
			12, 13, 14,	0.79	18.2	-			-	-	0.1	-	0.6	1.09	23.5
			40		2.26			0.46							
			9, 31, 32,		2			2.45							
			33, 35АБ	0.56	18.2	-			-	-	0.1	-	0.4	1.08	23
					2.22			0.44							
			10, 35ВГ,		2			2.42							
			36, 37, 38,	0.43	18.2	-			-	-	0.1	-	0.35	1.07	22.8
			39, 41, 42,		2.19			0.46							
			43, 44												
			15, 16		2			2.59							
				0.88	18.2	-			-	-	0.11	-	0.67	1.1	23.7
					2.25			0.49							
			24С		2			2.59							
				0.9	18.2	-			-	-	0.11	-	0.95	1.1	24
					2.25			0.49							
			17, 19, 20		2			2.69							
				1.07	18.2	-			-	-	0.12	-	0.84	1.11	24.2
					2.32			0.54							
			21С, 25С2,		2			2.69							
			27С	1.09	18.2	-			-	-	0.12	-	1.22	1.11	24.6
					2.32			0.54							
			18		2			2.59							
				0.88	18.2	-			-	-	0.12	-	0.67	1.09	23.8
					2.25			0.59							
			29С		2			2.59							
				0.9	18.2	-			-	-	0.12	-	1.04	1.1	24.2
					2.25			0.59							
			30С1		2			2.59							
				0.9	18.2	-			-	-	0.12	-	1.04	1.1	24.2
					2.25			0.59							
			23С1-С8,		2			2.69							
			25С1	1.09	18.2	-			-	-	0.12	-	1.21	1.12	24.7
					2.32			0.64							
			28С1		2			2.69							
				1.09	18.2	-			-	-	0.17	-	1.16	1.13	24.8
					2.32			0.73							
			28С2		2			2.69							
				1.09	18.2	-			-	-	0.17	-	1.16	1.13	24.8
					2.32			0.73							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		2			2.54							
				0.8	-----	18.2	-	-----	-	-	0.12	-	0.92	1.1	24
					2.26			0.6							
			45		2			2.42							
				0.43	-----	18.2	-	-----	-	-	0.2	-	0.34	1.1	23.4
					2.19			0.94							
-	121304	БЕТОНУКЛАДЧИ-	1, 2, 4, 7,		2			15.1				0.65			
		КИ СО СКОЛЬЗЯ-	8, 34	27.4	-----	0.01	-	-----	-	-	0.59	-----	19	1.73	55
		ЩИМИ ФОРМАМИ			3.04			2.72				0.51			
			3, 5, 6, 11,		2			15.4				0.79			
			12, 13, 14,	33.2	-----	0.01	-	-----	-	-	0.61	-----	23	2	65.3
			40		3.05			2.77				0.66			
			9, 31, 32,		2			14.8				0.56			
			33, 35АБ	23.3	-----	0.01	-	-----	-	-	0.55	-----	16.2	1.46	47.6
					3.01			2.66				0.41			
			10, 35ВГ,		2			14.7				0.43			
			36, 37, 38,	18	-----	0.01	-	-----	-	-	0.57	-----	12.5	1.25	38.4
			39, 41, 42,		2.97			2.79				0.31			
			43, 44												
			15, 16	37.1	-----	0.01	-	-----	-	-	0.64	-----	25.7	2.22	72.5
					3.05			2.98				0.8			
			24С	37.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.64	-----	37.8	2.22	85.3
					3.05			2.98				0.8			
			17, 19, 20	42	-----	0.01	-	-----	-	-	0.68	-----	29.1	2.48	81.6
					3.12			3.24				0.97			
			21С, 25С2,		2			16.2				1			
			27С	42.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.68	-----	42.8	2.58	96.2
					3.12			3.24				0.97			
			18	37.1	-----	0.01	-	-----	-	-	0.79	-----	25.7	2.26	73.5
					3.05			3.61				0.98			
			29С	37.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.79	-----	37.8	2.26	86.3
					3.05			3.61				0.98			
			30С1	37.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.79	-----	37.8	2.26	86.3
					3.05			3.61				0.98			
			23С1-С8,		2			16.2				1			
			25С1	42.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.75	-----	42.8	2.59	97
					3.12			3.89				1.04			
			28С1	42.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.94	-----	42.8	2.63	98
					3.12			4.37				1.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		2			16.2				1			
				42.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.94	-----	42.8	2.63	98
					3.12			4.37				1.33			
			30C2		2			15.4				0.79			
				33.8	-----	0.01	-	-----	-	-	0.79	-----	33.8	2.1	78.1
					3.05			3.7				0.85			
			45		2			14.7				0.43			
				18	-----	0.01	-	-----	-	-	1.19	-----	12.5	1.46	42.5
					2.97			5.73				0.64			
-	121305	КОНВЕЙЕРЫ-ПЕ-	1, 2, 4, 7,									0.08			
		РЕГРУЖАТЕЛИ	8, 34	1.6	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	1.11	0.1	3.14
												0.06			
												0.1			
			3, 5, 6, 11,									-----	1.34	0.11	3.74
			12, 13, 14,	1.94	-	0.27	-	-	-	-	-	-----			
			40									0.08			
			9, 31, 32,									-----	0.07		
			33, 35АБ	1.36	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	0.95	0.08	2.71
												0.05			
												0.05			
			10, 35ВГ,									-----	0.73	0.07	2.16
			36, 37, 38,	1.05	-	0.27	-	-	-	-	-	-----			
			39, 41, 42,									0.04			
			43, 44									-----			
			15, 16	2.17	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	1.5	0.13	4.17
												0.1			
			24C									-----			
				2.21	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	2.21	0.13	4.92
												0.1			
			17, 19, 20									-----			
				2.46	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	1.7	0.14	4.69
												0.12			
			21C, 25C2,									-----			
			27C									-----			
				2.51	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	2.51	0.15	5.56
												0.12			
			18									-----			
				2.17	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	1.5	0.13	4.19
												0.12			
			29C									-----			
				2.21	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	2.21	0.13	4.94
												0.12			
			30C1									-----			
				2.21	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	2.21	0.13	4.94
												0.12			
			23C1-C8,									-----			
			25C1									-----			
				2.51	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	2.51	0.15	5.56
												0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1									0.12			
				2.51	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	2.51	0.15	5.6
												0.16			
			28С2									0.12			
				2.51	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	2.51	0.15	5.6
												0.16			
			30С2									0.1			
				1.98	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	1.98	0.12	4.46
												0.11			
			45									0.05			
				1.05	-	0.27	-	-	-	-	-	-----	0.73	0.07	2.19
												0.07			
-	121306	МАШИНЫ ДЛЯ НА-	1, 2, 4, 7,		1			3.54				0.08			
		НЕСЕНИЯ ПЛЕН-	8, 34	3.81	-----	0.2	-	-----	-	-	0.14	-----	6.45	0.3	12.8
		КООБРАЗУЮЩИХ			1.2			0.64				0.06			
		МАТЕРИАЛОВ													
			3, 5, 6, 11,		1			3.6				0.1			
			12, 13, 14,	4.61	-----	0.2	-	-----	-	-	0.14	-----	7.8	0.32	15
			40		1.2			0.65				0.08			
			9, 31, 32,		1			3.47				0.07			
			33, 35АБ	3.24	-----	0.2	-	-----	-	-	0.13	-----	5.43	0.28	11.2
					1.19			0.62				0.05			
			10, 35ВГ,		1			3.43				0.05			
			36, 37, 38,	2.5	-----	0.2	-	-----	-	-	0.13	-----	4.24	0.27	9.2
			39, 41, 42,		1.17			0.65				0.04			
			43, 44												
			15, 16		1			3.67				0.11			
				5.15	-----	0.2	-	-----	-	-	0.15	-----	8.72	0.38	16.6
					1.2			0.7				0.1			
			24С		1			3.67				0.11			
				5.25	-----	0.2	-	-----	-	-	0.15	-----	12.5	0.4	20.5
					1.2			0.7				0.1			
			17, 19, 20		1			3.81				0.12			
				5.84	-----	0.2	-	-----	-	-	0.17	-----	9.88	0.4	18.6
					1.23			0.76				0.12			
			21С, 25С2,		1			3.81				0.12			
			27С	5.95	-----	0.2	-	-----	-	-	0.17	-----	14.2	0.4	23
					1.2			0.76				0.12			
			18		1			3.67				0.11			
				5.15	-----	0.2	-	-----	-	-	0.18	-----	8.72	0.39	16.8
					1.2			0.84				0.12			
			29С		1			3.67				0.11			
				5.25	-----	0.2	-	-----	-	-	0.18	-----	12.5	0.41	20.7
					1.2			0.84				0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	5.25	1	0.2	-	3.67	-	-	0.18	0.11	12.5	0.41	20.7
					1.2			0.84				0.12			
			23C1-C8, 25C1	5.95	1	0.2	-	3.81	-	-	0.18	0.12	14.2	0.41	23.2
					1.23			0.91				0.12			
			28C1	5.95	1	0.2	-	3.81	-	-	0.24	0.12	14.2	0.39	23.4
					1.23			1.03				0.16			
			28C2	5.95	1	0.2	-	3.81	-	-	0.24	0.12	14.2	0.39	23.4
					1.23			1.03				0.16			
			30C2	4.7	1	0.2	-	3.6	-	-	0.15	0.1	11.2	0.38	18.8
					1.2			0.86				0.11			
			45	2.5	1	0.2	-	3.43	-	-	0.27	0.05	4.24	0.31	10.1
					1.17			1.34				0.07			
-	121307	ОБОРУДОВАНИЕ АСФАЛЬТОУКЛА- ДОЧНОЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.24	-	0.03	-	-	-	-	-	-	1.55	0.11	3.93
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.36	-	0.03	-	-	-	-	-	-	1.64	0.12	4.15
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.77	-	0.03	-	-	-	-	-	-	1.23	0.09	3.12
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.52	-	0.03	-	-	-	-	-	-	1.05	0.08	2.68
			15, 16	3.04	-	0.03	-	-	-	-	-	-	2.1	0.15	5.32
			24С	3.09	-	0.03	-	-	-	-	-	-	3.09	0.16	6.37
			17, 19, 20	3.55	-	0.03	-	-	-	-	-	-	2.45	0.18	6.21
			21С, 25С2, 27С	3.61	-	0.03	-	-	-	-	-	-	3.61	0.18	7.43
			18	3.04	-	0.03	-	-	-	-	-	-	2.1	0.15	5.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	3.09	-	0.03	-	-	-	-	-	-	3.09	0.16	6.37
			30C1	3.09	-	0.03	-	-	-	-	-	-	3.09	0.16	6.37
			23C1-C8, 25C1	3.61	-	0.03	-	-	-	-	-	-	3.61	0.18	7.43
			28C1	3.61	-	0.03	-	-	-	-	-	-	3.61	0.18	7.43
			28C2	3.61	-	0.03	-	-	-	-	-	-	3.61	0.18	7.43
			30C2	2.41	-	0.03	-	-	-	-	-	-	2.41	0.12	4.97
			45	1.52	-	0.03	-	-	-	-	-	-	1.05	0.08	2.68
-	121308	ПОГРУЖАТЕЛИ АРМАТУРЫ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.25	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.86	0.07	2.34
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.51	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.04	0.08	2.79
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.06	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.73	0.06	2.01
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.82	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.57	0.05	1.6
			15, 16	1.69	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.17	0.09	3.11
			24C	1.72	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.72	0.09	3.69
			17, 19, 20	1.91	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.32	0.1	3.49
			21C, 25C2, 27C	1.95	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.95	0.11	4.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			18	1.69	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.17	0.09	3.11	
			29С	1.72	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.72	0.09	3.69	
			30С1	1.72	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.72	0.09	3.69	
			23С1-С8, 25С1	1.95	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.95	0.11	4.17	
			28С1	1.95	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.95	0.11	4.17	
			28С2	1.95	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.95	0.11	4.17	
			30С2	1.54	-	0.16	-	-	-	-	-	-	1.54	0.09	3.33	
			45	0.82	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.57	0.05	1.6	
-	121309	ПРОФИЛИРОВЩИ- КИ ОСНОВАНИЯ СО СКОЛЬЗЯЩИ- МИ ФОРМАМИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	21.2	2 ----- 2.89	0.08	-	26 ----- 4.68	-	-	-	1	0.97 ----- 0.77	14.7	1.58	46.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	25.7	2 ----- 2.9	0.08	-	26.5 ----- 4.77	-	-	1.05	1.17 ----- 0.97	17.8	1.73	55	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	18.1	2 ----- 2.87	0.08	-	25.5 ----- 4.59	-	-	0.96	0.83 ----- 0.61	12.5	1.39	41.1	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	13.9	2 ----- 2.83	0.08	-	25.3 ----- 4.81	-	-	0.97	0.64 ----- 0.45	3.65	1.11	33.8	
			15, 16	28.7	2 ----- 2.9	0.08	-	27 ----- 5.13	-	-	1.12	1.31 ----- 1.18	19.9	1.99	61	
			24С	29.2	2 ----- 2.9	0.08	-	27 ----- 5.13	-	-	1.12	1.31 ----- 1.18	29.2	1.99	70.8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2			28				1.49			
				32.5	-----	0.08	-	-----	-	-	1.2	-----	22.5	2.2	68.5
					2.97			5.6				1.45			
			21С, 25С2, 27С	33.1	-----	0.08	-	-----	-	-	1.2	-----	33.1	2.2	79.7
					2.97			5.6				1.45			
			18	28.7	-----	0.08	-	-----	-	-	1.37	-----	19.9	2	62.6
					2			27				1.31			
			29С	29.2	-----	0.08	-	-----	-	-	1.37	-----	29.2	2.1	72.5
					2.9			6.21				1.44			
					2			27				1.31			
			30С1	29.2	-----	0.08	-	-----	-	-	1.37	-----	29.2	2.1	72.5
					2.9			6.21				1.44			
					2			27				1.31			
			23С1-С8, 25С1	33.1	-----	0.08	-	-----	-	-	1.31	-----	33.1	2.27	81.1
					2.9			6.21				1.44			
					2			28				1.49			
			28С1	33.1	-----	0.08	-	-----	-	-	1.63	-----	33.1	2.38	82.8
					2.97			6.72				1.55			
					2			28				1.49			
			28С2	33.1	-----	0.08	-	-----	-	-	1.63	-----	33.1	2.38	82.8
					2.97			7.56				1.98			
					2			28				1.49			
			30С2	26.2	-----	0.08	-	-----	-	-	1.37	-----	26.2	1.93	66.2
					2.9			6.36				1.16			
					2			25.3				0.64			
			45	13.9	-----	0.08	-	-----	-	-	2.02	-----	9.65	1.5	40.8
					2.83			9.87				0.95			
			121310 РАСПРЕДЕЛИТЕ- ЛИ ЦЕМЕНТОБЕ- ТОНА СО СКОЛЬ- ЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	-----	0.32	-	-----	-	-	0.52	-----	14.9	1.3	42.6
					2			13.4				0.71			
					2.59			2.41				0.56			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	24.2	-----	0.32	-	-----	-	-	0.54	-----	18	1.56	50.4
					2.6			2.47				0.71			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	17	-----	0.32	-	-----	-	-	0.51	-----	12.7	1.17	37.1
					2			13.2				0.61			
					2.57			2.38				0.45			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	13.1	-----	0.32	-	-----	-	-	0.5	-----	9.79	0.96	30
					2			13				0.47			
					2.53			2.47				0.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15,16		2			13.9				0.96			
				27	-----	0.32	-	-----	-	-	0.49	-----	20.2	1.69	55.8
					2.6			2.64				0.86			
			24C		2			13.9				0.96			
				27.5	-----	0.32	-	-----	-	-	0.49	-----	28.8	1.69	64.9
					2.6			2.64				0.86			
			17,19,20		2			14.5				1.09			
				30.6	-----	0.32	-	-----	-	-	0.53	-----	22.9	1.93	62.9
					2.66			2.9				1.06			
			21C,25C2, 27C		2			14.5				1.09			
				31.2	-----	0.32	-	-----	-	-	0.53	-----	32.6	1.93	73.2
					2.66			2.9				1.06			
			18		2			13.9				0.96			
				27	-----	0.32	-	-----	-	-	0.7	-----	20.2	1.72	56.8
					2.6			3.2				1.06			
			29C		2			13.9				0.96			
				27.5	-----	0.32	-	-----	-	-	0.7	-----	28.8	1.82	66
					2.6			3.2				1.06			
			30C1		2			13.9				0.96			
				27.5	-----	0.32	-	-----	-	-	0.7	-----	28.8	1.82	66
					2.6			3.2				1.06			
			23C1-C8, 25C1		2			14.5				1.09			
				31.2	-----	0.32	-	-----	-	-	0.69	-----	32.6	2.02	74.1
					2.66			3.48				1.13			
			28C1		2			14.5				1.09			
				31.2	-----	0.32	-	-----	-	-	0.84	-----	32.6	2.01	75
					2.66			3.92				1.45			
			28C2		2			14.5				1.09			
				31.2	-----	0.32	-	-----	-	-	0.84	-----	32.6	2.01	75
					2.66			3.92				1.45			
			30C2		2			13.7				0.86			
				24.6	-----	0.32	-	-----	-	-	0.7	-----	25.8	1.66	59.9
					2.6			3.29				0.93			
			45		2			13.1				0.47			
				13.1	-----	0.32	-	-----	-	-	1.05	-----	9.79	1.14	33.7
					2.53			5.07				0.7			
-	121311	ТЕЛЕЖКИ ТУРНЫЕ	АРМА- 1,2,4,7, 8,34	1.21	-	0.24	-	-	-	-	-	-	0.84	0.07	2.36
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.4	-	0.24	-	-	-	-	-	-	0.97	0.08	2.69
			9,31,32, 33,35АБ	1	-	0.24	-	-	-	-	-	-	0.69	0.06	1.99

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	0.78	-	0.24	-	-	-	-	-	-	0.54	0.05	1.61
			15,16	1.64	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.14	0.09	3.11
			24С	1.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.67	0.1	3.68
			17,19,20	1.86	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.29	0.11	3.5
			21С,25С2, 27С	1.9	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.9	0.11	4.15
			18	1.64	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.14	0.09	3.11
			29С	1.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.67	0.1	3.68
			30С1	1.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.67	0.1	3.68
			23С1-С8, 25С1	1.9	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.9	0.11	4.15
			28С1	1.9	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.9	0.11	4.15
			28С2	1.9	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.9	0.11	4.15
			30С2	1.42	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.42	0.08	3.16
			45	0.78	-	0.24	-	-	-	-	-	-	0.54	0.05	1.61
-	121312	ФИНИШЕРЫ ТРУБ- ЧАТЫЕ	1,2,4,7, 8,34	3.24	1 ----- 1.2	0.2	-	3.74 ----- 0.67	-	-	0.16	-	5.48	0.25	11.2
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	3.92	1 ----- 1.2	0.2	-	3.82 ----- 0.69	-	-	0.16	-	6.63	0.3	13.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	2.76	1 ----- 1.19	0.2	-	3.67 ----- 0.66	-	-	0.15	-	4.66	0.25	9.87
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	2.13	1 ----- 1.17	0.2	-	3.64 ----- 0.69	-	-	0.15	-	3.6	0.22	8.16
			24С	4.38	1 ----- 1.2 1	0.2	-	3.89 ----- 0.74 3.89	-	-	0.17	-	7.41	0.3	14.4
			17, 19, 20	4.46	1.2 ----- 1	0.2	-	0.74 ----- 4.03	-	-	0.17	-	10.6	0.33	17.7
			21С, 25С2, 27С	4.96	1.2 ----- 1	0.2	-	0.74 ----- 4.03	-	-	0.18	-	8.4	0.42	16.2
			18	5.05	1.23 ----- 1	0.2	-	0.81 ----- 4.03	-	-	0.18	-	12.1	0.43	20
			29С	4.38	1.23 ----- 1	0.2	-	0.81 ----- 3.89	-	-	0.2	-	7.41	0.32	14.6
			30С1	4.46	1.2 ----- 1	0.2	-	0.89 ----- 3.89	-	-	0.2	-	10.6	0.35	17.9
			23С1-С8, 25С1	4.46	1.2 ----- 1	0.2	-	0.89 ----- 3.89	-	-	0.2	-	10.6	0.35	17.9
			28С1	5.05	1.2 ----- 1	0.2	-	0.89 ----- 4.03	-	-	0.19	-	12.1	0.46	20.2
			28С2	5.05	1.23 ----- 1	0.2	-	0.97 ----- 4.03	-	-	0.25	-	12.1	0.48	20.4
			30С2	5.05	1.23 ----- 1	0.2	-	1.09 ----- 4.03	-	-	0.25	-	12.1	0.48	20.4
			45	3.99	1.23 ----- 1	0.2	-	1.09 ----- 3.82	-	-	0.21	-	9.51	0.37	16.4
				2.13	1.2 ----- 1	0.2	-	0.92 ----- 3.64	-	-	0.31	-	3.6	0.27	9.1
-	121400	МАШИНЫ	МАРКИ-	1,2,4,7, 8,34	1.17 ----- 1	0.01	-	1.42 ----- 1.66	-	-	0.07	0.01	1.6	0.11	3.93
		РОВОЧНЫЕ			1.17			0.03				0.01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.73	1 ----- 1.16	0.01	-	1.7 ----- 0.31	-	-	0.07	0.01 ----- 0.01	1.77	0.11	4.16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.47	1 ----- 1.15	0.01	-	1.63 ----- 0.29	-	-	0.07	0.01 ----- 0.01	1.14	0.1	3.24
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.41	1 ----- 1.14	0.01	-	1.62 ----- 0.31	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	1	0.1	3.06
				0.82	1 ----- 1.16	0.01	-	1.73 ----- 0.33	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	1.99	0.12	4.52
			24С	0.84	1 ----- 1.16	0.01	-	1.73 ----- 0.33	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	2.86	0.12	5.41
			17, 19, 20	0.88	1 ----- 1.15	0.01	-	1.79 ----- 0.36	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	2.13	0.13	4.75
			21С, 25С2, 27С	0.92	1 ----- 1.15	0.01	-	1.79 ----- 0.36	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	3.06	0.13	5.72
			18	0.82	1 ----- 1.16	0.01	-	1.73 ----- 0.4	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	1.99	0.13	4.62
			29С	0.84	1 ----- 1.16	0.01	-	1.73 ----- 0.4	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	2.86	0.13	5.51
			30С1	0.84	1 ----- 1.15	0.01	-	1.73 ----- 0.43	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	2.86	0.13	5.51
			23С1-С8, 25С1	0.92	1 ----- 1.15	0.01	-	1.79 ----- 1.81	-	-	0.09	0.01 ----- 0.01	3.06	0.13	5.8
			26С1	1.12	1 ----- 1.15	0.01	-	1.81 ----- 1.81	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	3.82	0.14	6.8
			26С2	1.68	1 ----- 1.15	0.01	-	1.81 ----- 0.45	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	5.73	0.17	9.3
			28С1	0.92	1 ----- 1.15	0.01	-	1.79 ----- 0.48	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	3.06	0.13	5.87
			28С2	0.92	1 ----- 1.15	0.01	-	1.79 ----- 0.48	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	3.06	0.13	5.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			1.7				0.01			
				0.75	1.16	0.01	-	0.41	-	-	0.1	0.01	2.55	0.12	5.11
			45		1			1.62				0.01			
				0.41	1.14	0.01	-	0.63	-	-	0.07	0.01	1	0.11	3.38
-	121500	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130.1.Г	1,2,4,7, 8,34	2.44	1	0.11	-	17.4	-	-	0.68	-	3.22	0.37	11
					1.05			3.13							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.59	1	0.11	-	17.5	-	-	0.69	-	3.35	0.38	11.3
					1.05			3.13							
			9,31,32, 33,35АБ	2.31	1	0.11	-	17.2	-	-	0.65	-	3.02	0.36	10.6
					1.05			3.1							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	2.18	1	0.11	-	16.9	-	-	0.65	-	2.89	0.36	10.5
					1.05			3.21							
			15,16	2.78	1	0.11	-	18	-	-	0.73	-	3.61	0.4	12.1
					1.05			3.42							
			24С	2.85	1	0.11	-	18	-	-	0.73	-	5.23	0.41	13.8
					1.05			3.42							
			17,19,20	2.97	1	0.11	-	18.7	-	-	0.79	-	3.91	0.43	13
					1.05			3.74							
			21С,25С2, 27С	3.05	1	0.11	-	18.7	-	-	0.79	-	5.62	0.44	14.8
					1.05			3.74							
			18	2.78	1	0.11	-	18	-	-	0.91	-	3.66	0.45	13.1
					1.05			4.14							
			29С	2.85	1	0.11	-	18	-	-	0.91	-	5.19	0.45	14.7
					1.05			4.14							
			30С1	2.85	1	0.11	-	18	-	-	0.91	-	5.19	0.45	14.7
					1.05			4.14							
			23С1-С8, 25С1	3.05	1	0.11	-	18.7	-	-	0.87	-	5.55	0.48	15.6
					1.05			4.49							
			26С1	3.25	1	0.11	-	18.9	-	-	1.04	-	6.02	0.51	16.7
					1.05			4.72							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			18.9							
				3.51	-----	0.11	-	-----			1.04	-	6.45	0.52	17.4
					1.05			4.72							
			28C1		1			18.7							
				3.05	-----	0.11	-	-----			1.08	-	5.64	0.52	16.5
					1.05			5.05							
			28C2		1			18.7							
				3.05	-----	0.11	-	-----			1.08	-	5.64	0.52	16.5
					1.05			5.05							
			30C2		1			17.5							
				2.66	-----	0.11	-	-----			0.89	-	4.84	0.45	14.2
					1.05			4.2							
			45		1			16.9							
				2.18	-----	0.11	-	-----			1.35	-	2.85	0.56	14.7
					1.05			6.59							
-	121601	МАШИНЫ ПОЛИВО-	1, 2, 4, 7,		1		9.36					0.04			
		МОЕЧНЫЕ,	8, 34	0.62	-----	0.28	-----				0.33	-----	1.34	0.22	5.87
		6000 л			0.99		2.06					0.03			
			3, 5, 6, 11,		1		9.54					0.05			
			12, 13, 14,	0.69	-----	0.28	-----				0.34	-----	1.52	0.22	6.19
			40		1		2.1					0.04			
			9, 31, 32,		1		9.18					0.03			
			33, 35АБ	0.49	-----	0.28	-----				0.32	-----	1.06	0.21	5.38
					0.98		2.02					0.02			
			10, 35ВГ,		1		9.09					0.03			
			36, 37, 38,	0.41	-----	0.28	-----				0.32	-----	0.89	0.2	5.09
			39, 41, 42,		0.97		2					0.02			
			43, 44		1		9.72					0.05			
			15, 16	0.84	-----	0.28	-----				0.39	-----	1.84	0.24	6.87
					1		2.24					0.04			
			24C		1		9.72					0.05			
				0.86	-----	0.28	-----				0.39	-----	2.64	0.24	7.69
					1		2.24					0.04			
			17, 19, 20		1		10.1					0.06			
				0.89	-----	0.28	-----				0.41	-----	2.78	0.25	8.09
					1		2.42					0.06			
			21C, 25C2,		1		10.1					0.06			
			27C	0.92	-----	0.28	-----				0.41	-----	2.78	0.25	8.12
					1		2.42					0.06			
			18		1		9.72					0.05			
				0.84	-----	0.28	-----				0.47	-----	1.84	0.27	7.58
					1		2.82					0.06			
			29C		1		9.72					0.05			
				0.86	-----	0.28	-----				0.47	-----	2.64	0.28	8.41
					1		2.82					0.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1		9.72					0.05			
				0.86	-----	0.28	-----	-	-	-	0.47	-----	2.64	0.28	8.41
					1		2.82					0.06			
			23C1-C8, 25C1	0.92	-----	0.28	-----	-	-	-	0.44	-----	2.78	0.28	8.58
					1		2.82					0.06			
			26C1	1.02	-----	0.28	-----	-	-	-	0.54	-----	3.11	0.3	9.47
					1		10.1					0.06			
					0.99		3.15					0.08			
			26C2	1.25	-----	0.28	-----	-	-	-	0.54	-----	3.85	0.34	10.5
					1		10.2					0.08			
					0.99		3.15					0.1			
			28C1	0.92	-----	0.28	-----	-	-	-	0.55	-----	2.78	0.31	9.25
					1		10.2					0.06			
					1		3.33					0.08			
			28C2	0.92	-----	0.28	-----	-	-	-	0.55	-----	2.78	0.31	9.25
					1		10.1					0.06			
					1		3.33					0.08			
			30C2	0.71	-----	0.28	-----	-	-	-	0.45	-----	2.18	0.26	7.7
					1		9.54					0.05			
					1		2.77					0.05			
			45	0.41	-----	0.28	-----	-	-	-	0.66	-----	0.89	0.33	7.85
					1		9.09					0.03			
					0.97		4.27					0.04			
-	121700	МАШИНЫ ДЛЯ УС-	1,2,4,7,		1			3.46				0.41			
		ТРОЙСТВА УКРЕ-	8,34	3.41	-----	0.04	-----	-	-	-	0.13	-----	5.08	0.3	11.1
		ПИТЕЛЬНЫХ ПО-			1.2			0.62				0.32			
		ЛОС			1			3.59				0.49			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	4.14	-----	0.04	-----	-	-	-	0.13	-----	6.16	0.37	13.1
					1.2			0.65				0.41			
			9,31,32, 33,35АБ	2.91	-----	0.04	-----	-	-	-	0.13	-----	4.29	0.25	9.61
					1			3.33				0.35			
					1.19			0.6				0.2			
			10. 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	2.25	-----	0.04	-----	-	-	-	0.12	-----	3.34	0.22	7.95
					1			3.26				0.27			
					1.17			0.62				0.19			
					1			3.73				0.55			
				4.63	-----	0.04	-----	-	-	-	0.14	-----	6.89	0.39	14.5
					1.2			0.71				0.5			
			24С	4.71	-----	0.04	-----	-	-	-	0.21	-----	9.9	0.33	17.6
					1			3.73				0.55			
					1.2			0.71				0.5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			4.01				0.62			
				5.24	-----	1.04	-	-----	-	-	0.15	-----	7.8	0.43	16.3
					1.23			0.8				0.61			
			21С, 25С2, 27С		1			4.01				0.62			
				5.34	-----	0.4	-	-----	-	-	0.17	-----	11.2	0.41	19.8
					1.23			0.8				0.61			
			18		1			3.73				0.55			
				4.63	-----	0.04	-	-----	-	-	0.17	-----	6.89	0.4	14.8
					1.2			0.86				0.61			
			29С		1			3.73				0.55			
				4.71	-----	0.04	-	-----	-	-	0.17	-----	9.88	0.43	17.9
					1.2			0.86				0.61			
			30С1		1			3.73				0.55			
				4.71	-----	0.04	-	-----	-	-	0.17	-----	9.88	0.43	17.9
					1.2			0.86				0.61			
			23С1-С8, 25С1		1			4.01				0.62			
				5.34	-----	0.04	-	-----	-	-	0.16	-----	11.2	0.43	20
					1.23			0.96				0.64			
			26С1		1			4.09				0.93			
				8	-----	0.04	-	-----	-	-	0.19	-----	16.8	0.55	29.1
					1.3			1.02				1.2			
			26С2		1			4.09				0.93			
				8	-----	0.04	-	-----	-	-	0.19	-----	16.8	0.55	29.1
					1.3			1.02				1.2			
			28С1		1			4.08				0.62			
				5.34	-----	0.04	-	-----	-	-	0.2	-----	11.2	0.49	20.4
					1.23			1.08				0.82			
			28С2		1			4.01				0.62			
				5.34	-----	0.04	-	-----	-	-	0.2	-----	11.2	0.49	20.4
					1.23			1.08				0.82			
			30С2		1			3.59				0.49			
				4.21	-----	0.04	-	-----	-	-	0.17	-----	8.83	0.36	16.2
					1.2			0.86				0.53			
			45		1			3.26				0.23			
				2.25	-----	0.04	-	-----	-	-	0.25	-----	3.34	0.26	8.76
					1.17			1.11				0.34			
-	121801 РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ		1, 2, 4, 7, 8, 34		1			3.79				0.25			
				3.26	-----	-	-	-----	-	-	0.14	-----	6.12	0.24	11.8
					1.16			0.68				0.2			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			3.93				0.29			
				3.8	-----	-	-	-----	-	-	0.15	-----	7.04	0.34	13.5
					1.17			0.71				0.24			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			3.64				0.19			
				2.45	-----	-	-	-----	-	-	0.13	-----	4.55	0.23	9.31
					1.14			0.66				0.14			

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	2.14	1 ----- 1.14	-	-	3.58 ----- 0.68	-	-	0.14	0.16 ----- 0.11	3.98	0.21	8.4
			24С	4.57	1 ----- 1.16	-	-	4.08 ----- 0.78	-	-	0.15	0.35 ----- 0.31	8.53	0.4	15.9
			17, 19, 20	4.65	1 ----- 1.16	-	-	4.08 ----- 0.78	-	-	0.25	0.35 ----- 0.32	12.2	0.34	19.7
			21С, 25С2, 27С	4.57	1 ----- 1.14	-	-	4.39 ----- 0.88	-	-	0.25	0.35 ----- 0.35	8.53	0.39	16.1
			18	4.65	1 ----- 1.14	-	-	4.39 ----- 0.88	-	-	0.25	0.35 ----- 0.34	12.2	0.34	19.8
			29С	4.57	1 ----- 1.16	-	-	4.08 ----- 0.94	-	-	0.25	0.35 ----- 0.39	8.53	0.36	16.2
			30С1	4.65	1 ----- 1.16	-	-	4.08 ----- 0.94	-	-	0.25	0.35 ----- 0.39	12.2	0.41	20
			23С1-С8, 25С1	4.65	1 ----- 1.16	-	-	4.39 ----- 0.94	-	-	0.25	0.35 ----- 0.35	12.2	0.35	20
			26С1	6.34	1 ----- 1.14	-	-	4.47 ----- 1.05	-	-	0.25	0.47 ----- 0.36	16.6	0.49	26.4
			26С2	9.97	1 ----- 1.16	-	-	4.47 ----- 1.11	-	-	0.25	0.74 ----- 0.45	26.1	0.63	39.7
			28С1	4.65	1 ----- 1.19	-	-	4.39 ----- 1.11	-	-	0.25	0.35 ----- 0.45	12.2	0.4	20.3
			28С2	4.65	1 ----- 1.14	-	-	4.39 ----- 1.19	-	-	0.25	0.35 ----- 0.47	12.2	0.4	20.3
			30С2	3.88	1 ----- 1.14	-	-	3.93 ----- 1.19	-	-	0.23	0.29 ----- 0.47	10.2	0.37	17.1
			45	2.14	1 ----- 1.17	-	-	3.58 ----- 0.94	-	-	0.22	0.16 ----- 0.31	3.98	0.25	9.18
					1.14			1.21				0.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	121802	ЦЕМЕНТА	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.72	1 ----- 1.04	0.28	-	8.32 ----- 1.5	-	-	0.3	0.09 ----- 0.07	5.06	0.33	11.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.29	1 ----- 1.04	0.28	-	8.65 ----- 1.56	-	-	0.32	0.1 ----- 0.08	6.13	0.3	13
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.32	1 ----- 1.03	0.28	-	8.01 ----- 1.44	-	-	0.3	0.07 ----- 0.05	4.31	0.27	10
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.7	1 ----- 1.02	0.28	-	7.86 ----- 1.49	-	-	0.29	0.06 ----- 0.04	3.32	0.24	8.38
			15, 16	3.68	1 ----- 1.04	0.28	-	8.99 ----- 1.71	-	-	0.39	0.12 ----- 0.11	6.85	0.34	14.4
		24С		3.74	1 ----- 1.04	0.28	-	8.99 ----- 1.71	-	-	0.39	0.12 ----- 0.11	9.83	0.04	17.5
			17, 19, 20	4.17	1 ----- 1.04	0.28	-	9.65 ----- 1.93	-	-	0.36	0.13 ----- 0.13	7.76	0.4	16.1
			21С, 25С2, 27С	4.25	1 ----- 1.07	0.28	-	9.65 ----- 1.93	-	-	0.4	0.13 ----- 0.13	11.1	0.44	19.6
			18	3.68	1 ----- 1.04	0.28	-	8.99 ----- 2.07	-	-	0.42	0.12 ----- 0.13	6.85	0.43	14.9
		29С		3.74	1 ----- 1.04	0.28	-	8.99 ----- 2.07	-	-	0.42	0.12 ----- 0.13	9.82	0.4	17.9
			30С1	3.74	1 ----- 1.04	0.28	-	8.99 ----- 2.07	-	-	0.42	0.12 ----- 0.13	9.82	0.4	17.9
			23С1-С8, 25С1	4.25	1 ----- 1.07	0.28	-	9.65 ----- 2.12	-	-	0.4	0.13 ----- 0.12	11.1	0.46	19.8
			26С1	6.37	1 ----- 1.13	0.28	-	9.83 ----- 2.46	-	-	0.47	0.2 ----- 0.23	16.7	0.56	28.2
			26С2	6.37	1 ----- 1.13	0.28	-	9.83 ----- 2.46	-	-	0.47	0.2 ----- 0.23	16.7	0.56	28.2
			28С1	4.25	1 ----- 1.07	0.28	-	9.65 ----- 2.61	-	-	0.5	0.13 ----- 0.17	11.1	0.42	20.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С2		1			9.65				0.13			
				4.25	-----	0.28	-	-----	-	-	0.5	-----	11.1	0.42	20.4
					1.07			2.61				0.17			
			30С2		1			8.65				0.1			
				3.35	-----	0.28	-	-----	-	-	0.41	-----	8.8	0.33	16.4
					1.04			2.08				0.11			
			45		1			7.86				0.06			
				1.7	-----	0.28	-	-----	-	-	0.63	-----	3.32	0.29	10
					1.02			2.67				0.09			
		СНЕГООЧИСТИТЕ-	1, 2, 4, 7,		1		-	2.06				0.08			
		ЛИ НА АВТОМО-	8, 34	0.55	-----	-	-----	-----	-	-	0.33	-----	0.5	0.61	5.19
		БИЛЕ:			1.08			9.36				0.06			
-	121901	ПЛУЖНЫЕ	3, 5, 6, 11,		1			9.54				0.07			
			12, 13, 14,	0.5	-----	-	-----	-	-	-	0.34	-----	0.45	0.61	5.13
			40		1.07			2.1				0.06			
			9, 31, 32,		1			9.18				0.1			
			33, 35АБ	0.7	-----	-	-----	-	-	-	0.32	-----	0.62	0.63	5.44
					1.08			2.02				0.07			
			10, 35ВГ,		1			9.09				0.15			
			36, 37, 38,	1	-----	-	-----	-	-	-	0.32	-----	0.89	0.68	6.13
			39, 41, 42,		1.09			2				0.15			
			43, 44		1			9.72				0.07			
			15, 16	0.47	-----	-	-----	-	-	-	0.39	-----	0.42	0.63	5.28
					1.07			2.24				0.06			
			24С		1			9.72				0.07			
				0.48	-----	-	-----	-	-	-	0.39	-----	0.62	0.64	5.5
					1.07			2.24				0.06			
			17, 19, 20		1			10.1				0.06			
				0.41	-----	-	-----	-	-	-	0.41	-----	0.36	0.65	5.37
					1.06			2.42				0.06			
			21С, 25С2,		1			10.1				0.06			
			27С	0.42	-----	-	-----	-	-	-	0.41	-----	0.54	0.66	5.57
					1.06			2.42				0.06			
			18		1			9.72				0.07			
				0.47	-----	-	-----	-	-	-	0.47	-----	0.42	0.74	6.07
					1.07			2.82				0.08			
			29С		1			9.72				0.07			
				0.48	-----	-	-----	-	-	-	0.47	-----	0.62	0.74	6.28
					1.07			2.82				0.08			
			30С1		1			9.72				0.07			
				0.48	-----	-	-----	-	-	-	0.47	-----	0.62	0.74	6.28
					1.07			2.82				0.08			
			23С1-С8,		1			10.1				0.06			
			25С1	0.42	-----	-	-----	-	-	-	0.44	-----	0.62	0.72	6.14
					1.06			2.82				0.06			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1		10.2					0.05			
				0.36	-----	-	-----	-	-	-	0.54	-----	0.46	0.78	6.41
					1.06		3.15					0.06			
			26C2		1		10.2					0.06			
				0.4	-----	-	-----	-	-	-	0.54	-----	0.52	0.78	6.53
					1.06		3.15					0.08			
			28C1		1		10.1					0.06			
				0.42	-----	-	-----	-	-	-	0.55	-----	0.54	0.82	6.8
					1.06		3.33					0.08			
			28C2		1		10.1					0.06			
				0.42	-----	-	-----	-	-	-	0.55	-----	0.54	0.82	6.8
					1.06		3.33					0.08			
			30C2		1		9.54					0.07			
				0.51	-----	-	-----	-	-	-	0.45	-----	0.66	0.73	6.27
					1.07		2.77					0.08			
			45		1		9.09					0.15			
				1	-----	-	-----	-	-	-	0.66	-----	0.89	1.09	9.22
					1.09		4.27					0.22			
-	121902	ШНЕКОРОТОРНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34		1		31.2					0.08			
				2.18	-----	0.28	-----	-	-	-	1.21	-----	4.74	1.53	16.7
					1.08		5.62					0.06			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1		31.8					0.07			
				1.97	-----	0.28	-----	-	-	-	1.26	-----	4.3	1.54	16.2
					1.07		5.72					0.06			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1		30.6					0.1			
				2.74	-----	0.28	-----	-	-	-	1.17	-----	5.98	1.67	18.5
					1.08		5.51					0.07			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1		30.3					0.15			
				3.95	-----	0.28	-----	-	-	-	1.16	-----	8.6	1.85	22.8
					1.09		5.76					0.11			
			15, 16		1		32.4					0.07			
				1.86	-----	0.28	-----	-	-	-	1.35	-----	4.05	1.67	16.5
					1.07		6.16					0.06			
			24C		1		32.4					0.07			
				1.89	-----	0.28	-----	-	-	-	1.35	-----	5.81	1.58	18.2
					1.07		6.16					0.06			
			17, 19, 20		1		33.6					0.06			
				1.62	-----	0.28	-----	-	-	-	1.44	-----	3.53	1.69	16.4
					1.06		6.72					0.06			
			21C, 25C2, 27C		1		33.6					0.06			
				1.43	-----	0.28	-----	-	-	-	1.44	-----	5.06	1.65	17.7
					1.06		6.72					0.06			
			18		1		32.4					0.07			
				1.86	-----	0.28	-----	-	-	-	1.65	-----	4.05	1.86	18.3
					1.07		7.45					0.08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			32.4				0.07			
				1.89	-----	0.28	-	-----	-	-	1.65	-----	5.81	1.87	20.1
					1.07			7.45				0.08			
			30C1		1			32.4				0.07			
				1.89	-----	0.28	-	-----	-	-	1.65	-----	5.81	1.87	20.1
					1.07			7.45				0.08			
			23C1-08, 25C1		1			33.6				0.06			
				1.65	-----	0.28	-	-----	-	-	1.44	-----	5.06	1.89	19.5
					1.06			8.06				0.06			
			26C1		1			33.9				0.06			
				1.43	-----	0.28	-	-----	-	-	1.88	-----	4.39	2.02	19.6
					1.06			8.48				0.06			
			26C2		1			33.9				0.06			
				1.57	-----	0.28	-	-----	-	-	1.88	-----	4.82	2.03	20.2
					1.06			8.48				0.08			
			28C1		1			33.6				0.06			
				1.65	-----	0.28	-	-----	-	-	1.97	-----	5.06	2.13	21.3
					1.06			9.07				0.08			
			28C2		1			33.6				0.06			
				1.65	-----	0.28	-	-----	-	-	1.97	-----	5.06	2.13	21.3
					1.06			9.07				0.08			
			30C2		1			31.8				0.07			
				2.01	-----	0.28	-	-----	-	-	1.63	-----	6.17	1.93	20.8
					1.07			7.63				0.08			
			45		1			30.3				0.15			
				3.95	-----	0.28	-	-----	-	-	2.42	-----	8.6	2.94	31.3
					1.09			11.8				0.22			
-	122000	УКЛАДЧИКИ АС-	1, 2, 4, 7,		1			3.64				0.06			
		ФАЛЬТБЕТОНА	8, 34		1			-----	-	-	0.14	-----	4.65	0.24	9.63
					1.36			0.66				0.05			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			3.71				0.07			
				2.79	-----	0.02	-	-----	-	-	0.16	-----	5.19	0.26	10.5
					1.35			0.67				0.06			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			3.57				0.05			
				1.79	-----	0.02	-	-----	-	-	0.13	-----	3.33	0.2	7.48
					1.33			0.64				0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		1			3.54				0.04			
				1.57	-----	0.02	-	-----	-	-	0.14	-----	2.92	0.19	6.86
					1.32			0.67				0.03			
					1			3.78				0.08			
				3.14	-----	0.02	-	-----	-	-	0.17	-----	5.82	0.32	11.6
					1.34			0.72				0.07			
			24C		1			3.78				0.08			
				3.19	-----	0.02	-	-----	-	-	0.17	-----	8.46	0.33	14.3
					1.34			0.72				0.07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			3.92				0.09			
				3.35	-----	0.02	-	-----	-	-	0.17	-----	6.3	0.26	12.3
			21С, 25С2, 27С		1.33 1			0.78 3.92				0.09 0.09			
				3.41	-----	0.02	-	-----	-	-	0.17	-----	8.93	0.27	15
			18		1.33 1			0.78 3.78				0.09 0.08			
				3.14	-----	0.02	-	-----	-	-	0.2	-----	5.79	0.25	11.7
			29С		1.34 1			0.87 3.78				0.09 0.08			
				3.19	-----	0.02	-	-----	-	-	0.2	-----	8.43	0.26	14.4
			30С1		1.34 1			0.87 3.78				0.09 0.08			
				3.19	-----	0.02	-	-----	-	-	0.2	-----	8.43	0.26	14.4
			23С1-С8, 25С1		1.34 1			0.87 3.92				0.09 0.09			
				3.41	-----	0.02	-	-----	-	-	0.18	-----	8.93	0.3	15.2
			26С1		1.33 1			0.94 3.96				0.09 0.12			
				4.65	-----	0.02	-	-----	-	-	0.23	-----	12.2	0.42	20
			26С2		1.34 1			0.99 3.96				0.15 0.16			
				6.39	-----	0.02	-	-----	-	-	0.23	-----	16.7	0.42	26.3
			28С1		1.34 1			0.99 3.92				0.21 0.09			
				3.41	-----	0.02	-	-----	-	-	0.24	-----	8.96	0.36	15.5
			28С2		1.34 1			1.06 3.92				0.12 0.09			
				3.41	-----	0.02	-	-----	-	-	0.24	-----	8.89	0.36	15.5
			30С2		1.33 1			1.06 3.71				0.12 0.07			
				2.84	-----	0.02	-	-----	-	-	0.2	-----	7.51	0.31	13.2
			45		1.35 1			0.89 3.54				0.08 0.04			
				1.57	-----	0.02	-	-----	-	-	0.28	-----	2.92	0.23	7.78
-	122100	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ СМЕСЕЙ, 116 КВТ (158 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		2			1.38	97.6			0.06 0.16			
				7.52	-----	0.53	-	-----	-	-	-	-----	5.99	2.17	22.6
					2.12				4.14			0.13			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2				97.6			0.19			
				8.6	-----	0.53	-	-----	-	-	-	-----	6.81	2.33	24.7
					2.13				4.14			0.16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.75	2 ----- 2.1	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.13 ----- 0.1	4.59	1.89	19.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	5.03	2 ----- 2.1	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.11 ----- 0.08	3.94	1.78	17.6
				10.4	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.23 ----- 0.21	8.24	2.62	28.3
			24С	10.7	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.23 ----- 0.21	11.7	2.66	32.1
			17, 19, 20	11.1	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.24 ----- 0.23	10.3	2.7	31.2
			21С, 25С2, 27С	11.4	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.24 ----- 0.23	12.5	2.74	33.7
			18	10.4	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.23 ----- 0.23	8.2	2.62	28.3
			29С	10.7	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.23 ----- 0.25	11.7	3.56	38.9
			30С1	10.7	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 10	-	-	0.23 ----- 0.25	11.7	3.56	38.9
			23С1-С8, 25С1	11.4	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 10	-	-	0.24 ----- 0.25	12.5	3.66	40.5
			26С1	15.3	2 ----- 2.19	0.53	-	-	97.6 ----- 4.14	-	-	0.32 ----- 0.41	16.8	3.43	42.8
			26С2	17.5	2 ----- 2.21	0.53	-	-	97.6 ----- 10	-	-	0.37 ----- 0.48	19.3	4.58	54.6
			28С1	11.4	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 10	-	-	0.24 ----- 0.32	12.5	3.69	40.6
			28С2	11.4	2 ----- 2.16	0.53	-	-	97.6 ----- 10	-	-	0.24 ----- 0.32	12.5	3.69	40.6
			30С2	8.84	2 ----- 2.13	0.53	-	-	97.6 ----- 10	-	-	0.19 ----- 0.21	9.69	3.3	34.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2			97.6				0.11			
				5.03	-----	0.53	-	-----	-	-	-----	3.98	1.76	17.7	
					2.1			4.14			-----	0.16			
-	ФРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ: 122201 НА ТРАКТОРЕ, 121,5 КВТ (165 Л.С.) (ДОРОЖНЫЕ)	1,2,4,7, 8,34		6.18	-----	1	-	-----	11.7		0.45	-----	6.89	0.51	17.6
					1.44			2.11			-----	0.02			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	7.5	-----	1	-	-----	11.9		0.47	-----	8.43	0.58	20.6
					1.45			2.14			-----	0.03			
			9,31,32, 33,35АБ	4.57	-----	1	-	-----	11.4		0.44	-----	5.17	0.42	14
					1.4			2.05			-----	0.01			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	4.2	-----	1	-	-----	11.3		0.44	-----	4.77	0.41	13.4
					1.39			2.15			-----	0.01			
				8.75	-----	1	-	-----	12.1		0.5	-----	9.8	0.65	23.5
					1.46			2.3			-----	0.04			
			24С	8.92	-----	1	-	-----	12.1		0.76	-----	14.1	0.72	28.3
					1.46			2.3			-----	0.04			
			17,19,20	9.55	-----	1	-	-----	12.5		0.54	-----	10.7	0.68	25.5
					1.49			2.5			-----	0.04			
			21С,25С2, 27С	9.73	-----	1	-	-----	12.5		0.54	-----	15.4	0.7	30.4
					1.49			2.5			-----	0.04			
			18	8.75	-----	1	-	-----	12.1		0.52	-----	9.82	0.73	24.1
					1.46			2.78			-----	0.04			
			29С	8.92	-----	1	-	-----	12.1		0.52	-----	14.1	0.68	28.5
					1.46			2.78			-----	0.04			
			30С1	8.92	-----	1	-	-----	12.1		0.52	-----	14.1	0.68	28.5
					1.46			2.78			-----	0.04			
			23С1-С8, 25С1	9.73	-----	1	-	-----	12.5		0.49	-----	15.4	0.75	30.9
					1.49			3			-----	0.04			
			26С1	13.4	-----	1	-	-----	12.7		0.6	-----	21.1	0.9	40.8
					1.54			3.18			-----	0.08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			12.7				0.07			
				15.3	-----	-	-	-----	-	-	0.7	-----	24.2	1.03	46.1
					1.6			3.18				0.09			
			28C1		1			12.5				0.04			
				9.73	-----	-	-	-----	-	-	0.74	-----	15.4	0.81	31.6
					1.49			3.38				0.05			
			28C2		1			12.5				0.04			
				9.73	-----	-	-	-----	-	-	0.74	-----	15.4	0.81	31.6
					1.49			3.38				0.05			
			30C2		1			11.9				0.03			
				7.64	-----	-	-	-----	-	-	0.61	-----	12.1	0.61	25.3
					1.45			2.86				0.03			
			45		1			11.3				0.02			
				4.2	-----	-	-	-----	-	-	0.92	-----	4.72	0.53	16.2
					1.39			4.41				0.03			
-	122202 БЕЗ ТРАКТОРА		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.49
	(БОЛОТНЫЕ)														
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.49
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.49
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.45
			15, 16	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.02	0.53
			24С	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.61
			17, 19, 20	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.66
			21С, 25С2, 27С	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.02	0.79
			18	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.02	0.53
			29С	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.61

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.61
			23C1-C8, 25C1	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.02	0.79
			26C1	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.02	0.85
			26C2	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.03	0.96
			28C1	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.02	0.79
			28C2	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.02	0.79
			30C2	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.02	0.58
			45	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.45

СОДЕРЖАНИЕ

К Н И Г А 1

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

К Н И Г А 2

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

К Н И Г А 3

- РАЗДЕЛ 8. МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА3
- РАЗДЕЛ 9. МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ
РАБОТ47
- РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОТКАЧКИ ВО-
ДЫ, ЦЕМЕНТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....76
- РАЗДЕЛ 11. МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИ-
РОВКИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА.....140
- РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА.....156

К Н И Г А 4

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

К Н И Г А 5

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

К Н И Г А 6

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

Справочно-нормативное издание

Госстрой СССР

СНИП 4.03-91

Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин

**В шести книгах
Книга 3 (разделы 8-12)**

Издание подготовлено на ЭВМ
Редактор *Н.А. Королева*
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. 23,52. Усл.кр.-отт. 23,73. Уч. изд. л. 28,71 Тираж 5 000 экз.
Изд. № XII-4133. Заказ № 434.

Стройиздат. 101442 Москва, Долгоруковская, 23а

Московская типография № 6 Комитета Российской Федерации по печати,
109088, Москва, Ж-88, Южнопортовая ул., 24