

СНИП  
4.03-91

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

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

**КНИГА 6  
(РАЗДЕЛЫ 26-33; 50)**

**ГОССТРОЙ СССР**



**МОСКВА 1993**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

---

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

**В ШЕСТИ КНИГАХ  
КНИГА 6  
(РАЗДЕЛЫ 26-33; 50)**

**СНиП 4.03-91**

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

**ГОССТРОЙ СССР**

---

**МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1993**

**Список 4.03-91.** Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин. В 6 кн. Кн. 6 (разд. 26-33; 50) / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1993. - 288 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; СОЮЗДОРПРОЕКТ (В.С. 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. ВОЛЬФОН), 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 - 282

С ----- Каталог инструкт.-нормат. - 1 - 91  
047(01) - 93

**РАЗДЕЛ 26. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ОБЫЧНЫМИ СПОСОБАМИ (ЗАБОЙНЫЕ МАШИНЫ)**

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ.Ч РУБ.	НА ЗАМЕНУ ТРОШИБАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.		
							БЕНЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ РУБ.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, КВТ.Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М <sup>3</sup> РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГЕЗЕНКОВ ГЛУХИМ ЗАБОЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ И ГЛУБИНОЙ ДО 100 М:													
-	260101	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.51	0.89	5.83	-	22.7
									1.66			0.7			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.54	0.89	5.86	-	22.8
									1.66			0.74			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.46	0.89	5.82	-	22.6
									1.66			0.66			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.42	0.89	5.89	-	22.6
									1.66			0.63			
			15, 16	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.58	0.89	5.86	-	22.9
									1.66			0.8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.58	1.02	9.34	-	29
									1.7			0.92			
			17, 19, 20	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.63	0.89	5.85	-	23
									1.66			0.86			
			21C, 25C2, 27C	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.63	1.02	9.42	-	29.2
									1.7			0.99			
			18	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.69	0.89	5.87	-	23.2
									1.66			0.98			
			29C	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.69	1.02	9.43	-	31.6
									3.9			1.12			
			30C1	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.69	1.02	9.35	-	31.2
									3.58			1.12			
			23C1-C8 25C1	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.66	1.02	9.42	-	29.3
									1.7			1.06			
			26C1	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.83	1.02	9.39	-	30.5
									2.5			1.32			
			26C2	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.83	1.02	9.39	-	30.5
									2.5			1.32			
			28C1	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.84	1.02	9.35	-	31.5
									3.49			1.36			
			28C2	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.84	1.02	9.35	-	31.5
									3.49			1.36			
			30C2	15.9	-	0.56	-	-	32	-	0.65	1.02	9.41	-	31.2
									3.58			1.1			
			45	13.5	-	0.5	-	-	32	-	0.83	0.89	5.89	-	23.7
									1.66			1.32			
-	260102	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	12.4	-	0.43	-	-	-	2747	2.17	0.89	4.8	-	53.5
									33			0.7			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	12.4	-	0.43	-	-	-	2747	2.31	0.89	4.82	-	53.7
									33			0.74			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	12.4	-	0.43	-	-	-	2747 ----- 33	1.98	0.89 ----- 0.66	4.83	-	53.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	12.4	-	0.43	-	-	-	2747 ----- 33	1.82	0.89 ----- 0.63	4.82	-	53.1
			24С	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 33	2.5	0.89 ----- 0.8	4.77	-	53.9
			17, 19, 20	12.4	-	0.43	-	-	-	2747 ----- 65.9	2.72	0.89 ----- 0.92	4.79	-	54.2
			21С, 25С2, 27С	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 33	2.72	1.02 ----- 0.86	7.79	-	92.6
			18	12.4	-	0.43	-	-	-	2747 ----- 33	2.97	0.89 ----- 0.99	4.81	-	54.6
			29С	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 110	2.97	1.02 ----- 1.12	7.71	-	137
			30С1	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 96.1	2.97	1.02 ----- 1.12	8.61	-	124
			23С1-С8, 25С1	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 65.9	2.83	1.02 ----- 1.06	7.81	-	92.8
			26С1	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 85.2	3.55	1.02 ----- 1.32	7.73	-	113
			26С2	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 85.2	3.55	1.02 ----- 1.32	7.73	-	113
			28С1	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 96.1	3.6	1.02 ----- 1.36	7.74	-	124
			28С2	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 96.1	3.6	1.02 ----- 1.36	7.74	-	124
			30С2	14.7	-	0.5	-	-	-	2747 ----- 96.1	2.8	1.02 ----- 1.1	7.8	-	123



## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	3.57	-	0.28	-	-	19	-	0.49	0.17	1.78	-	7.82
									1.48			0.22			
			26C2	3.57	-	0.28	-	-	19	-	0.49	0.17	1.78	-	7.82
									1.48			0.22			
			28C1	3.57	-	0.28	-	-	19	-	0.5	0.17	1.78	-	8.43
									2.07			0.23			
			28C2	3.57	-	0.28	-	-	19	-	0.5	0.17	1.78	-	8.43
									2.07			0.23			
			30C2	3.57	-	0.28	-	-	19	-	0.39	0.17	1.78	-	8.33
									2.13			0.18			
			45	3.01	-	0.24	-	-	19	-	0.49	0.15	1.1	-	6.05
									0.99			0.22			
-	260210	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ДИАМЕТРОМ 105 ММ И ГЛУБИНОЙ ДО 50 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.53	-	0.2	-	-	2	-	0.06	-	0.29	-	1.18
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.53	-	0.2	-	-	2	-	0.06	-	0.29	-	1.18
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.53	-	0.2	-	-	0.1	-	0.05	-	0.29	-	1.17
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.53	-	0.2	-	-	2	-	0.05	-	0.29	-	1.17
			15, 16	0.53	-	0.2	-	-	0.1	-	0.06	-	0.29	-	1.18
			24С	0.63	-	0.22	-	-	2	-	0.06	-	0.45	-	1.47
			17, 19, 20	0.53	-	0.2	-	-	0.11	-	0.07	-	0.29	-	1.19
			21С, 25С2, 27С	0.63	-	0.22	-	-	2	-	0.07	-	0.45	-	1.48
									0.11						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.53	-	0.2	-	-	2	-	0.08	-	0.29	-	1.2
			29С	0.63	-	0.22	-	-	0.1 2	-	0.08	-	0.45	-	1.52
			30С1	0.63	-	0.22	-	-	0.24 2	-	0.07	-	0.45	-	1.59
			23С1-С8, 25С1	0.63	-	0.22	-	-	0.22 2	-	0.07	-	0.45	-	1.48
			26С1	0.63	-	0.22	-	-	0.11 2	-	0.09	-	0.45	-	1.55
			26С2	0.63	-	0.22	-	-	0.16 2	-	0.09	-	0.45	-	1.55
			28С1	0.63	-	0.22	-	-	0.16 2	-	0.09	-	0.45	-	1.51
			28С2	0.63	-	0.22	-	-	0.22 2	-	0.09	-	0.45	-	1.51
			30С2	0.63	-	0.22	-	-	0.22 2	-	0.07	-	0.45	-	1.59
			45	0.53	-	0.2	-	-	0.22 2	-	0.09	-	0.29	-	1.21
-	250211	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ДИАМЕТРОМ 300- 400 ММ И ГЛУ- БИНОЙ ДО 160 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	13.8	-	0.24	-	-	0.1 34	-	0.54	0.45	5.99	-	22.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.8	-	0.24	-	-	1.77	-	0.57	0.36	5.95	-	22.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	13.8	-	0.24	-	-	1.77 34	-	0.49	0.37 0.45	5.97	-	22.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	13.8	-	0.24	-	-	1.77 34	-	0.45	0.33 0.45	6.02	-	22.6
									1.77			0.32			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16							34			0.45			
			13.8	-	0.24	-	-	-	1.77	-	0.62	0.41	5.96	-	22.8
		24C							34			0.52			
			16.3	-	0.28	-	-	-	1.77	-	0.62	0.41	9.63	-	29.1
		17, 19, 20							34			0.47			
			13.8	-	0.24	-	-	-	1.8	-	0.67	0.45	5.98	-	22.9
		21C, 25C2, 27C							34			0.52			
			16.3	-	0.28	-	-	-	1.77	-	0.67	0.44	9.65	-	29.2
		18							34			0.5			
			13.8	-	0.24	-	-	-	1.8	-	0.73	0.45	5.96	-	23
		29C							34			0.52			
			16.3	-	0.28	-	-	-	1.77	-	0.73	0.5	9.57	-	31.6
		30C1							34			0.57			
			16.3	-	0.28	-	-	-	4.15	-	0.73	0.52	9.61	-	31.3
		23C1-C8, 25C1							34			0.57			
			16.3	-	0.28	-	-	-	3.81	-	0.7	0.52	9.58	-	29.2
		26C1							34			0.54			
			16.3	-	0.28	-	-	-	1.8	-	0.88	0.52	9.62	-	30.4
		26C2							34			0.67			
			16.3	-	0.28	-	-	-	2.65	-	0.88	0.52	9.62	-	30.4
		28C1							34			0.67			
			16.3	-	0.28	-	-	-	2.65	-	0.89	0.52	9.63	-	31.5
		28C2							34			0.69			
			16.3	-	0.28	-	-	-	3.71	-	0.89	0.52	9.63	-	31.5
		30C2							34			0.69			
			16.3	-	0.28	-	-	-	3.71	-	0.69	0.52	9.66	-	31.3
		45							34			0.56			
			13.8	-	0.24	-	-	-	3.81	-	0.88	0.45	6.04	-	23.4
									1.77	-		0.67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	260220	ПНЕВМАТИЧЕС-	1, 2, 4, 7,							314					
		КИЕ, ДИАМЕТ-	8, 34	0.53	-	0.2	-	-	-	-----	0.06	-	0.28	-	4.84
		РОМ 105 ММ И								3.77					
		ГЛУБИНОЙ ДО													
		50 М													
			3, 5, 6, 11,							314					
			12, 13, 14,	0.53	-	0.2	-	-	-	-----	0.06	-	0.28	-	4.84
			40							3.77					
			9, 31, 32,							314					
			33, 35АБ	0.53	-	0.2	-	-	-	-----	0.05	-	0.28	-	4.83
										3.77					
			10, 35ВГ,							314					
			36, 37, 38,	0.53	-	0.2	-	-	-	-----	0.05	-	0.28	-	4.83
			39, 41, 42,							3.77					
			43, 44												
			15, 16	0.53	-	0.2	-	-	-	314			0.28	-	4.84
										-----	0.06	-			
										3.77					
			24С	0.63	-	0.22	-	-	-	314			0.45	-	8.9
										-----	0.06	-			
										7.54					
			17, 19, 20	0.53	-	0.2	-	-	-	314			0.28	-	4.85
										-----	0.07	-			
										3.77					
			21С, 25С2,							314			0.45	-	8.91
			27С	0.63	-	0.22	-	-	-	-----	0.07	-			
										7.54					
			18	0.53	-	0.2	-	-	-	314			0.28	-	4.86
										-----	0.08	-			
										3.77					
			29С	0.63	-	0.22	-	-	-	314			0.47	-	13.9
										-----	0.08	-			
										12.5					
			30С1	0.63	-	0.22	-	-	-	314			0.47	-	12.4
										-----	0.08	-			
										11					
			23С1-С8,							314			0.45	-	8.91
			25С1	0.63	-	0.22	-	-	-	-----	0.07	-			
										7.54					
			26С1	0.63	-	0.22	-	-	-	314			0.53	-	11.2
										-----	0.09	-			
										9.73					
			26С2	0.63	-	0.22	-	-	-	314			0.53	-	11.2
										-----	0.09	-			
										9.73					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1	0.63	-	0.22	-	-	-	314	0.09	-	0.46	-	12.4
										11					
			28С2	0.63	-	0.22	-	-	-	314	0.09	-	0.46	-	12.4
										11					
			30С2	0.63	-	0.22	-	-	-	314	0.07	-	0.48	-	12.4
										11					
			45	0.53	-	0.2	-	-	-	314	0.09	-	0.28	-	4.87
										3.77					
-	260221	ПНЕВМАТИЧЕС-	1,2,4,7,	13.2	-	0.43	-	-	-	2747	2.17	0.45	5.14	-	54.3
		КИЕ, ДИАМЕТ-	8,34							33		0.36			
		РОМ 300-400													
		ММ И ГЛУБИНОЙ													
		ДО 160 М													
			3,5,6,11,	13.2	-	0.43	-	-	-	2747	2.31	0.45	5.19	-	54.5
			12,13,14,							33		0.37			
			40							2747		0.45			
			9,31,32,	13.2	-	0.43	-	-	-	2747	1.98	0.45	5.16	-	54.1
			33,35АБ							33		0.33			
			10, 35ВГ,	13.2	-	0.43	-	-	-	2747	1.82	0.45	5.13	-	53.9
			36,37,38,							33		0.32			
			39,41,42,												
			43,44												
			15,16	13.2	-	0.43	-	-	-	2747	2.5	0.45	5.16	-	54.7
										33		0.41			
			24С	15.7	-	0.5	-	-	-	2747	2.5	0.52	8.33	-	93.4
										65.9		0.47			
			17,19,20	13.2	-	0.43	-	-	-	2747	2.72	0.45	5.21	-	55
										33		0.44			
			21С,25С2,	15.7	-	0.5	-	-	-	2747	2.72	0.52	8.28	-	93.6
			27С							65.9		0.5			
										2747		0.45			
			18	13.2	-	0.43	-	-	-	2747	2.97	0.45	5.2	-	55.3
										33		0.5			
			29С	15.7	-	0.5	-	-	-	2747	2.97	0.52	8.26	-	138
										110		0.57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С1		15.7	-	0.5	-	-	-	2747		0.52			
										96.1	2.97	0.57	8.16	-	124
		23С1-С8, 25С1		15.7	-	0.5	-	-	-	2747		0.52			
										65.9	2.83	0.54	8.33	-	93.8
		26С1		15.7	-	0.5	-	-	-	2747		0.52			
										85.2	3.55	0.67	8.38	-	114
		26С2		15.7	-	0.5	-	-	-	2747		0.52			
										85.2	3.55	0.67	8.38	-	114
		28С1		15.7	-	0.5	-	-	-	2747		0.52			
										96.1	3.6	0.69	8.41	-	125
		28С2		15.7	-	0.5	-	-	-	2747		0.52			
										96.1	3.6	0.69	8.41	-	125
		30С2		15.7	-	0.5	-	-	-	2747		0.52			
										96.1	2.8	0.69	8.34	-	124
		45		13.2	-	0.43	-	-	-	2747		0.45			
										33	3.58	0.67	5.22	-	56.1
-	260230	СТАНКИ БУРО- ВЫЕ АРМИРОВОЧ- НЫЕ ДЛЯ БУРЕ- НИЯ ЛУНОК ПОД РАССТРЕЛЫ В БЕТОННОЙ КРЕ- ПИ И ПОРОДНОЙ СТЕНКЕ	1,2,4,7, 8,34	12.3	-	0.24	-	-	-	1663		0.43			
										20	1.31	0.43	4.71	-	38.9
										33		0.34			
		3,5,6,11, 12,13,14, 40		12.3	-	0.24	-	-	-	1663		0.43			
										20	1.39	0.36	4.71	-	39
		9,31,32, 33,35АБ		12.3	-	0.24	-	-	-	1663		0.43			
										20	1.2	0.32	4.84	-	38.9
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		12.3	-	0.24	-	-	-	1663		0.43			
										20	1.1	0.31	4.85	-	38.8
		15,16		12.3	-	0.24	-	-	-	1663		0.43			
										20	1.51	0.39	4.86	-	39.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	1.51	0.54	8.47	-	66.4
										39.9		0.44			
			17, 19, 20	12.3	-	0.24	-	-	-	1663	1.64	0.43	4.9	-	39.5
										20		0.42			
			21С, 25С2, 27С	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	1.64	0.54	8.36	-	66.5
										39.9		0.52			
			18	12.3	-	0.24	-	-	-	1663	1.79	0.43	4.9	-	39.7
										20		0.47			
			29С	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	1.79	0.54	8.34	-	93.3
										66.5		0.59			
			30С1	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	1.79	0.54	8.34	-	85
										58.2		0.59			
			23С1-С8, 25С1	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	1.71	0.54	8.35	-	66.6
										39.9		0.56			
			26С1	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	2.14	0.54	8.38	-	78.9
										51.6		0.7			
			26С2	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	2.14	0.54	8.38	-	78.9
										51.6		0.7			
			28С1	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	2.17	0.54	8.33	-	85.5
										58.2		0.72			
			28С2	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	2.17	0.54	8.33	-	85.5
										58.2		0.72			
			30С2	15.8	-	0.28	-	-	-	1663	1.69	0.54	8.35	-	84.9
										58.2		0.58			
			45	12.3	-	0.24	-	-	-	1663	2.16	0.43	4.86	-	40.2
										20		0.64			
-	260300	УСТАНОВКИ БУ- РОВЫЕ ДЛЯ БУ- РЕНИЯ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 500- 850 ММ И ГЛУ- БИНОЙ ДО 100 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.35	-	0.45	-	-	25		0.4	0.17	1.45	-	7.08
									1.3			0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.35	-	0.45	-	-	25 1.3	-	0.42	0.17 0.14	1.45	-	7.11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.35	-	0.45	-	-	25 1.3	-	0.36	0.17 0.13	1.45	-	7.04
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.35	-	0.45	-	-	25 1.3	-	0.33	0.17 0.12	1.45	-	7
				3.35	-	0.45	-	-	25 1.3	-	0.46	0.17 0.15	1.45	-	7.16
		24С		3.96	-	0.52	-	-	25 1.32	-	0.46	0.2 0.18	2.34	-	8.78
		17, 19, 20		3.35	-	0.45	-	-	25 1.32	-	0.5	0.17 0.17	1.45	-	7.22
		21С, 25С2, 27С		3.96	-	0.52	-	-	25 1.32	-	0.5	0.2 0.19	2.34	-	8.83
		18		3.35	-	0.45	-	-	25 1.3	-	0.54	0.17 0.19	1.45	-	7.28
		29С		3.96	-	0.52	-	-	25 3.05	-	0.54	0.2 0.22	2.31	-	10.6
		30С1		3.96	-	0.52	-	-	25 2.8	-	0.54	0.2 0.22	2.36	-	10.4
		23С1-С8, 25С1		3.96	-	0.52	-	-	25 1.32	-	0.52	0.2 0.21	2.34	-	8.87
		26С1		3.96	-	0.52	-	-	25 1.95	-	0.65	0.2 0.26	2.34	-	9.68
		26С2		3.96	-	0.52	-	-	25 1.95	-	0.65	0.2 0.26	2.34	-	9.68
		28С1		3.96	-	0.52	-	-	25 2.72	-	0.66	0.2 0.27	2.37	-	10.5
		28С2		3.96	-	0.52	-	-	25 2.72	-	0.66	0.2 0.27	2.37	-	10.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2						25			0.2			
				3.96	-	0.52	-	-	-----	-	0.51	-----	2.39	-	10.4
			45						2.8			0.22			
				3.35	-	0.45	-	-	25		0.65	-----	1.45	-	7.45
									1.3			0.25			
			ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ШПУРОВ, УСТА- НОВКИ БУРИЛЬНЫЕ СТВОЛОВЫЕ ПНЕВ- МАТИЧЕСКИЕ ПРИ КОНЕЧНОЙ ДЛИНЕ СТВОЛА:												
-	260401	ДО 100 М С 5-Ю БУРИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ (БУКС-1У5)	1,2,4,7, 8,34	58.3	-	0.43	-	-	-	3465					
									-----		2.81	-	16.86	-	120
									41.6						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	58.3	-	0.43	-	-	-	3465					
									-----		2.99	-	16.68	-	120
									41.6						
			9,31,32, 33,35АБ	58.3	-	0.43	-	-	-	3465					
									-----		2.56	-	17.1	-	120
									41.6						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	58.3	-	0.43	-	-	-	3465					
									-----		2.35	-	16.32	-	119
									41.6						
			15,16	58.3	-	0.43	-	-	-	3465					
									-----		3.24	-	16.43	-	120
									41.6						
			24С	72.3	-	0.5	-	-	-	3465					
									-----		3.24	-	28.76	-	188
									83.2						
			17,19,20	58.3	-	0.43	-	-	-	3465					
									-----		3.52	-	17.15	-	121
									41.6						
			21С,25С2, 27С	72.3	-	0.5	-	-	-	3465					
									-----		3.52	-	28.48	-	188
									83.2						
			18	58.3	-	0.43	-	-	-	3465					
									-----		3.84	-	16.83	-	121
									41.6						
			29С	72.3	-	0.5	-	-	-	3465					
									-----		3.84	-	28.36	-	244
									139						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1							3465					
				72.3	-	0.5	-	-	-	-----	3.84	-	28.36	-	226
										121					
			23С1-С8, 25С1	72.3	-	0.5	-	-	-	3465	3.67	-	28.33	-	188
										83.2					
			26С1	72.3	-	0.5	-	-	-	3465	4.59	-	28.61	-	213
										107					
			26С2	72.3	-	0.5	-	-	-	3465	4.59	-	28.61	-	213
										107					
			28С1	72.3	-	0.5	-	-	-	3465	4.66	-	28.54	-	227
										121					
			30С2	72.3	-	0.5	-	-	-	3465	3.63	-	28.57	-	226
										121					
			45	58.3	-	0.43	-	-	-	3465	4.63	-	17.04	-	122
										41.6					
-	260402	ДО 300 м с 5-Ю БУРИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ (БУКС-1У5)	1, 2, 4, 7, 8, 34	33.8	-	0.43	-	-	-	3465	2.81	-	9.76	-	88.4
										41.6					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	33.8	-	0.43	-	-	-	3465	2.99	-	9.68	-	88.5
										41.6					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	33.8	-	0.43	-	-	-	3465	2.56	-	9.71	-	88.1
										41.6					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	33.8	-	0.43	-	-	-	3465	2.35	-	9.72	-	87.9
										41.6					
			15, 16	33.8	-	0.43	-	-	-	3465	3.24	-	9.73	-	88.8
										41.6					
			24С	41.8	-	0.5	-	-	-	3465	3.24	-	16.26	-	145
										83.2					
			17, 19, 20	33.8	-	0.5	-	-	-	3465	3.52	-	9.68	-	89.1
										41.6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 83.2	3.52	-	16.98	-	146
			18	33.8	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	3.84	-	9.73	-	89.4
			29С	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 139	3.84	-	16.86	-	202
			30С1	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	3.84	-	16.86	-	184
			23С1-С8, 25С1	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 83.2	3.67	-	16.83	-	146
			26С1	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 107	4.59	-	16.11	-	170
			26С2	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 107	4.59	-	16.11	-	170
			28С1	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	4.66	-	17.04	-	185
			28С2	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	4.66	-	17.04	-	185
			30С2	41.8	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	3.63	-	17.07	-	184
			45	33.8	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	4.63	-	9.74	-	90.2
-	260403	СВЫШЕ 300 М С 5-Ю БУРИЛЬНЫ- МИ МАШИНАМИ (БУКС-1У5)	1, 2, 4, 7, 8, 34	28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	2.81	-	8.26	-	81.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	2.99	-	8.18	-	81.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	2.56	-	8.21	-	81.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	2.35	-	8.22	-	81
				28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	3.24	-	8.23	-	81.9
			24С	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 83.2	3.24	-	13.06	-	135
			17, 19, 20	28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	3.52	-	8.25	-	82.2
			21С, 25С2, 27С	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 83.2	3.52	-	13.78	-	136
			18	28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- 41.6	3.84	-	8.23	-	82.5
			29С	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 139	3.84	-	13.66	-	192
			30С1	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	3.84	-	13.66	-	174
			23С1-С8, 25С1	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 83.2	3.67	-	13.63	-	136
			26С1	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 107	4.59	-	13.91	-	161
			26С2	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 107	4.59	-	13.91	-	161
			28С1	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	4.66	-	18.84	-	175
			28С2	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	4.66	-	13.84	-	175
			30С2	35	-	0.5	-	-	-	3465 ----- 121	3.63	-	13.87	-	174
			45	28.4	-	0.43	-	-	-	3465 ----- -	4.63	-	8.24	-	83.3

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	260410	ДО 100 М С 4-МЯ БУРИЛЬНЫ- МИ МАШИНАМИ (БУКС-1М)	1,2,4,7, 8,34	20.5	-	0.43	-	-	-	3326 ----- 39,9	2.81	-	7.36	-	71
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	20.5	-	0.43	-	-	-	3326 ----- 39.9	2.99	-	7.38	-	71.2
			9,31,32, 33,35АБ	20,5	-	0,43	-	-	-	3326 ----- 39.9	2,56	-	7,41	-	70,8
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	20.5	-	0.43	-	-	-	3326 ----- 39.9	2.35	-	7.42	-	70.6
			24С	20.5	-	0.43	-	-	-	3326 ----- 39.9	3.24	-	7.43	-	71.5
			17,19,20	25.3	-	0.5	-	-	-	3326 ----- 79.8	3.24	-	12.16	-	121
			21С,25С2, 27С	20.5	-	0.43	-	-	-	3326 ----- 39.9	3.52	-	7.35	-	71.7
			18	25.3	-	0.5	-	-	-	3326 ----- 79.8	3.52	-	11.88	-	121
			29С	20.5	-	0.43	-	-	-	3326 ----- 39.9	3.84	-	7.43	-	72.1
			30С1	25.3	-	0.5	-	-	-	3326 ----- 133	3.84	-	12.36	-	175
			23С1-С8, 25С1	25.3	-	0.5	-	-	-	3326 ----- 116	3.67	-	12.73	-	122
			26С1	25.3	-	0.5	-	-	-	3326 ----- 79.8	4.59	-	12.61	-	146
			26С2	25.3	-	0.5	-	-	-	3326 ----- 103	4.59	-	12.61	-	146
										103					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1							3326					
				25.3	-	0.5	-	-	-	-----	4.66	-	12.54	-	159
										116					
			28С2							3326					
				25.3	-	0.5	-	-	-	-----	4.66	-	12.54	-	159
										116					
			30С2							3326					
				25.3	-	0.5	-	-	-	-----	3.63	-	12.57	-	158
										116					
			45							3326					
				20.5	-	0.43	-	-	-	-----	4.63	-	7.34	-	72.8
										39.9					
-	260411	ДО ЗОС М С 4-МЯ БУРИЛЬНЫ- МИ МАШИНАМИ (БУКС-1М)	1,2,4,7, 8,34	11.8	-	0.43	-	-	-	3326					
										-----	2.81	-	4.26	-	59.2
										39.9					
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	11.8	-	0.43	-	-	-	3326					
										-----	2.99	-	4.28	-	59.4
										39.9					
			9,31,32, 33,35АБ	11.8	-	0.43	-	-	-	3326					
										-----	2.56	-	4.21	-	58.9
										39.9					
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	11.8	-	0.43	-	-	-	3326					
										-----	2.35	-	4.22	-	58.7
										39.9					
				11.8	-	0.43	-	-	-	3326					
										-----	3.24	-	4.23	-	59.6
										39.9					
			24С							3326					
				14.6	-	0.5	-	-	-	-----	3.24	-	7.86	-	106
										79.8					
			17,19,20							3326					
				11.8	-	0.43	-	-	-	-----	3.52	-	4.25	-	59.9
										39.9					
			21С,25С2, 27С							3326					
				14.6	-	0.5	-	-	-	-----	3.52	-	7.58	-	106
										79.8					
			18							3326					
				11.8	-	0.43	-	-	-	-----	3.84	-	4.23	-	60.2
										39.9					
			29С							3326					
				14.6	-	0.5	-	-	-	-----	3.84	-	7.06	-	159
										133					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1	14.6	-	0.5	-	-	-	3326	3.84	-	7.06	-	142
										116					
			23С1-С8, 25С1	14.6	-	0.5	-	-	-	3326	3.67	-	7.43	-	106
										79.8					
			26С1	14.6	-	0.5	-	-	-	3326	4.59	-	7.31	-	130
										103					
			26С2	14.6	-	0.5	-	-	-	3326	4.59	-	7.31	-	130
										103					
			28С1	14.6	-	0.5	-	-	-	3326	4.66	-	7.24	-	143
										116					
			28С2	14.6	-	0.5	-	-	-	3326	4.66	-	7.24	-	143
										116					
			30С2	14.6	-	0.5	-	-	-	3326	3.63	-	7.27	-	142
										116					
			45	11.8	-	0.43	-	-	-	3326	4.63	-	4.24	-	61
										39.9					
-	260412	СВЫШЕ 300 М С 4-МЯ БУРИЛЬНЫ- МИ МАШИНАМИ (БУКС-1М)	1,2,4,7, 8,34	9.97	-	0.43	-	-	-	3326	2.81	-	3.59	-	56.7
										39.9					
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	9.97	-	0.43	-	-	-	3326	2.99	-	3.61	-	56.9
										39.9					
			9,31,32, 33,35АБ	9.97	-	0.43	-	-	-	3326	2.56	-	3.64	-	56.5
										39.9					
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	9.97	-	0.43	-	-	-	3326	2.35	-	3.65	-	56.3
										39.9					
			15,16	9.97	-	0.43	-	-	-	3326	3.24	-	3.66	-	57.2
										39.9					
			24С	12.3	-	0.5	-	-	-	3326	3.24	-	5.16	-	101
										79.8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20							3326					
				9.97	-	0.43	-	-	-	-----	3.52	-	3.78	-	57.6
			21С, 25С2, 27С	12.3	-	0.5	-	-	-	39.9 3326	3.52	-	6.88	-	103
			18	9.97	-	0.43	-	-	-	79.8 3326	3.84	-	3.66	-	57.8
			29С	12.3	-	0.5	-	-	-	39.9 3326	3.84	-	6.36	-	156
			30С1	12.3	-	0.5	-	-	-	133 3326	3.84	-	6.36	-	139
			23С1-С8, 25С1	12.3	-	0.5	-	-	-	116 3326	3.67	-	6.73	-	103
			26С1	12.3	-	0.5	-	-	-	79.8 3326	4.59	-	6.61	-	127
			26С2	12.3	-	0.5	-	-	-	103 3326	4.59	-	6.61	-	127
			28С1	12.3	-	0.5	-	-	-	103 3326	4.66	-	6.54	-	140
			28С2	12.3	-	0.5	-	-	-	116 3326	4.66	-	6.54	-	140
			30С2	12.3	-	0.5	-	-	-	116 3326	3.63	-	6.57	-	139
			45	9.97	-	0.43	-	-	-	116 3326	4.63	-	3.67	-	58.6
										39.9					
			УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ СТВОЛО- ВЫЕ ПНЕВМОГИД- РАВЛИЧЕСКИЕ ПРИ КОНЕЧНОЙ ДЛИНЕ СТВОЛА:												
-	260420	ДО 100 М С 3-МЯ БУРИЛЬНЫ- МИ МАШИНАМИ (СМБУ-4М)	1, 2, 4, 7, 8, 34	41.3	-	0.33	-	-	-	1996 ----- 24	1.58	2.37 ----- 1.87	14.92	-	84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	41.3	-	0.33	-	-	-	1996 24	1.68	2.37 1.97	14.92	-	84.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	41.3	-	0.33	-	-	-	1996 24	1.44	2.37 1.75	14.88	-	83.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	41.3	-	0.33	-	-	-	1996 24	1.32	2.37 1.68	14.87	-	83.5
			24С	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 24	1.82	2.37 2.13	14.92	-	84.5
			17, 19, 20	41.3	-	0.33	-	-	-	1996 47.9	1.82	2.84 2.56	25.25	-	129
			21С, 25С2, 27С	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 47.9	1.98	2.37 2.3 2.84	14.89	-	84.8
			18	41.3	-	0.33	-	-	-	1996 24	1.98	2.84 2.75 2.37	24.9	-	129
			29С	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 79.8	2.16	2.61 2.84	14.9	-	85.3
			30С1	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 69.9	2.16	3.12 2.84	24.45	-	161
			23С1-С8, 25С1	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 47.9	2.16	3.12 2.84	25.35	-	152
			26С1	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 61.9	2.06	2.95 2.84	24.62	-	129
			26С2	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 61.9	2.58	2.84 3.66 2.84	24.39	-	144
			28С1	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 69.9	2.58	2.84 3.66 2.84	24.39	-	144
			28С2	51.1	-	0.37	-	-	-	1996 69.9	2.62	2.84 3.78 2.84	25.23	-	153
										69.9	2.62	3.78 2.84	25.23	-	153



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	51.1	-	0.37	-	-	-	1996	2.04	2.84	24.52	-	151
										69.9		3.07			
			45	41.3	-	0.33	-	-	-	1996	2.6	2.37	14.86	-	86.6
										24		3.51			
-	260421	ДО 300 М С 3-МЯ БУРИЛЬНЫ- МИ МАШИНАМИ (СМБУ-4 М)	1,2,4,7, 8,34	23.9	-	0.33	-	-	-	1996	1.58	1.38	9.1	-	60
										24		1.09			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	23.9	-	0.33	-	-	-	1996	1.68	1.38	8.94	-	60
										24		1.15			
			9,31,32, 33,35АБ	23.9	-	0.33	-	-	-	1996	1.44	1.38	8.61	-	59.3
										24		1.02			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	23.9	-	0.33	-	-	-	1996	1.32	1.38	8.57	-	59.1
										24		0.98			
			15,16	23.9	-	0.33	-	-	-	1996	1.82	1.38	8.61	-	59.9
										24		1.24			
			24С	29.5	-	0.37	-	-	-	1996	1.82	1.65	14.62	-	95.7
										47.9		1.49			
			17,19,20	23.9	-	0.33	-	-	-	1996	1.98	1.38	8.65	-	60.2
										24		1.34			
			21С,25С2, 27С	29.5	-	0.37	-	-	-	1996	1.98	1.65	14.55	-	95.9
										47.9		1.6			
			18	23.9	-	0.33	-	-	-	1996	2.16	1.38	8.59	-	60.5
										24		1.52			
			29С	29.5	-	0.37	-	-	-	1996	2.16	1.65	14.35	-	128
										79.8		1.82			
			30С1	29.5	-	0.37	-	-	-	1996	2.16	1.65	14.25	-	118
										69.9		1.82			
			23С1-С8, 25С1	29.5	-	0.37	-	-	-	1996	2.06	1.65	14.55	-	96.1
										47.9		1.72			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1							1996		1.65			
				29.5	-	0.37	-	-	-	-----	2.58	-----	14.52	-	111
										61.9		2.13			
			26C2							1996		1.65			
				29.5	-	0.37	-	-	-	-----	2.58	-----	14.52	-	111
										61.9		2.13			
			28C1							1996		1.65			
				29.5	-	0.37	-	-	-	-----	2.62	-----	14.42	-	119
										69.9		2.19			
			28C2							1996		1.65			
				29.5	-	0.37	-	-	-	-----	2.62	-----	14.42	-	119
										69.9		2.19			
			30C2							1996		1.65			
				29.5	-	0.37	-	-	-	-----	2.04	-----	14.41	-	118
										69.9		1.78			
			45							1996		1.38			
				23.9	-	0.33	-	-	-	-----	2.6	-----	8.63	-	61.5
-	260422	СВЫШЕ 300 М С 3-МЯ БУРИЛЬНЫ- МИ МАШИНАМИ (СМБУ-4М)	1,2,4,7, 8,34	20.1	-	0.33	-	-	-	24 1996		2.04 1.15			54.2
										24		0.91			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	20.1	-	0.33	-	-	-	1996		1.15			
										-----	1.68	-----	7.23	-	54.3
			9,31,32, 33,35АБ	20.1	-	0.33	-	-	-	24 1996		0.96 1.15			
										-----	1.44	-----	7.28	-	54
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	20.1	-	0.33	-	-	-	24 1996		0.85 1.15			
										-----	1.32	-----	7.23	-	53.8
			15,16	20.1	-	0.33	-	-	-	1996		1.15			
										-----	1.82	-----	7.31	-	54.6
			24С							24 1996		1.04 1.38			
				24.7	-	0.37	-	-	-	-----	1.82	-----	12.17	-	88.2
										47.9		1.24			
			17,19,20	20.1	-	0.33	-	-	-	1996		1.15			
										-----	1.98	-----	7.27	-	54.8
			21С,25С2, 27С	24.7	-	0.37	-	-	-	24 1996		1.12 1.38			
										-----	1.98	-----	12.21	-	88.5
										47.9		1.34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18							1996		1.15			
				20.1	-	0.33	-	-	-	-----	2.16	-----	7.24	-	55.1
			29С							24		1.27			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.16	-----	12.45	-	121
			30С1							79.8		1.52			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.16	-----	12.35	-	111
			23С1-С8, 25С1							69.9		1.52			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.06	-----	12.13	-	88.6
			26С1							47.9		1.44			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.58	-----	11.67	-	103
			26С2							61.9		1.78			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.58	-----	11.67	-	103
			28С1							61.9		1.78			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.62	-----	12.57	-	112
			28С2							69.9		1.84			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.62	-----	12.57	-	112
			30С2							69.9		1.84			
				24.7	-	0.37	-	-	-	1996		1.38			
										-----	2.04	-----	12.5	-	111
			45							69.9		1.49			
				20.1	-	0.33	-	-	-	1996		1.15			
										-----	2.6	-----	7.27	-	56
										24		1.7			
			УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ САМОХОД- НЫЕ НА КОЛЕСНО- РЕЛЬСОВОМ ХОДУ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ:												
-	260501	ПРИ РАБОТЕ В 1,2,4,7, ВЫРАБОТКАХ ГО- 8,34		11.1	-	0.24	-	-	-	14		0.48			
		РИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ								-----	0.22	-----	5.93	-	18.6
										0.73		0.38			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	11.1	-	0.24	-	-	-	14		0.48			
										-----	0.24	-----	5.99	-	18.7
										0.73		0.4			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11.1	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.2	----- 0.36	5.86	-	18.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	11.1	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.19	----- 0.34	6	-	18.6
				11.1	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.26	----- 0.43	5.94	-	18.7
			24С	13	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.26	----- 0.5	9.42	-	24.2
			17, 19, 20	11.1	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.28	----- 0.47	5.98	-	18.8
			21С, 25С2, 27С	13	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.28	----- 0.53	9.47	-	24.3
			18	11.1	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.3	----- 0.53	6	-	18.9
			29С	13	-	0.28	-	-	14 ----- 1.71	-	0.3	----- 0.61	9.5	-	25.4
			30С1	13	-	0.24	-	-	14 ----- 1.57	-	0.3	----- 0.55	9.45	-	25.2
			23С1-С8, 25С1	13	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.29	----- 0.57	9.42	-	24.3
			26С1	13	-	0.28	-	-	14 ----- 1.09	-	0.36	----- 0.71	9.46	-	24.9
			26С2	13	-	0.28	-	-	14 ----- 1.09	-	0.36	----- 0.55	9.46	-	24.9
			28С1	13	-	0.28	-	-	14 ----- 1.53	-	0.37	----- 0.73	9.49	-	25.4
			28С2	13	-	0.28	-	-	14 ----- 1.53	-	0.37	----- 0.55	9.49	-	25.4
			30С2	13	-	0.28	-	-	14 ----- 1.57	-	0.29	----- 0.73	9.47	-	25.2
												0.59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		11.1	-	0.24	-	-	14		0.36	0.48	5.96	-	19.1
-	260602 ПРИ РАБОТЕ В ВЫРАБОТКАХ ОКОЛОСТВОЛЬНО- ГО ДВОРА	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.07	-	0.24	-	-	-	0.73 14		0.22	0.71 0.26	3.23	-	10.7
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.07	-	0.24	-	-	-	14		0.24	0.26	3.2	-	10.7
		9, 31, 32, 33, 35АБ	6.07	-	0.24	-	-	-	0.73 14		0.2	0.26	3.27	-	10.7
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.07	-	0.24	-	-	-	0.73 14		0.19	0.26	3.18	-	10.6
		15, 16	6.07	-	0.24	-	-	-	14		0.26	0.26	3.27	-	10.8
		24С	7.2	-	0.28	-	-	-	0.73 14		0.26	0.23 0.3	5.25	-	14
		17, 19, 20	6.07	-	0.24	-	-	-	0.74 14		0.28	0.27 0.26	3.23	-	10.8
		21С, 25С2, 27С	7.2	-	0.28	-	-	-	0.73 14		0.28	0.25 0.3	5.21	-	14
		18	6.07	-	0.24	-	-	-	0.74 14		0.3	0.29 0.26	3.27	-	10.9
		29С	7.2	-	0.28	-	-	-	0.73 14		0.3	0.3	5.28	-	15.1
		30С1	7.2	-	0.28	-	-	-	1.71 14		0.3	0.33 0.3	5.22	-	14.9
		23С1-С8, 25С1	7.2	-	0.28	-	-	-	1.57 14		0.29	0.33 0.3	5.18	-	14
		26С1	7.2	-	0.28	-	-	-	0.74 14		0.36	0.31 0.3	5.18	-	14.5
									1.09			0.39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С2						14			0.3			
				7.2	-	0.28	-	-	-----	-	0.36	-----	5.18	-	14.5
									1.09			0.39			
			28С1						14			0.3			
				7.2	-	0.28	-	-	-----	-	0.37	-----	5.22	-	15
									1.53			0.4			
			28С2						14			0.3			
				7.2	-	0.28	-	-	-----	-	0.37	-----	5.22	-	15
									1.53			0.4			
			30С2						14			0.3			
				7.2	-	0.28	-	-	-----	-	0.29	-----	5.21	-	14.9
									1.57			0.32			
			45						14			0.26			
				6.07	-	0.24	-	-	-----	-	0.36	-----	3.23	-	11
									0.73			0.39			
			УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ САМОХОД- НЫЕ НА КОЛЕСНО- РЕЛЬСОВОМ ХОДУ ВРАЩАТЕЛЬНО- УДАРНОГО ДЕЙ- СТВИЯ:												
-		260503	ПРИ РАБОТЕ В ВЫРАБОТКАХ ГО- РИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ	1,2,4,7, 8,34		0.24	-	-	14			0.48			
				14.7	-				-----	-	0.22	-----	7.83	-	24.1
									0.73			0.38			
									14			0.48			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	14.7	-	0.24	-	-	-----	-	0.24	-----	7.79	-	24.1
									0.73			0.4			
			9,31,32, 33,35АБ	14.7	-	0.24	-	-	14			0.48			24
									0.73			0.36			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	14.7	-	0.24	-	-	14			0.48			24
									0.73			0.34			
			15,16	14.7	-	0.24	-	-	14			0.48			24.1
									0.73			0.43			
			24С	17.2	-	0.28	-	-	14			0.55			31.5
									0.74			0.5			
			17,19,20	14.7	-	0.24	-	-	14			0.48			24.2
									0.73			0.47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.28	0.55 ----- 0.53	12.37	-	31.4
			18	14.7	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.3	0.48 ----- 0.53	7.8	-	24.3
			29С	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 1.71	-	0.3	0.55 ----- 0.61	12.5	-	32.6
			30С1	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 1.57	-	0.3	0.55 ----- 0.61	12.44	-	32.4
			23С1-С8, 25С1	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.29	0.55 ----- 0.57	12.52	-	31.6
			26С1	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 1.09	-	0.36	0.55 ----- 0.71	12.36	-	32
			26С2	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 1.09	-	0.36	0.55 ----- 0.71	12.36	-	32
			28С1	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 1.53	-	0.37	0.55 ----- 0.73	12.49	-	32.6
			28С2	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 1.53	-	0.37	0.55 ----- 0.73	12.49	-	32.6
			30С2	17.2	-	0.28	-	-	14 ----- 1.57	-	0.29	0.55 ----- 0.59	12.37	-	32.3
			45	14.7	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.36	0.48 ----- 0.71	7.76	-	24.5
-	260504	ПРИ РАБОТЕ В ВЫРАБОТКАХ ОКОЛОСТВОЛЬНО- ГО ДВОРА	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.22	0.26 ----- 0.21	4.27	-	13.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.24	0.26 ----- 0.22	4.24	-	13.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.2	0.26 ----- 0.19	4.31	-	14.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.19	0.26 ----- 0.19	4.22	-	13.6
				8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.26	0.26 ----- 0.23	4.31	-	13.8
			24С	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.26	0.3 ----- 0.27	6.93	-	18
			17, 19, 20	8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.28	0.26 ----- 0.25	4.27	-	13.8
			21С, 25С2, 27С	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.28	0.3 ----- 0.29	6.99	-	18.1
			18	8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.3	0.26 ----- 0.29	4.31	-	13.9
			29С	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 1.71	-	0.3	0.3 ----- 0.33	6.96	-	19.1
			30С1	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 1.57	-	0.3	0.3 ----- 0.33	6.9	-	18.9
			23С1-С8, 25С1	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 0.74	-	0.29	0.3 ----- 0.31	6.96	-	18.1
			26С1	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 1.09	-	0.36	0.3 ----- 0.39	6.96	-	18.6
			26С2	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 1.09	-	0.36	0.3 ----- 0.39	6.96	-	18.6
			28С1	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 1.53	-	0.37	0.3 ----- 0.4	6.9	-	19
			28С2	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 1.53	-	0.37	0.3 ----- 0.4	6.9	-	19
			30С2	9.52	-	0.28	-	-	14 ----- 1.57	-	0.29	0.3 ----- 0.32	6.92	-	18.9
			45	8.03	-	0.24	-	-	14 ----- 0.73	-	0.36	0.26 ----- 0.39	4.25	-	14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ, С 1-й БУРИЛЬНОЙ МАШИНОЙ ПРИ РА- БОТЕ В ВЫРАБОТ- КАХ:													
-	260601	ГОРИЗОНТАЛЬ- НЫХ И НАКЛОН- НЫХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.91	-	0.22	-	-	20 ----- 1.04	-	0.32	0.56 ----- 0.44	3.37	-	12.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.91	-	0.22	-	-	20 ----- 1.04	-	0.34	0.56 ----- 0.47	3.32	-	12.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.91	-	0.22	-	-	20 ----- 1.04	-	0.29	0.56 ----- 0.41	3.33	-	12.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.91	-	0.22	-	-	20 ----- 1.04	-	0.26	0.64 ----- 0.4	3.37	-	12.2
			15, 16	6.91	-	0.22	-	-	20 ----- 1.04	-	0.36	0.56 ----- 0.5	3.37	-	12.4
			24С	8.08	-	0.25	-	-	20 ----- 1.06	-	0.36	0.64 ----- 0.58	5.37	-	15.7
			17, 19, 20	6.91	-	0.22	-	-	20 ----- 1.04	-	0.4	0.56 ----- 0.54	3.19	-	12.3
			21С, 25С2, 27С	8.08	-	0.25	-	-	20 ----- 1.06	-	0.4	0.64 ----- 0.62	5.39	-	15.8
			18	6.91	-	0.22	-	-	20 ----- 1.04	-	0.43	0.56 ----- 0.62	3.38	-	12.6
			29С	8.08	-	0.25	-	-	20 ----- 2.44	-	0.43	0.64 ----- 0.7	5.4	-	17.3
			30С1	8.08	-	0.25	-	-	20 ----- 2.24	-	0.43	0.64 ----- 0.7	5.4	-	17.1
			23С1-С8, 25С1	8.08	-	0.25	-	-	20 ----- 1.06	-	0.41	0.64 ----- 0.67	5.33	-	15.8

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	8.08	-	0.25	-	-	20	-	0.52	0.64	5.36	-	16.6
									1.56			0.83			
			26C2	8.08	-	0.25	-	-	20	-	0.52	0.64	5.36	-	16.6
									1.56			0.83			
			28C1	8.08	-	0.25	-	-	20	-	0.52	0.64	5.32	-	17.2
									2.18			0.85			
			28C2	8.08	-	0.25	-	-	20	-	0.52	0.64	5.32	-	17.2
									2.18			0.85			
			30C2	8.08	-	0.25	-	-	20	-	0.41	0.64	5.33	-	17
									2.24			0.69			
			45	6.91	-	0.22	-	-	20	-	0.52	0.56	3.38	-	12.9
									1.04			0.83			
-	260602	ОКОЛОСТВОЛЬНО-	1, 2, 4, 7,	3.77	-	0.22	-	-	20	-	0.32	0.31	1.84	-	7.44
		ГО ДВОРА	8, 34						1.04			0.25			
			3, 5, 6, 11,	3.77	-	0.22	-	-	20	-	0.34	0.31	1.84	-	7.47
			12, 13, 14,						1.04			0.26			
			40						20	-	0.29	0.31	1.84	-	7.39
			9, 31, 32,	3.77	-	0.22	-	-							
			33, 35АБ						1.04			0.23			
			10, 35ВГ,	3.77	-	0.22	-	-	20	-	0.26	0.31	1.84	-	7.35
			36, 37, 38,						1.04			0.22			
			39, 41, 42,						20	-		0.31			
			43, 44												
			15, 16	3.77	-	0.22	-	-	20	-	0.36	0.31	1.84	-	7.51
									1.04			0.28			
			24С	4.48	-	0.25	-	-	20	-	0.36	0.36	2.97	-	9.44
									1.06			0.32			
			17, 19, 20	3.77	-	0.22	-	-	20	-	0.4	0.31	1.84	-	7.57
									1.04			0.3			
			21С, 25С2,	4.48	-	0.25	-	-	20	-	0.4	0.36	2.97	-	9.51
			27С												
									1.06			0.35			
			18	3.77	-	0.22	-	-	20	-	0.43	0.31	1.84	-	7.64
									1.04			0.34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.43	-----	3	-	11
									2.44			0.4			
			30С1						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.43	-----	3	-	10.8
									2.24			0.4			
			23С1-С8, 25С1						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.41	-----	2.97	-	9.54
									1.06			0.37			
			26С1						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.52	-----	2.93	-	10.2
									1.56			0.46			
			26С2						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.52	-----	2.93	-	10.2
									1.56			0.46			
			28С1						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.52	-----	2.99	-	10.9
									2.18			0.48			
			28С2						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.52	-----	2.99	-	10.9
									2.18			0.48			
			30С2						20			0.36			
				4.48	-	0.25	-	-	-----	-	0.41	-----	2.93	-	10.7
									2.24			0.39			
			45						20			0.31			
				3.77	-	0.22	-	-	-----	-	0.52	-----	1.84	-	7.91
									1.04			0.46			
			УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ, С 2-МЯ БУРИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ ВРАЩА- ТЕЛЬНОГО ДЕЙ- СТВИЯ:												
-	260603		ПРИ РАБОТЕ В 1,2,4,7, ВЫРАБСТКАХ ГО- РИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ						36			0.7			
				19.9	-	0.33	-	-	-----	-	0.56	-----	10.59	-	33.8
									1.87			0.55			
									36			0.7			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	19.9	-	0.33	-	-	-----	-	0.6	-----	10.62	-	33.9
									1.87			0.58			
			9,31,32, 33,35АБ	19.9	-	0.33	-	-	-----	-	0.51	-----	10.57	-	33.7
									36			0.7			
									1.87			0.52			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД.

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	19.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.5	0.7 ----- 0.5	10.6	-	33.7
				19.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.65	0.7 ----- 0.63	10.62	-	34
			24С	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 1.91	-	0.65	0.8 ----- 0.72	16.85	-	43.8
			17, 19, 20	19.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.7	0.7 ----- 0.68	10.62	-	34.1
			21С, 25С2, 27С	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 1.91	-	0.7	0.8 ----- 0.78	16.84	-	43.9
			18	19.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.77	0.7 ----- 0.77	10.46	-	34.1
			29С	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 4.39	-	0.77	0.8 ----- 0.8	16.89	-	46.6
			30С1	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 4.03	-	0.77	0.8 ----- 0.8	16.85	-	46.2
			23С1-С8, 25С1	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 1.91	-	0.73	0.8 ----- 0.83	16.76	-	43.9
			26С1	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 2.81	-	0.92	0.8 ----- 1.03	16.77	-	45.2
			26С2	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 2.81	-	0.92	0.8 ----- 1.03	16.77	-	45.2
			28С1	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 3.92	-	0.93	0.8 ----- 1.06	16.92	-	46.5
			28С2	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 3.92	-	0.93	0.8 ----- 1.06	16.92	-	46.5
			30С2	23.3	-	0.37	-	-	36 ----- 4.03	-	0.72	0.8 ----- 0.86	16.92	-	46.2
			45	19.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.92	0.7 ----- 1.04	10.64	-	34.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	260604	ПРИ РАБОТЕ В ВЫРАБОТКАХ ОКОЛОСТВОЛЬНО- ГО ДВОРА	1,2,4,7, 8,34	10.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.56 ----- 0.3	0.38 ----- 0.3	5.84	-	19.8
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	10.9	-	0.3	-	-	36 ----- 1.87	-	0.6 ----- 0.32	0.38 ----- 0.38	5.88	-	19.9
			9,31,32, 33,35АБ	10.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.51 ----- 0.28	0.38 ----- 0.38	5.81	-	19.7
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	10.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.47 ----- 0.27	0.38 ----- 0.27	5.86	-	19.7
			24С	12.9	-	0.37	-	-	36 ----- 1.87	-	0.65 ----- 0.34	0.38 ----- 0.44	5.81	-	19.9
			17,19,20	10.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.91	-	0.7 ----- 0.38	0.4 ----- 0.38	9.37	-	25.6
			21С,25С2, 27С	12.9	-	0.37	-	-	36 ----- 1.87	-	0.7 ----- 0.37	0.44 ----- 0.44	9.39	-	25.7
			18	10.9	-	0.33	-	-	36 ----- 1.87	-	0.77 ----- 0.42	0.38 ----- 0.44	5.81	-	20.1
			29С	12.9	-	0.37	-	-	36 ----- 4.39	-	0.77 ----- 0.48	0.44 ----- 0.44	9.39	-	28.3
			30С1	12.9	-	0.37	-	-	36 ----- 4.03	-	0.77 ----- 0.48	0.44 ----- 0.44	9.35	-	27.9
			23С1-С8, 25С1	12.9	-	0.37	-	-	36 ----- 1.91	-	0.73 ----- 0.46	0.44 ----- 0.44	9.33	-	25.7
			26С1	12.9	-	0.37	-	-	36 ----- 2.81	-	0.92 ----- 0.57	0.44 ----- 0.44	9.33	-	26.9
			26С2	12.9	-	0.37	-	-	36 ----- 2.81	-	0.92 ----- 0.57	0.44 ----- 0.57	9.33	-	26.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2801	12.9	-	0.37	-	-	36	-	0.93	0.44	9.39	-	28.1
									3.92			0.59			
			2802	12.9	-	0.37	-	-	36	-	0.93	0.44	9.39	-	28.1
									3.92			0.59			
			3002	12.9	-	0.37	-	-	36	-	0.72	0.44	9.39	-	27.9
									4.03			0.48			
			45	10.9	-	0.33	-	-	36	-	0.92	0.38	5.82	-	20.4
									1.87			0.56			
			УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ ВРА- ЩАТЕЛЬНОГО И УДАРНО-ВРАЩА- ТЕЛЬНОГО ДЕЙ- СТВИЯ:												
-	260605	ПРИ РАБОТЕ В ВЫРАБОТКАХ ГО- РИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	25.7	-	0.33	-	-	36	-	0.56	0.7	13.69	-	42.7
									1.87			0.55			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	25.7	-	0.33	-	-	36	-	0.6	0.7	13.72	-	42.8
									1.87			0.58			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	25.7	-	0.33	-	-	36	-	0.51	0.7	13.57	-	42.5
									1.87			0.52			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	25.7	-	0.33	-	-	36	-	0.47	0.7	13.63	-	42.5
									1.87			0.5			
				25.7	-	0.33	-	-	36	-	0.65	0.7	13.72	-	42.9
									1.87			0.63			
			24С	30.1	-	0.37	-	-	36	-	0.65	0.8	21.85	-	55.6
									1.91			0.72			
			17, 19, 20	25.7	-	0.33	-	-	36	-	0.7	0.7	13.72	-	43
									1.87			0.68			
			21С, 25С2, 27С	30.1	-	0.37	-	-	36	-	0.7	0.8	21.74	-	55.6
									1.91			0.78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18						36			0.7			
				25.7	-	0.33	-	-	-----	-	0.77	-----	13.66	-	43.1
									1.87			0.77			
			29C						36			0.8			
				30.1	-	0.37	-	-	-----	-	0.77	-----	21.79	-	58.3
									4.39			0.88			
			30C1						36			0.8			
				30.1	-	0.37	-	-	-----	-	0.77	-----	21.75	-	57.9
									4.03			0.88			
			23C1-C8, 25C1						36			0.8			
				30.1	-	0.37	-	-	-----	-	0.73	-----	21.76	-	55.7
									1.91			0.83			
			26C1						36			0.8			
				30.1	-	0.37	-	-	-----	-	0.92	-----	21.77	-	57
									2.81			1.03			
			26C2						36			0.8			
				30.1	-	0.37	-	-	-----	-	0.92	-----	21.77	-	57
									2.81			1.03			
			28C1						36			0.8			
				30.1	-	0.37	-	-	-----	-	0.93	-----	21.82	-	58.2
									3.92			1.06			
			28C2						36			0.8			
				30.1	-	0.37	-	-	-----	-	0.93	-----	21.82	-	58.2
									3.92			1.06			
			30C2						36			0.8			
				30.1	-	0.33	-	-	-----	-	0.72	-----	21.82	-	57.9
									4.03			0.86			
			45						36			0.7			
				25.7	-	0.33	-	-	-----	-	0.92	-----	13.64	-	43.5
									1.87			1.04			
-	260606	ПРИ РАБОТЕ В ВЫРАБОТКАХ ОКОЛОСТВОЛЬНО- ГО ДВОРА	1,2,4,7, 8,34	14.1	-	0.33	-	-	36			0.38			
									1.87			0.3			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	14.1	-	0.33	-	-	36			0.38			
									1.87			0.32			
			9,31,32, 33,35АБ	14.1	-	0.33	-	-	36			0.38			
									1.87			0.28			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	14.1	-	0.33	-	-	36			0.38			
									1.87			0.27			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16							36			0.38			
			14.1	-	0.33	-	-	-	-----	-	0.65	-----	7.41	-	24.7
									1.87			0.34			
		24C							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.65	-----	11.67	-	31.7
									1.91			0.4			
		17, 19, 20							36			0.38			
			14.1	-	0.33	-	-	-	-----	-	0.7	-----	7.6	-	25
									1.87			0.4			
		21C, 25C2, 27C							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.7	-----	12.09	-	32.2
									1.91			0.43			
		18							36			0.38			
			14.1	-	0.33	-	-	-	-----	-	0.77	-----	7.41	-	24.9
									1.87			0.42			
		29C							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.77	-----	12.09	-	34.8
									4.39			0.48			
		30C1							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.77	-----	12.05	-	34.4
									4.03			0.48			
		23C1-C8, 25C1							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.73	-----	12.03	-	32.2
									1.91			0.46			
		26C1							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.92	-----	12.03	-	33.4
									2.81			0.57			
		26C2							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.92	-----	12.03	-	33.4
									2.81			0.57			
		28C1							36			0.44			
			16.7	-	0.33	-	-	-	-----	-	0.93	-----	12.09	-	34.6
									3.92			0.59			
		28C2							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.93	-----	12.09	-	34.6
									3.92			59			
		30C2							36			0.44			
			16.7	-	0.37	-	-	-	-----	-	0.72	-----	12.1	-	34.4
									4.03			0.48			
		45							36			0.38			
			14.1	-	0.3	-	-	-	-----	-	0.92	-----	7.42	-	25.2
									1.87			0.56			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
		УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ПНЕВМА- ТИЧЕСКИЕ НА КО- ЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ, НЕСАМОХОД- НЫЕ С 1-Й БУ- РИЛЬНОЙ МАШИНОЙ:													
-	260701	ПРИ РАБОТЕ В 1,2,4,7, ВЫРАБОТКАХ ГО- 8,34 РИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ	1.86	-	0.17	-	-	-	-	657 7.88	0.21	0.09 0.07	1.61	-	11.8
		3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.86	-	0.17	-	-	-	-	657 7.88	0.23	0.09 0.08	1.58	-	11.8
		9,31,32, 33,35АБ	1.86	-	0.17	-	-	-	-	657 7.88	0.19	0.09 0.07	1.53	-	11.7
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.86	-	0.17	-	-	-	-	657 7.88	0.18	0.09 0.06	1.55	-	11.7
		24С	1.86	-	0.17	-	-	-	-	657 7.88	0.25	0.09 0.08	1.56	-	11.8
		17,19,20	2.17	-	0.19	-	-	-	-	657 15.8	0.25	0.1 0.09	2.4	-	20.9
		21С,25С2, 27С	1.86	-	0.17	-	-	-	-	657 7.88	0.27	0.09 0.09	1.53	-	11.8
		18	2.17	-	0.19	-	-	-	-	657 15.8	0.27	0.1 0.1	2.37	-	20.9
		29С	1.86	-	0.17	-	-	-	-	657 7.88	0.29	0.09 0.1	1.6	-	11.9
		30С1	2.17	-	0.19	-	-	-	-	657 26.3	0.29	0.1 0.11	2.24	-	31.3
		23С1-С8, 25С1	2.17	-	0.19	-	-	-	-	657 23 15.8	0.28	0.11 0.1 0.1	2.36	-	20.9

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1		2.17	-	0.19	-	-	-	657	0.35	0.1	2.36	-	25.6
										20.4		0.13			
		26C2		2.17	-	0.19	-	-	-	657	0.35	0.1	2.36	-	25.6
										20.4		0.13			
		28C1		2.17	-	0.19	-	-	-	657	0.35	0.1	2.36	-	28.2
										23		0.13			
		28C2		2.17	-	0.19	-	-	-	657	0.35	0.1	2.36	-	28.2
										23		0.13			
		30C2		2.17	-	0.19	-	-	-	657	0.28	0.1	2.35	-	28.1
										23		0.11			
		45		1.86	-	0.17	-	-	-	657	0.35	0.09	1.61	-	12
										7.88		0.13			
-	260702	ПРИ РАБОТЕ В	1,2,4,7,	1.01	-	0.17	-	-	-	657	0.21	0.05	0.89	-	10.2
		ВЫРАБОТКАХ	8,34							7.88		0.04			
		ОКОЛОСТВОЛЬНО-													
		ГО ДВОРА													
			3,5,6,11,	1.01	-	0.17	-	-	-	657	0.23	0.05	0.87	-	10.2
			12,13,14,							7.88		0.04			
			40							657		0.05			
			9,31,32,	1.01	-	0.17	-	-	-	657	0.19	0.05	0.81	-	10.1
			33,35АБ							7.88		0.04			
			10, 35ВГ,	1.01	-	0.17	-	-	-	657	0.18	0.05	0.82	-	10.1
			36,37,38,							7.88		0.04			
			39,41,42,												
			43,44												
			15,16	1.01	-	0.17	-	-	-	657	0.25	0.05	0.84	-	10.2
										7.88		0.05			
		24C		1.2	-	0.19	-	-	-	657	0.25	0.06	1.31	-	18.8
										15.8		0.05			
		17, 19, 20		1.01	-	0.17	-	-	-	657	0.27	0.05	0.82	-	10.2
										7.88		0.05			
		21C, 25C2,		1.2	-	0.19	-	-	-	657	0.27	0.06	1.28	-	18.8
		27C								15.8		0.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18							657		0.05			
				1.01	-	0.17	-	-	-	7.88	0.29	0.06	0.89	-	10.7
			29C							657		0.06			
				1.2	-	0.19	-	-	-	26.3	0.29	0.06	1.45	-	29.5
			30C1							657		0.07			
				1.2	-	0.19	-	-	-	23	0.29	0.06	1.45	-	26.2
			23C1-C8, 25C1							657		0.06			
				1.2	-	0.19	-	-	-	15.8	0.28	0.06	1.27	-	18.8
			26C1							657		0.06			
				1.2	-	0.19	-	-	-	20.4	0.35	0.06	1.28	-	23.5
			26C2							657		0.08			
				1.2	-	0.19	-	-	-	20.4	0.35	0.06	1.28	-	23.5
			28C1							657		0.06			
				1.2	-	0.19	-	-	-	23	0.35	0.08	1.28	-	26.1
			28C2							657		0.06			
				1.2	-	0.19	-	-	-	23	0.35	0.08	1.28	-	26.1
			30C2							657		0.06			
				1.2	-	0.19	-	-	-	23	0.28	0.06	1.26	-	26
			45							657		0.07			
				1.01	-	0.17	-	-	-	7.88	0.35	0.05	0.82	-	10.3
												0.07			
			УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ПНЕВМА- ТИЧЕСКИЕ НА КО- ЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ, САМОХОД- НЫЕ С 2-мя БУ- РИЛЬНЫМИ МАШИНА- МИ												
-	260703	ПРИ РАБОТЕ В 1,2,4,7, ВЫРАБОТКАХ ГО- 8,34 РИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ		6.39	-	0.24	-	-	-	1315	1.56	0.2	3.65	-	27.8
										15.8		0.16			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	6.39	-	0.24	-	-	-	1315	1.65	0.2	3.65	-	27.9
										15.8		0.17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.39	-	0.24	-	-	-	1315	1.42	0.2	3.7	-	27.7
										15.8		0.15			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.39	-	0.24	-	-	-	1315	1.3	0.2	3.63	-	27.5
										15.8		0.14			
			15, 16	6.39	-	0.24	-	-	-	1315	1.79	0.2	3.7	-	28.1
										15.8		0.18			
			24С	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	1.79	0.23	5.75	-	47.1
										31.6		0.21			
			17, 19, 20	6.39	-	0.24	-	-	-	1315	1.95	0.2	3.63	-	28.2
										15.8		0.19			
			21С, 25С2, 27С	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	1.95	0.23	5.78	-	47.3
										31.6		0.22			
			18	6.39	-	0.24	-	-	-	1315	2.13	0.2	3.52	-	28.3
										15.8		0.22			
			29С	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.13	0.23	5.77	-	68.5
										52.6		0.25			
			30С1	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.13	0.23	5.77	-	61.9
										46		0.25			
			23С1-С8, 25С1	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.03	5.78	-	-	47.4
										31.6		0.24			
			26С1	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.54	0.23	5.81	-	57.2
										40.8		0.3			
			26С2	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.54	0.23	5.81	-	57.2
										40.8		0.3			
			28С1	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.58	0.23	5.76	-	62.4
										46		0.31			
			28С2	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.58	0.23	5.76	-	62.4
										46		0.31			
			30С2	7.47	-	0.28	-	-	-	1315	2.01	0.23	5.7	-	61.7
										46		0.25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		6.39	-	0.24	-	-	-	1315	2.56	0.2	3.71	-	29
										15.8		0.3			
-	260704	ПРИ РАБОТЕ В ВЫРАБОТКАХ ОКОЛОСТВОЛЬНО- ГО ДВОРА	1,2,4,7, 8,34	3.49	-	0.24	-	-	-	1315	1.56	0.11	2.02	-	23.2
										15.8		0.09			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	3.49	-	0.24	-	-	-	1315	1.65	0.11	1.93	-	23.2
										15.8		0.09			
			9,31,32, 33,35АБ	3.49	-	0.24	-	-	-	1315	1.42	0.11	1.97	-	23
										15.8		0.08			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	3.49	-	0.24	-	-	-	1315	1.3	0.11	1.99	-	22.9
										15.8		0.08			
			15,16	3.49	-	0.24	-	-	-	1315	1.79	0.11	1.98	-	23.4
										15.8		0.1			
		24С		4.14	-	0.28	-	-	-	1315	1.79	0.13	3.17	-	41.1
										31.6		0.12			
			17,19,20	3.49	-	0.24	-	-	-	1315	1.95	0.11	2.11	-	23.7
										15.8		0.11			
			21С,25С2, 27С	4.14	-	0.28	-	-	-	1315	1.95	0.13	3.2	-	41.3
										31.6		0.13			
			18	3.49	-	0.24	-	-	-	1315	2.13	0.11	2.02	-	23.8
										15.8		0.12			
			29С	4.14	-	0.28	-	-	-	1315	2.13	0.13	3.21	-	62.5
										52.6		0.14			
			30С1	4.14	-	0.28	-	-	-	1315	2.13	0.13	3.21	-	55.9
										46		0.14			
			23С1-С8, 25С1	4.14	-	0.28	-	-	-	1315	2.03	0.13	3.21	-	41.4
										31.6		0.14			
			26С1	4.14	-	0.28	-	-	-	1315	2.54	0.13	3.17	-	51.1
										40.8		0.17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26С2		4.14	-	0.28	-	-	-	1315	2.54	0.13	3.17	-	51.1
		28С1		4.14	-	0.28	-	-	-	40.8 1315	2.58	0.17 0.13	3.13	-	56.3
		28С2		4.14	-	0.28	-	-	-	46 1315	2.58	0.17 0.13	3.13	-	56.3
		30С2		4.14	-	0.28	-	-	-	46 1315	2.01	0.17 0.13	3.13	-	55.7
		45		3.49	-	0.24	-	-	-	46 1315	2.56	0.14 0.11	1.95	-	24.2
										15.8		0.16			
		УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ПНЕВМА- ТИЧЕСКИЕ НА ГУ- СЕНИЧНОМ ХОДУ:													
-	260801	Для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.34	-	0.24	-	-	-	1643	1.87	0.44	3.5	-	32
										19.7		0.35			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.34	-	0.24	-	-	-	1643	1.99	0.44	3.46	-	32.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.34	-	0.24	-	-	-	19.7 1643	1.71	0.37 0.44	3.48	-	31.8
			10, 358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.34	-	0.24	-	-	-	19.7 1643	1.56	0.33 0.44	3.65	-	31.8
			15, 16	6.34	-	0.24	-	-	-	1643	2.16	0.44	3.46	-	32.3
		24С		7.42	-	0.28	-	-	-	19.7 1643	2.16	0.4 0.5	5.59	-	55.3
		17, 19, 20		6.34	-	0.24	-	-	-	39.4 1643	2.35	0.45 0.44	3.64	-	32.7
										19.7		0.43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 39.4	2.35	0.5 0.49	5.67	-	55.6
			18	6.34	-	0.24	-	-	-	1643 19.7	2.56	0.44 0.48	3.48	-	32.8
			29С	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 65.7	2.56	0.5 0.55	5.59	-	82.1
			30С1	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 57.5	2.56	0.5 0.55	5.59	-	73.9
			23С1-С8, 25С1	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 39.4	2.44	0.5 0.52	5.74	-	55.8
			26С1	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 50.9	3.06	0.5 0.65	5.59	-	67.9
			26С2	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 50.9	3.06	0.5 0.65	5.59	-	67.9
			28С1	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 57.5	3.1	0.5 0.67	5.73	-	74.7
			28С2	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 57.5	3.1	0.5 0.67	5.73	-	74.7
			30С2	7.42	-	0.28	-	-	-	1643 57.5	2.42	0.5 0.54	5.74	-	73.9
			45	6.34	-	0.24	-	-	-	1643 19.7	3.08	0.44 0.65	3.49	-	33.5
-	260802	ДЛЯ СЕЧЕНИЯ 8-25 М <sup>2</sup> ПРИ РАБОТЕ В ВЫ- РАБОТКАХ ОКО- ЛОСТВОЛЬНОГО ДВОРА	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 19.7	1.87	0.24 0.19	1.93	-	27.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 19.7	1.99	0.24 0.2	1.9	-	27.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 19.7	1.71	0.24 0.18	1.9	-	27.2

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	1.56 ----- 19.7	0.24 ----- 0.17	1.96	-	27.1
			24С	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	2.16 ----- 19.7	0.24 ----- 0.22	1.91	-	27.7
			17,19,20	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 39.4	2.16 ----- 1643	0.28 ----- 0.25	3.1	-	49.3
			21С,25С2, 27С	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 39.4	2.35 ----- 1643	0.24 ----- 0.23	1.91	-	27.9
			18	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 39.4	2.35 ----- 1643	0.28 ----- 0.27	3.09	-	49.5
			29С	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	2.56 ----- 1643	0.24 ----- 0.26	1.97	-	28.2
			30С1	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 65.7	2.56 ----- 1643	0.28 ----- 0.31	3.14	-	76.1
			23С1-С8, 25С1	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 57.5	2.44 ----- 1643	0.28 ----- 0.31	3.08	-	49.6
			26С1	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 39.4	3.06 ----- 1643	0.28 ----- 0.29	3.09	-	61.8
			26С2	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 50.9	3.06 ----- 1643	0.28 ----- 0.36	3.09	-	61.8
			28С1	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 50.9	3.1 ----- 1643	0.28 ----- 0.36	3.14	-	68.5
			28С2	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 57.5	3.1 ----- 1643	0.28 ----- 0.37	3.14	-	68.5
			30С2	4.11	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 57.5	2.42 ----- 1643	0.28 ----- 0.37	3.09	-	67.7
			45	3.47	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 57.5	3.08 ----- 1643	0.24 ----- 0.3	1.95	-	28.8
										19.7		0.36			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	260803	ДЛЯ СЕЧЕНИЯ 10-34 м <sup>2</sup> ПРИ РАБОТЕ В ВЫРА- БОТКАХ ГОРИ- ЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ	1,2,4,7, 8,34	21.2	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	1.94 -----	0.86 ----- 0.68	11.84	-	55.6
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	21.2	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	2.07 -----	0.86 ----- 0.71	11.88	-	55.8
			9,31,32, 33,35АБ	21.2	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	1.77 -----	0.86 ----- 0.64	11.85	-	55.4
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	21.2	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	1.62 -----	0.86 ----- 0.61	11.93	-	55.3
			15,16	21.2	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	2.24 -----	0.86 ----- 0.77	11.85	-	56
			24С	21.7	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 39.4	2.24 -----	0.98 ----- 0.88	19	-	83.5
			17,19,20	21.2	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	2.44 -----	0.86 ----- 0.83	11.89	-	56.3
			21С, 25С2, 27С	21.7	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 39.4	2.44 -----	0.98 ----- 0.95	18.93	-	83.7
			18	21.2	-	0.24	-	-	-	1643 ----- 19.7	2.66 -----	0.86 ----- 0.95	11.85	-	56.6
			29С	21.7	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 65.7	2.66 -----	0.98 ----- 1.08	17.58	-	109
			30С1	21.7	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 57.5	2.66 -----	0.98 ----- 1.08	18.78	-	102
			23С1-С8, 25С1	21.7	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 39.4	2.53 -----	0.98 ----- 1.02	18.87	-	83.8
			26С1	21.7	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 50.9	3.17 -----	0.98 ----- 1.26	18.89	-	96.2
			26С2	21.7	-	0.28	-	-	-	1643 ----- 50.9	3.17 -----	0.98 ----- 1.26	18.89	-	96.2

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1							1643		0.98			
				21.7	-	0.28	-	-	-	57.5	3.22	1.3	19	-	103
			28C2							1643		0.98			
				21.7	-	0.28	-	-	-	57.5	3.22	1.3	19	-	103
			30C2							1643		0.98			
				21.7	-	0.28	-	-	-	57.5	2.51	1.06	18.95	-	102
			45							1643		0.86			
				21.2	-	0.24	-	-	-	19.7	3.2	1.27	11.89	-	57.5
-	260804	ДЛЯ СЕЧЕНИЯ 10-34 м <sup>2</sup> ПРИ РАБОТЕ В ВЫРА- БОТКАХ ОКОЛОС- ТВОЛЬНОГО ДВО- РА	1, 2, 4, 7, 8, 34	11.6	-	0.24	-	-	-	1643	1.94	0.47	6.45	-	40.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.6	-	0.24	-	-	-	1643	2.07	0.47	6.5	-	40.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11.6	-	0.24	-	-	-	19.7		0.39			
				11.6	-	0.24	-	-	-	1643	1.77	0.47	6.44	-	40.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	11.6	-	0.24	-	-	-	19.7		0.35			
			15, 16	11.6	-	0.24	-	-	-	1643	1.62	0.47	6.51	-	40
				11.6	-	0.24	-	-	-	19.7		0.42			
			24C	12	-	0.28	-	-	-	1643	2.24	0.54	10.49	-	64.9
			17, 19, 20	11.6	-	0.24	-	-	-	39.4		0.49			
				11.6	-	0.24	-	-	-	1643	2.44	0.47	6.46	-	40.9
			21C, 25C2, 27C	12	-	0.28	-	-	-	19.7		0.46			
				12	-	0.28	-	-	-	1643	2.44	0.54	10.36	-	65
			18	11.6	-	0.24	-	-	-	39.4		0.52			
				11.6	-	0.24	-	-	-	1643	2.66	0.47	6.48	-	41.2
			29C	12	-	0.28	-	-	-	19.7		0.52			
				12	-	0.28	-	-	-	1643	2.66	0.54	10.47	-	91.7
										65.7		0.59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С1								1643		0.54			
			12	-	0.28	-	-	-	-	-----	2.66	-----	10.47	-	83.5
										57.5		0.59			
		23С1-С8; 25С1	12	-	0.28	-	-	-	-	1643		0.54			
										-----	2.53	-----	10.53	-	65.3
										39.4		0.56			
		26С1	12	-	0.28	-	-	-	-	1643		0.54			
										-----	3.17	-----	10.55	-	77.6
										50.9		0.7			
		26С2	12	-	0.28	-	-	-	-	1643		0.54			
										-----	3.17	-----	10.55	-	77.6
										50.9		0.7			
		28С1	12	-	0.28	-	-	-	-	1643		0.54			
										-----	3.22	-----	10.48	-	84.2
										57.5		0.72			
		28С2	12	-	0.28	-	-	-	-	1643		0.54			
										-----	3.22	-----	10.48	-	84.2
										57.5		0.72			
		30С2	12	-	0.28	-	-	-	-	1643		0.54			
										-----	2.51	-----	10.53	-	83.4
										57.5		0.58			
		45	11 6	-	0.24	-	-	-	-	1643		0.47			
										-----	3.2	-----	6.46	-	41.9
										19.7		0.7			
3145351702 260900	УСТАНОВКИ БУ- РИЛЬНЫЕ ПНЕВ- МАТИЧЕСКИЕ СА- МОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕС- НОМ ХОДУ С 3-МЯ БУРИЛЬ- НЫМИ МАШИНАМИ УБШ-532Д	1.2.4.7, 8.34	20	-	0.98		2.14	6.99		2079		0.41			
							0.21	1.26		-----	0.27	-----	14.74	2.4	65
										24.95		0.32			
		3.5.6.11, 12.13.14, 40	20	-	0.98		2.14	7.12		2079		0.41			
							0.21	1.28		-----	0.28	-----	14.51	2.4	65
		9.31.32, 33.35АБ	20	-	0.98		2.14	6.85		2079		0.41			
							0.21	1.23		-----	0.26	-----	14.53	2.39	64.9
										25		0.3			
		10.35ВГ, 36.37.38, 39.41.42, 43.44	20	-	0.98		2.14	6.79		2079		0.41			
							0.21	1.29		-----	0.26	-----	14.47	2.4	64.9
										25		0.29			
		15.16	20	-	0.98		2.14	7.26		2079		0.41			
							0.21	1.38		-----	0.3	-----	14.55	2.41	65.2
										25		0.37			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C				2.14	7.26		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.3	-----	21.12	2.44	72.4
							0.21	1.38		25		0.37			
			17, 19, 20				2.14	7.53		2079		0.41			
				20	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.32	-----	21.06	2.42	71.9
							0.21	1.51		25		0.4			
			21C, 25C2, 27C				2.14	7.53		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.32	-----	21.03	2.45	72.5
							0.21	1.51		25		0.4			
			18				2.14	7.26		2079		0.41			
				20	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.37	-----	14.49	2.43	65.6
							0.21	1.67		25		0.45			
			29C				2.14	7.26		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.37	-----	21.16	2.46	72.9
							0.21	1.67		25		0.45			
			30C1				2.14	7.26		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.37	-----	21.16	2.46	72.9
							0.21	1.67		25		0.45			
			23C1-08 25C1				2.14	7.53		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.35	-----	21.16	2.46	73
							0.21	1.81		25		0.43			
			26C1				2.14	7.59		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.42	-----	21.18	2.48	73.3
							0.21	1.9		25		0.53			
			26C2				2.14	7.59		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.42	-----	21.18	2.48	73.3
							0.21	1.9		25		0.53			
			28C1				2.14	7.53		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.44	-----	21.1	2.49	73.4
							0.21	2.03		25		0.55			
			28C2				2.14	7.53		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.44	-----	21.1	2.49	73.4
							0.21	2.03		25		0.55			
			30C2				2.14	7.12		2079		0.41			
				20.6	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.36	-----	21.14	2.46	72.9
							0.21	1.71		25		0.44			
			45				2.14	6.79		2079		0.41			
				20	-	0.98	-----	-----	-	-----	0.54	-----	14.51	2.5	67
							0.21	2.65		25		0.61			
			КАРЕТКИ БУРОВЫЕ САМОХОДНЫЕ												
-			261001 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34						29		0.77			
				5.6	-	0.3	-	-	-----	-	0.46	-----	3.62	-	12.1
									1.51			0.61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.6	-	0.3	-	-	29 ----- 1.51	-	0.49	0.77 ----- 0.64	3.56	-	12.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.6	-	0.3	-	-	29 ----- 1.51	-	0.42	0.77 ----- 0.57	3.6	-	12
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.6	-	0.3	-	-	29 ----- 1.51	-	0.38	0.77 ----- 0.55	3.56	-	11.9
			15, 16	5.6	-	0.3	-	-	29 ----- 1.51	-	0.53	0.77 ----- 0.69	3.57	-	12.2
			24С	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 1.54	-	0.53	0.97 ----- 0.87	6.34	-	16.8
			17, 19, 20	5.6	-	0.3	-	-	29 ----- 1.54	-	0.57	0.77 ----- 0.75	3.57	-	12.3
			21С, 25С2, 27С	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 1.54	-	0.57	0.97 ----- 0.94	6.33	-	16.9
			18	5.6	-	0.3	-	-	29 ----- 1.51	-	0.63	0.77 ----- 0.85	3.61	-	12.5
			29С	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 3.54	-	0.63	0.97 ----- 1.07	6.34	-	19.1
			30С1	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 3.25	-	0.63	0.97 ----- 1.07	6.33	-	18.8
			23С1-С8, 25С1	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 1.54	-	0.6	0.97 ----- 1.01	6.33	-	17
			26С1	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 2.26	-	0.75	0.97 ----- 1.25	6.32	-	18.1
			26С2	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 2.26	-	0.75	0.97 ----- 1.25	6.32	-	18.1
			28С1	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 3.16	-	0.76	0.97 ----- 1.29	6.27	-	19
			28С2	7.18	-	0.34	-	-	29 ----- 3.16	-	0.76	0.97 ----- 1.29	6.27	-	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2						29			0.97			
				7.18	-	0.34	-	-	-----	-	0.59	-----	6.29	-	18.7
									3.25			1.05			
			45						29			0.77			
				5.6	-	0.3	-	-	-----	-	0.75	-----	3.6	-	12.9
									1.51			1.14			
-	261002	ПНЕВМАТИЧЕС-	1, 2, 4, 7,						1122			0.23			
		КИЕ НА КОЛЕС-	8, 34	3.16	-	0.24	-	-	-----		0.89	-----	2.33	-	20.3
		НО-РЕЛЬСОВОМ							13.5			0.18			
		ХОДУ													
			3, 5, 6, 11,						1122			0.23			
			12, 13, 14,	3.16	-	0.24	-	-	-----		0.94	-----	2.37	-	20.4
			40						13.5			0.19			
			9, 31, 32,						1122			0.23			
			33, 35АБ	3.16	-	0.24	-	-	-----		0.81	-----	2.32	-	20.2
									13.5			0.17			
			10, 35ВГ,						1122			0.23			
			36, 37, 38,	3.16	-	0.24	-	-	-----		0.74	-----	2.4	-	20.2
			39, 41, 42,						13.5			0.16			
			43, 44												
			15, 16	3.16	-	0.28	-	-	-----		1.02	-----	2.46	-	20.6
									13.5			0.21			
			24С						1122			0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-----		1.02	-----	4.18	-	36.7
									26.9			0.26			
			17, 19, 20						1122			0.23			
				3.16	-	0.24	-	-	-----		1.11	-----	2.37	-	20.6
									13.5			0.22			
			21С, 25С2,						1122			0.29			
			27С	4.06	-	0.28	-	-	-----		1.11	-----	4.17	-	36.8
									26.9			0.28			
			18						1122			0.23			
				3.16	-	0.24	-	-	-----		1.21	-----	2.34	-	20.7
									13.5			0.25			
			29С						1122			0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-----		1.21	-----	4.13	-	54.9
									44.9			0.32			
			30С1						1122			0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-----		1.21	-----	4.13	-	49.3
									39.3			0.32			
			23С1-С8,						1122			0.29			
			25С1	4.06	-	0.28	-	-	-----		1.15	-----	4.11	-	36.8
									26.9			0.3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1							1122		0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-	34.8	1.44	0.37	4.15	-	45.1
			26C2							1122		0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-	34.8	1.44	0.37	4.15	-	45.1
			28C1							1122		0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-	39.3	1.47	0.39	4.2	-	49.7
			28C2							1122		0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-	39.3	1.47	0.39	4.2	-	49.7
			30C2							1122		0.29			
				4.06	-	0.28	-	-	-	39.3	1.14	0.39	4.11	-	49.2
			45							1122		0.23			
				3.16	-	0.24	-	-	-	13.5	1.46	0.34	2.4	-	21.1
-	261003	ПНЕВМАТИЧЕС-	1, 2, 4, 7,							1122		0.26			
		КИЕ НА КОЛЕС-	8, 34	5.25	-	0.24	-	-	-	13.5	0.89	0.21	4.01	-	24.1
		НОМ ХОДУ	3, 5, 6, 11,							1122		0.26			
			12, 13, 14,	5.25	-	0.24	-	-	-	13.5	0.94	0.22	3.95	-	24.1
			40							1122		0.26			
			9, 31, 32,	5.25	-	0.24	-	-	-	13.5	0.81	0.26	4.01	-	24
			33, 35АБ							1122		0.26			
			10, 35ВГ,	5.25	-	0.24	-	-	-	13.5	0.74	0.19	3.98	-	23.9
			36, 37, 38,							1122		0.26			
			39, 41, 42,							13.5		0.19			
			43, 44							1122		0.26			
			15, 16	5.25	-	0.24	-	-	-	13.5	1.02	0.23	3.96	-	24.2
			24С							1122		0.33			
				6.74	-	0.28	-	-	-	26.9	1.02	0.3	6.96	-	42.2
			17, 19, 20							1122		0.26			
				5.25	-	0.24	-	-	-	13.5	1.11	0.03	3.96	-	24.1
			21С, 25С2,							1122		0.33			
			27С	6.74	-	0.28	-	-	-	26.9	1.11	0.32	6.85	-	42.2
			18							1122		0.26			
				5.25	-	0.24	-	-	-	13.5	1.21	0.29	4.01	-	24.5





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15.16	0.17	-	0.2	-	-	-	404	0.08	-	0.53	-	5.83
										4.85					
			24C	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.08	-	0.81	-	11
										9.7					
			17.19,20	0.17	-	0.2	-	-	-	404	0.09	-	0.53	-	5.84
										4.85					
			21C,25C2, 27C	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.09	-	0.8	-	11
										9.7					
			18	0.17	-	0.2	-	-	-	404	0.1	-	0.53	-	5.85
										4.85					
			29C	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.1	-	0.79	-	17.5
										16.2					
			30C1	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.1	-	0.79	-	15.4
										14.1					
			23C1-08, 25C1	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.09	-	0.8	-	11
										9.7					
			26C1	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.12	-	0.77	-	13.8
										12.5					
			26C2	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.12	-	0.77	-	13.8
										12.5					
			28C1	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.12	-	0.77	-	15.4
										14.1					
			28C2	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.12	-	0.77	-	15.4
										14.1					
			30C2	0.19	-	0.22	-	-	-	404	0.09	-	0.8	-	15.4
										14.1					
			45	0.17	-	0.2	-	-	-	404	0.12	-	0.53	-	5.87
										4.85					
-	261102	ГЛУБИНОЙ ДО 50 м	1,2,4,7, 8,34	0.24	-	0.2	-	-	-	583	0.07	-	0.74	-	8 25
										7					

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.24	-	0.2	-	-	-	583 ----- 7	0.08	-	0.74	-	8.26
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.24	-	0.2	-	-	-	583 ----- 7	0.07	-	0.74	-	8.25
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.24	-	0.2	-	-	-	583 ----- 7	0.06	-	0.74	-	8.24
				0.24	-	0.2	-	-	-	583 ----- 7	0.08	-	0.74	-	8.26
			24С	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 14	0.08	-	1.13	-	15.7
			17, 19, 20	0.24	-	0.2	-	-	-	583 ----- 7	0.09	-	0.74	-	8.27
			21С, 25С2, 27С	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 14	0.09	-	1.12	-	15.7
			18	0.24	-	0.2	-	-	-	583 ----- 7	0.1	-	0.74	-	8.28
			29С	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 23.3	0.1	-	1.11	-	25
			30С1	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 20.4	0.1	-	1.11	-	22.1
			23С1-С8, 25С1	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 14	0.09	-	1.12	-	15.7
			26С1	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 18.1	0.12	-	1.19	-	19.9
			26С2	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 18.1	0.12	-	1.19	-	19.9
			28С1	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 20.4	0.12	-	1.19	-	22.2
			28С2	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 20.4	0.12	-	1.19	-	22.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	0.27	-	0.22	-	-	-	583 ----- 20.4	0.09	-	1.12	-	22.1
			45	0.24	-	0.2	-	-	-	583 ----- 7	0.12	-	0.74	-	8.3
-	261105	ПЕРЕНОСНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.02	-	0.25	-	2.23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.03	-	0.25	-	2.29
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.02	-	0.25	-	2.28
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.02	-	0.25	-	2.28
			15, 16	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.03	-	0.25	-	2.29
			24С	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 3.6	0.03	-	0.39	-	4.27
			17, 19, 20	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.03	-	0.25	-	2.29
			21С, 25С2, 27С	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 3.6	0.03	-	0.39	-	4.27
			18	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.03	-	0.25	-	2.29
			29С	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 6	0.03	-	0.39	-	6.67
			30С1	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 5.25	0.03	-	0.39	-	5.92
			23С1-С8, 25С1	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 3.6	0.03	-	0.39	-	4.27
			26С1	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 4.65	0.04	-	0.39	-	5.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 4.65	0.04	-	0.39	-	5.33
			28C1	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 5.25	0.04	-	0.39	-	5.93
			28C2	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 5.25	0.04	-	0.39	-	5.93
			30C2	0.06	-	0.19	-	-	-	150 ----- 5.25	0.03	-	0.39	-	5.92
			45	0.05	-	0.17	-	-	-	150 ----- 1.79	0.04	-	0.25	-	2.3
-	261106	ТЕЛЕСКОПНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	-	0.17	-	-	-	202 ----- 2.42	0.02	-	0.26	-	2.95
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	-	0.17	-	-	-	202 ----- 2.42	0.03	-	0.26	-	2.96
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	-	0.17	-	-	-	202 ----- 2.42	0.02	-	0.26	-	2.95
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.08	-	0.17	-	-	-	202 ----- 2.42	0.02	-	0.26	-	2.95
			15, 16	0.08	-	0.17	-	-	-	202 ----- 2.42	0.03	-	0.26	-	2.96
			24C	0.08	-	0.19	-	-	-	202 ----- 4.85	0.03	-	0.41	-	5.57
			17, 19, 20	0.08	-	0.17	-	-	-	202 ----- 2.42	0.03	-	0.26	-	2.96
			21C, 25C2, 27C	0.08	-	0.19	-	-	-	202 ----- 4.85	0.03	-	0.41	-	5.57
			18	0.08	-	0.17	-	-	-	202 ----- 2.42	0.03	-	0.26	-	2.96
			29C	0.08	-	0.19	-	-	-	202 ----- 8.08	0.03	-	0.41	-	8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.09	-	0.19	-	-	-	202 7.07	0.03	-	0.41	-	7.79
			23C1-C8, 25C1	0.09	-	0.19	-	-	-	202 4.85	0.03	-	0.41	-	5.57
			26C1	0.09	-	0.19	-	-	-	202 6.26	0.04	-	0.41	-	6.99
			26C2	0.09	-	0.19	-	-	-	202 6.26	0.04	-	0.41	-	6.99
			28C1	0.09	-	0.19	-	-	-	202 7.07	0.04	-	0.41	-	7.8
			28C2	0.09	-	0.19	-	-	-	202 7.07	0.04	-	0.41	-	7.8
			30C2	0.09	-	0.19	-	-	-	202 7.07	0.03	-	0.41	-	7.79
			45	0.08	-	0.17	-	-	-	202 2.42	0.04	-	0.26	-	2.97
-	261200	ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСНЫХ ПЕРФОРАТОРОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
			15, 16	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
			24С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
			21С, 25С2, 27С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			18	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
			29С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			30С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			23С1-С8, 25С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			26С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			26С2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			28С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			28С2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			30С2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.15
			45	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.11
-		СВЕРЛА ГОРНЫЕ: 261301 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	-	0.04	-	-	1 ----- 0.05	-	0.02	-	0.29	-	0.48
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	-	0.04	-	-	1 ----- 0.05	-	0.02	-	0.29	-	0.48
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	-	0.04	-	-	1 ----- 0.05	-	0.01	-	0.29	-	0.47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.08	-	0.04	-	-	$\frac{1}{0.05}$	-	0.01	-	0.29	-	0.47
		24C		0.08	-	0.04	-	-	$\frac{1}{0.05}$	-	0.02	-	0.29	-	0.48
		17, 19, 20		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.05}$	-	0.02	-	0.43	-	0.64
		21C, 25C2, 27C		0.08	-	0.04	-	-	$\frac{1}{0.05}$	-	0.02	-	0.29	-	0.48
		18		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.05}$	-	0.02	-	0.43	-	0.64
		29C		0.08	-	0.04	-	-	$\frac{1}{0.05}$	-	0.02	-	0.29	-	0.48
		30C1		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.12}$	-	0.02	-	0.43	-	0.71
		23C1-C8, 25C1		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.11}$	-	0.02	-	0.43	-	0.7
		26C1		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.05}$	-	0.03	-	0.43	-	0.68
		26C2		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.08}$	-	0.03	-	0.43	-	0.68
		28C1		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.08}$	-	0.03	-	0.43	-	0.71
		28C2		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.11}$	-	0.03	-	0.43	-	0.71
		30C2		0.08	-	0.06	-	-	$\frac{1}{0.11}$	-	0.02	-	0.43	-	0.7
		45		0.08	-	0.04	-	-	$\frac{1}{0.11}$	-	0.03	-	0.29	-	0.49
									0.05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	261302	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.02	-	0.17	-	2.25
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.02	-	0.17	-	2.25
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.01	-	0.17	-	2.24
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.01	-	0.17	-	2.24
			15, 16	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.02	-	0.17	-	2.25
			24С	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 3.77	0.02	-	0.25	-	4.25
			17, 19, 20	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.02	-	0.17	-	2.25
			21С, 25С2, 27С	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 3.77	0.02	-	0.25	-	4.25
			18	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.02	-	0.17	-	2.25
			29С	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 6.28	0.02	-	0.25	-	6.76
			30С1	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 5.5	0.02	-	0.25	-	5.98
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 3.77	0.02	-	0.25	-	4.25
			26С1	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 4.87	0.03	-	0.25	-	5.36
			26С2	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 4.87	0.03	-	0.25	-	5.36
			28С1	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 5.5	0.03	-	0.25	-	5.99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 5.5	0.03	-	0.25	-	5.99
			30C2	0.03	-	0.18	-	-	-	157 ----- 5.5	0.02	-	0.25	-	5.98
			45	0.03	-	0.15	-	-	-	157 ----- 1.88	0.03	-	0.17	-	2.25
-	261400	МОЛОТКИ ОТБОЙ-	1, 2, 4, 7,	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
		НЫЕ	8, 34	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			3, 5, 6, 11,	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			12, 13, 14,	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			40	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			9, 31, 32,	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			33, 35АБ	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			10, 35ВГ,	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			36, 37, 38,	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			39, 41, 42,	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			43, 44	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			15, 16 .	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			24C	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 1.61	0.01	-	0.02	-	1.76
			17, 19, 20	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			21C, 25C2,	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 1.61	0.01	-	0.02	-	1.76
			27C	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 1.61	0.01	-	0.02	-	1.76
			18	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			29C	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 2.68	0.01	-	0.02	-	2.83
			30C1	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 2.34	0.01	-	0.02	-	2.49
			23C1-С8,	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 1.61	0.01	-	0.02	-	1.76
			25C1	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 1.61	0.01	-	0.02	-	1.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С1	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 2.08	0.01	-	0.02	-	2.23
			26С2	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 2.08	0.01	-	0.02	-	2.23
			28С1	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 2.34	0.01	-	0.02	-	2.49
			28С2	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 2.34	0.01	-	0.02	-	2.49
			30С2	0.03	-	0.09	-	-	-	67 ----- 2.34	0.01	-	0.02	-	2.49
			45	0.03	-	0.08	-	-	-	67 ----- 0.8	0.01	-	0.01	-	0.93
			ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗКИ ПОРОДЫ МАШИНЫ ПОГРУЗочНЫЕ СТВОЛОВЫЕ ОДНОГРЕЙФЕРНЫЕ, ПРИ КОНЕЧНОЙ ГЛУБИНЕ СТВОЛА:												
-	261501	ДО 100 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	18.5	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	2.6	1.5 ----- 1.19	11.35	-	64.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	18.5	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	2.76	1.5 ----- 1.25	11.43	-	64.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	18.5	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	2.37	1.5 ----- 1.11	11.36	-	64.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	18.5	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	2.17	1.5 ----- 1.07	11.4	-	63.9
			15, 16	18.5	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	2.99	1.5 ----- 1.35	11.4	-	65
			24С	22.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 61	2.99	1.76 ----- 1.58	18.73	-	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20							2541		1.5			
				18.5	-	0.26	-	-	-	-----	3.26	-----	11.42	-	65.4
										30.5		1.46			
			21С, 25С2, 27С	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	3.26	1.76	18.33	-	107
										61		1.71			
			18	18.5	-	0.26	-	-	-	2541	3.55	1.5	11.34	-	65.8
										30.5		1.65			
			29С	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	3.55	1.76	18.81	-	149
										102		1.94			
			30С1	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	3.55	1.76	18.91	-	136
										88.9		1.94			
			23С1-С8, 25С1	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	3.39	1.76	18.08	-	107
										61		1.83			
			26С1	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	4.24	1.76	17.99	-	126
										78.8		2.27			
			26С2	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	4.24	1.76	17.99	-	126
										78.8		2.27			
			28С1	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	4.31	1.76	18.75	-	137
										88.9		2.34			
			28С2	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	4.31	1.76	18.75	-	137
										88.9		2.34			
			30С2	22.4	-	0.3	-	-	-	2541	3.36	1.76	18.14	-	135
										88.9		1.9			
			45	18.5	-	0.26	-	-	-	2541	4.28	1.5	11.34	-	67.1
										30.5		2.22			
-	261502 ДО 300 М		1, 2, 4, 7, 8, 34	10.3	-	0.26	-	-	-	2541	2.6	0.83	6.28	-	50.6
										30.5		0.66			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.3	-	0.26	-	-	-	2541	2.76	0.83	6.29	-	50.8
										30.5		0.69			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10.3	-	0.26	-	-	-	2541	2.37	0.83	6.26	-	50.3
										30.5		0.61			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

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	10.3	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	2.17	0.83 ----- 0.59	6.28	-	50.1
				10.3	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	2.99	0.83 ----- 0.75	6.3	-	51.1
			24С	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 61	2.99	0.98 ----- 0.88	10.43	-	88
			17,19,20	10.3	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	3.26	0.83 ----- 0.81	6.27	-	51.4
			21С,25С2, 27С	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 61	3.26	0.98 ----- 0.95	10.39	-	88.3
			18	10.3	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	3.55	0.83 ----- 0.91	6.28	-	51.8
			29С	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 102	3.55	0.98 ----- 1.08	9.67	-	129
			30С1	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 88.9	3.55	0.98 ----- 0.98	9.77	-	116
			23С1-С8, 25С1	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 61	3.39	0.98 ----- 1.02	10.39	-	88.5
			26С1	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 78.8	4.24	0.98 ----- 1.26	10	-	107
			26С2	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 78.8	4.24	0.98 ----- 1.26	10	-	107
			28С1	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 88.9	4.31	0.98 ----- 1.3	10.79	-	118
			28С2	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 88.9	4.31	0.98 ----- 1.3	10.79	-	118
			30С2	12.4	-	0.3	-	-	-	2541 ----- 88.9	3.36	0.98 ----- 1.06	10.98	-	117
			45	10.3	-	0.26	-	-	-	2541 ----- 30.5	4.28	0.83 ----- 1.23	6.33	-	52.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	261503 СВЫШЕ 300 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.23	-	0.26	-	-	-	-	2541	2.6	0.66	4.99	-	47.1
										30.5		0.52			
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.23	-	0.26	-	-	-	-	2541	2.76	0.66	5	-	47.3
										30.5		0.55			
		9, 31, 32, 33, 35АБ	8.23	-	0.26	-	-	-	-	2541	2.37	0.66	5.05	-	46.9
										30.5		0.49			
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	8.23	-	0.26	-	-	-	-	2541	2.17	0.66	4.97	-	46.6
										30.5		0.47			
		15, 16	8.23	-	0.26	-	-	-	-	2541	2.99	0.66	5.03	-	47.6
										30.5		0.59			
		24С	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	2.99	0.78	8.38	-	83.3
										61		0.7			
		17, 19, 20	8.23	-	0.26	-	-	-	-	2541	3.26	0.66	5.01	-	47.9
										30.5		0.64			
		21С, 25С2, 27С	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	3.26	0.78	8.32	-	83.6
										61		0.76			
		18	8.23	-	0.26	-	-	-	-	2541	3.55	0.66	5.03	-	48.3
										30.5		0.73			
		29С	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	3.55	0.78	8.33	-	125
										102		0.86			
		30С1	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	3.55	0.78	8.43	-	112
										88.9		0.86			
		23С1-С8, 25С1	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	3.39	0.78	8.34	-	83.8
										61		0.81			
		26С1	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	4.24	0.78	8.69	-	103
										78.8		1.01			
		26С2	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	4.24	0.78	8.69	-	103
										78.8		1.01			
		28С1	9.96	-	0.3	-	-	-	-	2541	4.31	0.78	8.49	-	113
										88.9		1.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C2								2541		0.78			
				9.96	-	0.3	-	-	-	-----	4.31	-----	8.49	-	113
										88.9		1.04			
		30C2								2541		0.78			
				9.96	-	0.3	-	-	-	-----	3.36	-----	8.64	-	112
										88.9		0.84			
		45								2541		0.66			
				8.23	-	0.26	-	-	-	-----	4.28	-----	5.05	-	49.3
										30.5		0.98			
		МАШИНЫ ПОГРУЗОЧ- НЫЕ СТВОЛОВЫЕ ДВУХГРЕЙФЕРНЫЕ ПРИ КОНЕЧНОЙ ГЛУБИНЕ СТВОЛА:													
-	261510 ДО 100 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	31		-	0.36	-	-	-	5082		1.5			
										-----	3.73	-----	17.72	-	115
										61		1.19			
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	31		-	0.36	-	-	-	5082		1.5			
										-----	3.96	-----	17.43	-	115
										61		1.25			
		9, 31, 32, 33, 35АБ	31		-	0.36	-	-	-	5082		1.5			
										-----	3.4	-----	18.13	-	115
										61		1.11			
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	31		-	0.36	-	-	-	5082		1.5			
										-----	3.12	-----	17.45	-	114
										61		1.07			
		15, 16	31		-	0.36	-	-	-	5082		1.5			
										-----	4.3	-----	17.99	-	116
										61		1.35			
		24C		37.3	-	0.41	-	-	-	5082		1.76			
										-----	4.3	-----	28.41	-	194
										122		1.58			
		17, 19, 20	31		-	0.36	-	-	-	5082		1.5			
										-----	4.67	-----	17.51	-	116
										61		1.46			
		21C, 25C2, 27C	37.3		-	0.41	-	-	-	5082		1.76			
										-----	4.67	-----	28.91	-	195
										122		1.71			
		18	31		-	0.36	-	-	-	5082		1.5			
										-----	5.1	-----	17.89	-	117
										61		1.65			
		29C		37.3	-	0.41	-	-	-	5082		1.76			
										-----	5.1	-----	28.25	-	276
										203		1.94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1							5082		1.76			
				31	-	0.41	-	-	-	-----	5.1	-----	28.25	-	251
										178		1.94			
			23C1-C8, 25C1	37.3	-	0.41	-	-	-	5082	4.86	-----	28.6	-	195
										122		1.83			
			26C1	37.3	-	0.41	-	-	-	5082	6.09	-----	28.93	-	233
										158		2.27			
			26C2	37.3	-	0.41	-	-	-	5082	6.09	-----	28.93	-	238
										158		2.27			
			28C1	37.3	-	0.41	-	-	-	5082	6.18	-----	28.77	-	253
										178		2.34			
			28C2	37.3	-	0.41	-	-	-	5082	6.18	-----	28.77	-	253
										178		2.34			
			30C2	37.3	-	0.41	-	-	-	5082	4.81	-----	28.58	-	251
										178		1.9			
			45	31	-	0.36	-	-	-	5082	6.14	-----	17.28	-	118
										61		2.22			
-	261511 ДО 300 М		1, 2, 4, 7, 8, 34	17.1	-	0.36	-	-	-	5082	3.73	-----	9.65	-	92.5
										61		0.66			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	17.1	-	0.36	-	-	-	5082	3.96	-----	9.69	-	92.8
										61		0.69			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	17.1	-	0.36	-	-	-	5082	3.4	-----	9.73	-	92.2
										61		0.61			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	17.1	-	0.36	-	-	-	5082	3.12	-----	9.73	-	91.9
										61		0.59			
			15, 16	17.1	-	0.36	-	-	-	5082	4.3	-----	9.69	-	93.2
										61		0.75			
			24C	20.6	-	0.41	-	-	-	5082	4.3	-----	16.81	-	165
										122		0.88			
			17, 19, 20	17.1	-	0.36	-	-	-	5082	4.67	-----	9.66	-	93.6
										61		0.81			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	20.6	-	0.41	-	-	-	5082	4.67	0.98	16.37	-	165
			18	17.1	-	0.36	-	-	-	122 5082	5.1	0.95 0.83	9.73	-	94.2
			29С	20.6	-	0.41	-	-	-	61 5082	5.1	0.91 0.98	16.8	-	247
			30С1	20.6	-	0.41	-	-	-	203 5082	5.1	1.08 0.98	16.81	-	222
			23С1-С8, 25С1	20.6	-	0.41	-	-	-	178 5082	4.86	1.08 0.98	16.11	-	165
			26С1	20.6	-	0.41	-	-	-	122 5082	6.09	1.02 0.98	16.64	-	203
			26С2	20.6	-	0.41	-	-	-	158 5082	6.09	1.26 0.98	16.64	-	203
			28С1	20.6	-	0.41	-	-	-	158 5082	6.18	1.26 0.98	16.51	-	223
			28С2	20.6	-	0.41	-	-	-	178 5082	6.18	1.3 0.98	16.51	-	223
			30С2	20.6	-	0.41	-	-	-	178 5082	4.81	1.3 0.98	16.22	-	221
			45	17.1	-	0.36	-	-	-	178 5082	6.14	1.06 0.83	9.67	-	95.5
-	261512 СВЫШЕ 300 М		1, 2, 4, 7, 8, 34	13.8	-	0.36	-	-	-	61 5082	3.73	1.23 0.66	7.79	-	87.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.8	-	0.36	-	-	-	61 5082	3.96	0.52 0.66	7.73	-	87.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	13.8	-	0.36	-	-	-	61 5082	3.4	0.55 0.66	7.75	-	86.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	13.8	-	0.36	-	-	-	61 5082	3.12	0.49 0.66	7.75	-	86.5
										61		0.47			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16							5082		0.66			
		13.8		-	0.36	-	-	-	-	-----	4.3	-----	7.75	-	87.8
			24C							61 5082		0.59 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	4.3	-----	12.99	-	157
			17, 19, 20							122 5082		0.7 0.66			
		13.8		-	0.36	-	-	-	-	-----	4.67	-----	7.73	-	88.2
			21C, 25C2, 27C							61 5082		0.64 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	4.67	-----	13.56	-	158
			18							122 5082		0.76 0.66			
		13.8		-	0.36	-	-	-	-	-----	5.1	-----	7.71	-	88.7
			29C							61 5082		0.73 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	5.1	-----	12.03	-	238
			30C1							203 5082		0.86 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	5.1	-----	12.03	-	213
			23C1-C8, 25C1							178 5082		0.86 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	4.86	-----	12.32	-	157
			26C1							122 5082		0.81 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	6.09	-----	12.89	-	195
			26C2							158 5082		1.01 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	6.09	-----	12.89	-	195
			28C1							158 5082		1.01 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	6.18	-----	13.77	-	216
			28C2							178 5082		1.04 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	6.18	-----	13.77	-	216
			30C2							178 5082		1.04 0.78			
		16.6		-	0.41	-	-	-	-	-----	4.81	-----	12.34	-	213
			45							178 5082		0.84 0.66			
		13.8		-	0.36	-	-	-	-	-----	6.14	-----	7.72	-	90
										61		0.98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ГРУЗЧИКИ ГРЕЙ- ФЕРНЫЕ С ПНЕВМА- ТИЧЕСКОЙ ЛЕБЕД- КОЙ ПРИ КОНЕЧ- НОЙ ГЛУБИНЕ СТВОЛА:													
-	261601	ДО 100 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.34	-	8.33	-	15.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.36	-	8.51	-	16.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.31	-	8.36	-	15.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.28	-	8.39	-	15.9
			15, 16	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.39	-	8.48	-	16.1
			24С	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.39	-	13.75	-	26.9
			17, 19, 20	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.43	-	8.34	-	16
			21С, 25С2, 27С	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.43	-	13.81	-	27
			18	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.46	-	8.51	-	16.2
			29С	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 17.2	0.46	-	13.68	-	33.8
			30С1	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.46	-	13.68	-	31.6
			23С1-С8, 25С1	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.44	-	13.8	-	27
			26С1	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 13.3	0.56	-	13.68	-	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 13.3	0.56	-	13.68	-	30
			28C1	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.56	-	13.68	-	31.7
			28C2	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.56	-	13.68	-	31.7
			30C2	2.27	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.44	-	13.8	-	31.7
			45	1.9	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.56	-	8.48	-	16.3
-	261602 ДО 300 М		1, 2, 4, 7, 8, 34	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.34	-	4.58	-	11.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.36	-	4.66	-	11.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.31	-	4.61	-	11.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.28	-	4.64	-	11.3
			15, 16	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.39	-	4.63	-	11.4
			24C	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.39	-	7.66	-	19.8
			17, 19, 20	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.43	-	4.59	-	11.4
			21C, 25C2, 27C	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.43	-	7.62	-	19.8
			18	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.46	-	4.66	-	11.5
			29C	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 17.2	0.46	-	7.69	-	25.8

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.46	-	7.69	-	24.6
			23C1-C8, 25C1	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.44	-	7.61	-	19.8
			26C1	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 13.3	0.56	-	7.69	-	23
			26C2	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 13.3	0.56	-	7.69	-	23
			28C1	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.56	-	7.69	-	24.7
			28C2	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.56	-	7.69	-	24.7
			30C2	1.26	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.44	-	7.61	-	24.5
			45	1.05	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.56	-	4.66	-	11.6
-	261603	СВЫШЕ 300 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.34	-	3.69	-	10.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.36	-	3.77	-	10.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.31	-	3.72	-	10.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.28	-	3.75	-	10.2
			15, 16	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.39	-	3.74	-	10.3
			24С	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.39	-	6.21	-	18.1
			17, 19, 20	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.43	-	3.7	-	10.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.43	-	6.17	-	18.1
			18	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.46	-	3.77	-	10.4
			29С	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 17.2	0.46	-	6.24	-	25.1
			30С1	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.46	-	6.24	-	22.9
			23С1-С8, 25С1	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 10.3	0.44	-	6.16	-	18.1
			26С1	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 13.3	0.56	-	6.24	-	21.3
			26С2	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 13.3	0.56	-	6.24	-	21.3
			28С1	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.56	-	6.24	-	23
			28С2	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.56	-	6.24	-	23
			30С2	1.01	-	0.19	-	-	-	430 ----- 15	0.44	-	6.16	-	22.8
			45	0.84	-	0.17	-	-	-	430 ----- 5.16	0.56	-	3.77	-	10.5
			МАШИНЫ ПОГРУЗОЧ- НЫЕ НА КОЛЕСНО- РЕЛЬСОВОМ ХОДУ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬ- НЫХ ВЫРАБОТОК СЕЧЕНИЕМ: - 261701 ДО 8 М <sup>2</sup> , ПНЕВ- МАТИЧЕСКИЕ	1,2,4,7, 8,34	0.94	-	0.2	-	-	574 ----- 6.89	0.45	-	0.73	-	9.21
				3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.94	-	0.2	-	-	574 ----- 6.89	0.48	-	0.73	-	9.24

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.94	-	0.2	-	-	-	574 ----- 6.89	0.41	-	0.73	-	9.19
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.94	-	0.2	-	-	-	574 ----- 6.89	0.38	-	0.73	-	9.14
			24С	0.94	-	0.2	-	-	-	574 ----- 6.89	0.52	-	0.73	-	9.28
			17, 19, 20	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 13.8	0.52	-	1.25	-	17
			21С, 25С2, 27С	0.94	-	0.2	-	-	-	574 ----- 6.89	0.56	-	0.73	-	9.32
			18	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 13.8	0.56	-	1.21	-	17
			29С	0.94	-	0.2	-	-	-	574 ----- 6.89	0.62	-	0.73	-	9.38
			30С1	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 23	0.62	-	1.25	-	26.3
			23С1-С8, 25С1	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 20.1	0.62	-	1.25	-	23.4
			26С1	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 13.8	0.59	-	1.28	-	17.1
			26С2	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 17.8	0.74	-	1.23	-	21.2
			28С1	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 17.8	0.74	-	1.23	-	21.2
			28С2	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 20.1	0.75	-	1.22	-	23.5
			30С2	1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 20.1	0.75	-	1.22	-	23.5
				1.21	-	0.22	-	-	-	574 ----- 20.1	0.58	-	1.19	-	23.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		0.94	-	0.2	-	-	-	574	0.74	-	0.73	-	9.5
										6.89					
-	261702	СВЫШЕ 8 м <sup>2</sup> , ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.34	-	0.24	-	-	-	1043	0.82	-	2.2	-	20.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.34	-	0.24	-	-	-	12.5 1043	0.87	-	2.15	-	20.
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.34	-	0.24	-	-	-	12.5 1043	0.75	-	2.17	-	20
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.34	-	0.24	-	-	-	12.5 1043	0.69	-	2.13	-	19.9
			15, 16	4.34	-	0.24	-	-	-	12.5 1043	0.95	-	2.17	-	20.2
		24С		5.56	-	0.28	-	-	-	12.5 1043	0.95	-	3.81	-	35.6
		17, 19, 20		4.34	-	0.24	-	-	-	25 1043	1.03	-	2.19	-	20.3
		21С, 25С2, 27С		4.34	-	0.28	-	-	-	12.5 1013	1.03	-	3.73	-	35.6
		18		4.34	-	0.24	-	-	-	25 1043	1.12	-	2.2	-	20.4
		29С		5.56	-	0.28	-	-	-	12.5 1043	1.12	-	3.74	-	52.4
		30С1		5.56	-	0.28	-	-	-	41.7 1043	1.12	-	3.74	-	47.2
		23С1-С8, 25С1		5.56	-	0.28	-	-	-	36.5 1043	1.07	-	3.79	-	35.7
		26С1		5.56	-	0.28	-	-	-	25 1043	1.34	-	3.79	-	43.3
		26С2		5.56	-	0.28	-	-	-	32.33 1043	1.34	-	3.79	-	43.3
										32.33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	5.56	-	0.28	-	-	-	1043 ----- 36.5	1.36	-	3.8	-	47.5
			28C2	5.56	-	0.28	-	-	-	1043 ----- 36.5	1.36	-	3.8	-	47.5
			30C2	5.56	-	0.28	-	-	-	1043 ----- 36.5	1.06	-	3.8	-	47.2
			45	4.34	-	0.24	-	-	-	1043 ----- 12.5	1.35	-	2.17	-	20.6
-	261710 СВЫШЕ 8 м <sup>2</sup> , ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.93	-	0.33	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.32	-	1.93	-	7.5
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.93	-	0.33	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.34	-	1.93	-	7.52
		9, 31, 32, 33, 35АБ	3.93	-	0.33	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.29	-	1.93	-	7.47
		10, 35ВГ, 36, 37, 38 39, 41, 42, 43, 44	3.93	-	0.33	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.26	-	1.93	-	7.44
		15, 16	3.93	-	0.33	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.36	-	1.93	-	7.54
		24C	5.05	-	0.37	-	-	-	19 ----- 1.01	-	0.36	-	3.41	-	10.2
		17, 19, 20	3.93	-	0.33	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.4	-	1.93	-	7.58
		21C, 25C2, 27C	5.05	-	0.37	-	-	-	19 ----- 1.01	-	0.4	-	3.37	-	10.2
		18	3.93	-	0.33	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.43	-	1.93	-	7.61
		29C	5.05	-	0.37	-	-	-	19 ----- 2.32	-	0.43	-	3.33	-	11.5
		30C1	5.05	-	0.37	-	-	-	19 ----- 2.13	-	0.43	-	3.32	-	11.3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		23С1-С8, 25С1		5.05	-	0.37	-	-	19 ----- 1.01	-	0.41	-	3.36	-	10.2
		26С1		5.05	-	0.37	-	-	19 ----- 1.48	-	0.52	-	3.38	-	10.8
		26С2		5.05	-	0.37	-	-	19 ----- 1.48	-	0.52	-	3.38	-	10.8
		28С1		5.05	-	0.37	-	-	19 ----- 2.07	-	0.52	-	3.29	-	11.3
		28С2		5.05	-	0.37	-	-	19 ----- 2.07	-	0.52	-	3.29	-	11.3
		30С2		5.05	-	0.37	-	-	19 ----- 2.13	-	0.41	-	3.34	-	11.3
		45		3.93	-	0.33	-	-	19 ----- 0.99	-	0.52	-	1.93	-	7.7
		МАШИНЫ ПОГРУЗОЧ- НЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ НА ГУСЕНИЧ- НОМ ХОДУ ДЛЯ ГО- РИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫ- РАБОТОК С РАБО- ЧИМ ОРГАНом:													
-	261801	"КОЕШ"	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.23	-	0.63	-	-	48 ----- 2.5	-	0.99	2.36 ----- 1.86	3.89	-	19.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.23	-	0.63	-	-	48 ----- 2.5	-	1.05	2.36 ----- 1.96	3.93	-	19.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.23	-	0.63	-	-	48 ----- 2.5	-	0.9	2.36 ----- 1.75	3.89	-	18.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.23	-	0.63	-	-	48 ----- 2.5	-	0.83	2.36 ----- 1.68	3.93	-	18.8
			15, 16	9.23	-	0.63	-	-	48 ----- 2.5	-	1.14	2.36 ----- 2.12	3.88	-	19.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	9.23	-	0.72	-	-	48	-	1.14	2.95	6.84	-	25.7
			17, 19, 20	9.23	-	0.63	-	-	2.54 48	-	1.24	2.66 2.36	3.91	-	19.8
			21C, 25C2, 27C	11.8	-	0.72	-	-	2.5 48	-	1.24	2.29 2.95	6.84	-	26
			18	9.23	-	0.63	-	-	2.54 48	-	1.35	2.86 2.36	3.89	-	20.2
			29C	11.8	-	0.72	-	-	2.5 48	-	1.35	2.6 2.95	6.82	-	29.8
			30C1	11.8	-	0.72	-	-	5.86 48	-	1.35	3.25 2.95	6.8	-	29.3
			23C1-C8, 25C1	11.8	-	0.72	-	-	5.38 48	-	1.29	3.25 2.95	6.78	-	26.2
			26C1	11.8	-	0.72	-	-	2.54 48	-	1.61	3.07 2.95	6.82	-	28.5
			26C2	11.8	-	0.72	-	-	3.74 48	-	1.61	3.81 2.95	6.82	-	28.5
			28C1	11.8	-	0.72	-	-	3.74 48	-	1.64	3.81 2.95	6.79	-	30.1
			28C2	11.8	-	0.72	-	-	5.23 48	-	1.64	3.92 2.95	6.79	-	30.1
			30C2	11.8	-	0.72	-	-	5.23 48	-	1.28	3.92 2.95	6.83	-	29.2
			45	9.23	-	0.63	-	-	5.38 48	-	1.62	3.19 2.36	3.93	-	21.4
-	261802	"НАГРЕБАЮЩИЕ ЛАПЫ" ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,2 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.13	-	0.56	-	-	2.5 27	-	0.55	3.49 0.42	1.99	-	8.96
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.13	-	0.56	-	-	1.4 27	-	0.59	0.42 0.35	1.99	-	9.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.13	-	0.56	-	-	27 ----- 1.4	-	0.5	0.42 ----- 0.31	1.99	-	8.39
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.13	-	0.56	-	-	27 ----- 1.4	-	0.46	0.42 ----- 0.3	1.99	-	8.84
			24С	4.13	-	0.56	-	-	27 ----- 1.4	-	0.64	0.42 ----- 0.38	1.99	-	9.1
			17, 19, 20	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 1.43	-	0.64	0.52 ----- 0.47	3.53	-	12
			21С, 25С2, 27С	4.13	-	0.56	-	-	27 ----- 1.43	-	0.69	0.42 ----- 0.41	1.99	-	9.18
			18	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 1.4	-	0.69	0.52 ----- 0.41	3.45	-	12
			29С	4.13	-	0.56	-	-	27 ----- 1.43	-	0.76	0.42 ----- 0.5	1.99	-	9.3
			30С1	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 1.4	-	0.76	0.46 ----- 0.52	3.45	-	14
			23С1-С8, 25С1	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 3.29	-	0.76	0.57 ----- 0.52	3.52	-	13.8
			26С1	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 3.02	-	0.72	0.57 ----- 0.52	3.48	-	12.1
			26С2	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 1.43	-	0.9	0.54 ----- 0.52	3.49	-	13.1
			28С1	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 2.11	-	0.9	0.67 ----- 0.52	3.49	-	13.1
			28С2	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 2.11	-	0.92	0.67 ----- 0.52	3.52	-	14
			30С2	5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 2.94	-	0.92	0.69 ----- 0.52	3.52	-	14
				5.29	-	0.64	-	-	27 ----- 2.94	-	0.71	0.69 ----- 0.52	3.48	-	13.7
									3.02			0.56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		4.13	-	0.56	-	-	27	-	0.91	0.42	1.99	-	9.61
-	261803	"НАГРЕВАЮЩИЕ ЛАПЫ" ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 м <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.65	-	0.72	-	-	1.4 61	-	1.26	0.62 0.52	3.09	-	15.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.65	-	0.72	-	-	3.17 61	-	1.34	0.52 0.43	3.09	-	15.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.65	-	0.72	-	-	3.17 61	-	1.14	0.52 0.39	3.13	-	15.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.65	-	0.72	-	-	3.17 61	-	1.05	0.52 0.37	2.94	-	14.9
			15, 16	6.65	-	0.72	-	-	3.17 61	-	1.45	0.52 0.47	2.94	-	15.4
		24С		8.52	-	0.81	-	-	3.23 61	-	1.45	0.59 0.65	5.3	-	19.9
		17, 19, 20		6.65	-	0.72	-	-	3.17 61	-	1.57	0.5 0.52	3.09	-	15.7
		21С, 25С2, 27С		8.52	-	0.81	-	-	3.23 61	-	1.57	0.63 0.52	5.24	-	20
		18		6.65	-	0.72	-	-	3.17 61	-	1.72	0.57 0.65	3.07	-	15.9
		29С		8.52	-	0.81	-	-	7.44 61	-	1.72	0.72 0.65	5.29	-	24.5
		30С1		8.52	-	0.81	-	-	6.83 61	-	1.72	0.72 0.65	5.3	-	23.9
		23С1-С8, 25С1		8.52	-	0.81	-	-	3.23 61	-	1.64	0.68 0.65	5.22	-	20.1
		26С1		8.52	-	0.81	-	-	3.23 61	-	2.05	0.68 0.65	5.22	-	22.2
									4.76			0.84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2						61			0.65			
				8.52	-	0.81	-	-	-----	-	2.05	-----	5.22	-	22.2
									4.76			0.84			
			28C1						61			0.65			
				8.52	-	0.81	-	-	-----	-	2.08	-----	5.27	-	24.2
									6.65			0.87			
			28C2						61			0.65			
				8.52	-	0.81	-	-	-----	-	2.08	-----	5.27	-	24.2
									6.65			0.87			
			30C2						61			0.65			
				8.52	-	0.81	-	-	-----	-	1.62	-----	5.22	-	23.7
									6.83			0.7			
			45						61			0.52			
				6.65	-	0.72	-	-	-----	-	2.07	-----	3.32	-	16.7
									3.17			0.77			
-	261804	"НАГРЕБАЮЩИЕ ЛАПЫ" ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 м <sup>3</sup> /МИН	1,2,4,7, 8,34	20.1	-	0.85	-	-	-----	-	1.67	-----	10.56	-	37.8
									4.21			0.41			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	20.1	-	0.85	-	-	-----	-	1.77	-----	10.64	-	38
									4.21			0.43			
			9,31,32, 33,35АБ	20.1	-	0.85	-	-	-----	-	1.52	-----	10.63	-	37.7
									81			0.52			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	20.1	-	0.85	-	-	-----	-	1.39	-----	10.58	-	37.5
									4.21			0.37			
			15,16	20.1	-	0.85	-	-	-----	-	1.92	-----	10.65	-	38.2
									4.21			0.47			
			24C	25.7	-	0.96	-	-	-----	-	1.92	-----	18.54	-	52
									81			0.65			
			17,19,20	20.1	-	0.85	-	-	-----	-	2.09	-----	10.65	-	38.4
									4.29			0.59			
									81			0.52			
			21C,25C2, 27C	25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.09	-----	18.53	-	52.2
									4.21			0.5			
									81			0.65			
			18	20.1	-	0.85	-	-	-----	-	2.28	-----	10.59	-	38.6
									4.29			0.63			
									81			0.52			
									4.21			0.57			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.28	-----	18.46	-	58
									9.88			0.72			
			30С1						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.28	-----	18.37	-	57.1
									9.07			0.72			
			23С1-С8, 25С1						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.17	-----	18.5	-	52.3
									4.29			0.68			
			26С1						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.72	-----	18.46	-	55
									6.32			0.84			
			26С2						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.72	-----	18.46	-	55
									6.32			0.84			
			28С1						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.76	-----	18.38	-	57.5
									8.83			0.87			
			28С2						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.76	-----	18.38	-	57.5
									8.83			0.87			
			30С2						81			0.65			
				25.7	-	0.96	-	-	-----	-	2.15	-----	18.52	-	57.1
									9.07			0.7			
			45						81			0.52			
				20.1	-	0.85	-	-	-----	-	2.74	-----	10.63	-	39.3
									4.21			0.77			
3142412124	261805	"НАГРЕБАЮЩИЕ ЛАПЫ" ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНССТЬЮ 4 м <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.88	-	0.11	-	-	44.2			0.44	7.58	0.56	19.3
									1.88			0.35			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.88	-	0.11	-	-	44.2			0.44	7.66	0.56	19.4
									1.88			0.37			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.88	-	0.11	-	-	44.2			0.44	7.6	0.56	19.3
									1.88			0.33			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.88	-	0.11	-	-	44.2			0.44	7.62	0.56	19.3
									1.88			0.31			
			15, 16	7.88	-	0.11	-	-	44.2			0.44	7.63	0.56	19.4
									1.88			0.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.01	0.57	23
			17, 19, 20	7.88	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	7.6	0.56	19.4
			21С, 25С2, 27С	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	10.98	0.57	23
			18	7.88	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	7.65	0.56	19.5
			29С	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.04	0.71	25.9
			30С1	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.04	0.71	25.9
			23С1-С8, 25С1	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.05	0.57	23.1
			26С1	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.05	0.71	26
			26С2	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.05	0.71	26
			28С1	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.03	0.71	26
			28С2	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.03	0.71	26
			30С2	8.09	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	11.04	0.71	25.9
			45	7.88	-	0.11	-	-	44.2	-	0.94	0.44	7.67	0.57	19.7
-	261806	"НАГРЕБАЮЩИЕ ЛАПЫ" ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 М <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	26.6	-	0.85	-	-	116	-	2.4	0.52	14.11	-	50.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	26.6	-	0.85	-	-	116	-	2.55	0.43	14.14	-	50.6

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	26.6	-	0.85	-	-	116 ----- 6.03	-	2.19	0.52 ----- 0.39	14.13	-	50.2
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	26.6	-	0.85	-	-	116 ----- 6.03	-	2.01	0.52 ----- 0.37	14.14	-	50
				26.6	-	0.85	-	-	116 ----- 6.03	-	2.77	0.52 ----- 0.47	14.08	-	50.8
			24С	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 6.15	-	2.77	0.65 ----- 0.59	24.43	-	69
			17,19,20	26.6	-	0.85	-	-	116 ----- 6.03	-	3.01	0.52 ----- 0.5	14.1	-	51.1
			21С,25С2, 27С	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 6.15	-	3.01	0.65 ----- 0.63	24.45	-	69.3
			18	26.6	-	0.85	-	-	116 ----- 6.03	-	3.28	0.52 ----- 0.57	14.17	-	51.5
			29С	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 14.2	-	3.28	0.65 ----- 0.72	24.44	-	77.7
			30С1	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 13	-	3.28	0.65 ----- 0.72	24.44	-	76.5
			23С1-С8, 25С1	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 6.15	-	3.13	0.65 ----- 0.68	24.38	-	69.4
			26С1	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 9.05	-	3.92	0.65 ----- 0.84	24.43	-	73.3
			26С2	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 9.05	-	3.92	0.65 ----- 0.84	24.43	-	73.3
			28С1	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 12.64	-	3.98	0.65 ----- 0.87	24.45	-	77
			28С2	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 12.64	-	3.98	0.65 ----- 0.87	24.45	-	77
			30С2	34.1	-	0.96	-	-	116 ----- 13	-	3.1	0.65 ----- 0.7	24.44	-	76.3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45							116			0.52			
				26.6	-	0.85	-	-	-----	-	3.95	-----	14.1	-	52.3
									6.03			0.77			
-	261807	"НАГРЕБАЮЩИЕ ЛАПЫ" ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6,3 м <sup>3</sup> /МИН	1, 2, 4, 7, 8, 34	41.1	-	0.85	-	-	149	-	3.06	-----	17.43	-	70.6
									7.75			0.41			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	41.1	-	0.85	-	-	149	-	3.25	-----	17.42	-	70.8
									7.75			0.43			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	41.1	-	0.85	-	-	149	-	2.79	-----	17.42	-	70.3
									7.75			0.39			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	41.1	-	0.85	-	-	149	-	2.55	-----	17.28	-	69.9
									7.75			0.37			
			15, 16	41.1	-	0.85	-	-	149	-	3.52	-----	17.41	-	71.1
									7.75			0.47			
			24С	52.6	-	0.96	-	-	149	-	3.52	-----	30.24	-	93.6
									7.9			0.59			
			17, 19, 20	41.1	-	0.85	-	-	149	-	3.83	-----	17.37	-	71.4
									7.75			0.5			
			21С, 25С2, 27С	52.6	-	0.96	-	-	149	-	3.83	-----	30.08	-	93
									7.9			0.63			
			18	41.1	-	0.85	-	-	149	-	4.18	-----	17.45	-	71.9
									7.75			0.57			
			29С	52.6	-	0.96	-	-	149	-	4.18	-----	30.34	-	107
									18.2			0.72			
			30С1	52.6	-	0.96	-	-	149	-	4.18	-----	29.84	-	105
									16.7			0.72			
			23С1-С8, 25С1	52.6	-	0.96	-	-	149	-	3.99	-----	30.07	-	96.2
									7.9			0.68			
			26С1	52.6	-	0.96	-	-	149	-	4.99	-----	30.01	-	101
									11.6			0.84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	52.6	-	0.96	-	-	149	-	4.99	0.65	30.01	-	101
									11.6			0.84			
			28C1	52.6	-	0.96	-	-	149	-	5.07	0.65	30.3	-	106
									16.2			0.87			
			28C2	52.6	-	0.96	-	-	149	-	5.07	0.65	30.3	-	106
									16.2			0.87			
			30C2	52.6	-	0.96	-	-	149	-	3.95	0.65	30.09	-	105
									16.7			0.7			
			45	41.1	-	0.85	-	-	149	-	5.03	0.52	17.4	-	72.9
									7.75			0.77			
			МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК С РАБОЧИМ ОРГАНОМ:												
-	261901	"КОВШ"	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.32	-	2.6	-	10.1
									0.99						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.34	-	2.68	-	10.2
									0.99						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.29	-	2.63	-	10.1
									0.99						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.26	-	2.56	-	10
									0.99						
			15, 16	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.36	-	2.56	-	10
									0.99						
			24С	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.36	-	4.56	-	13.8
									1.01						
			17, 19, 20	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.4	-	2.62	-	10.2
									0.99						
			21С, 25С2, 27С	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.4	-	4.62	-	13.9
									1.01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.43	-	2.69	-	10.3
									0.99						
			29С	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.43	-	4.58	-	15.2
									2.32						
			30С1	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.43	-	4.57	-	15
									2.13						
			23С1-С8, 25С1	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.41	-	4.61	-	13.9
									1.01						
			26С1	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.52	-	4.63	-	14.5
									1.48						
			26С2	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.52	-	4.63	-	14.5
									1.48						
			28С1	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.52	-	4.54	-	15
									2.07						
			28С2	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.52	-	4.54	-	15
									2.07						
			30С2	7.5	-	0.37	-	-	19	-	0.41	-	4.59	-	15
									2.13						
			45	5.86	-	0.33	-	-	19	-	0.52	-	2.6	-	10.3
									0.99						
-	261902	"НАГРЕВАЮЩИЕ ЛАПЫ" (1ПНБ-2У)	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.12	-	0.73	-	-	42	-	0.86	0.42	3.88	-	17.1
									2.18			0.33			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.12	-	0.73	-	-	42	-	0.92	0.42	3.9	-	17.2
									2.18			0.35			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.12	-	0.73	-	-	42	-	0.79	0.42	3.87	-	17
									2.18			0.31			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.12	-	0.73	-	-	42	-	0.72	0.42	3.85	-	16.9
									2.18			0.3			
			15, 16	9.12	-	0.73	-	-	42	-	0.99	0.42	3.9	-	17.3
									2.18			0.38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	0.99	-----	6.78	-	23
									2.23			0.47			
			17, 19, 20						42			0.42			
				9.12	-	0.73	-	-	-----	-	1.08	-----	3.88	-	17.4
									2.18			0.41			
			21C, 25C2, 27C						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.08	-----	6.76	-	23.1
									2.23			0.5			
			18						42			0.42			
				9.12	-	0.73	-	-	-----	-	1.18	-----	3.83	-	17.5
									2.18			0.46			
			29C						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.18	-----	6.8	-	26.2
									5.12			0.57			
			30C1						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.18	-----	6.72	-	25.7
									4.7			0.57			
			23C1-C8, 25C1						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.12	-----	6.78	-	23.2
									3.23			0.54			
			26C1						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.41	-----	6.81	-	24.7
									3.28			0.67			
			26C2						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.41	-----	6.81	-	24.7
									3.28			0.67			
			28C1						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.43	-----	6.77	-	26
									4.58			0.69			
			28C2						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.43	-----	6.78	-	26
									4.58			0.69			
			30C2						42			0.52			
				11.7	-	0.83	-	-	-----	-	1.11	-----	6.8	-	25.7
									4.7			0.56			
			45						42			0.42			
				9.12	-	0.73	-	-	-----	-	1.42	-----	3.83	-	17.9
									2.18			0.62			
			ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ ЛЕНТОЧНЫЕ: 262001 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34					13						
				4.59	-	0.17	-	-	-----	-	0.21	-	2	-	7.65
									0.68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.59	-	0.17	-	-	13 ----- 0.68	-	0.22	-	2	-	7.66
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.59	-	0.17	-	-	13 ----- 0.68	-	0.19	-	2	-	7.63
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.59	-	0.17	-	-	13 ----- 0.68	-	0.17	-	2	-	7.61
			24С	4.59	-	0.17	-	-	13 ----- 0.68	-	0.24	-	2	-	7.68
			17, 19, 20	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 0.69	-	0.24	-	3.51	-	10.5
			21С, 25С2, 27С	4.59	-	0.17	-	-	13 ----- 0.68	-	0.26	-	2	-	7.7
			18	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 0.69	-	0.26	-	3.49	-	10.5
			29С	4.59	-	0.17	-	-	13 ----- 0.68	-	0.28	-	2	-	7.72
			30С1	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 1.59	-	0.28	-	3.47	-	11.4
			23С1-С8, 25С1	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 1.46	-	0.28	-	3.5	-	11.3
			26С1	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 0.69	-	0.27	-	3.48	-	10.5
			26С2	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 1.01	-	0.34	-	3.48	-	10.9
			28С1	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 1.01	-	0.34	-	3.48	-	10.9
			28С2	5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 1.42	-	0.34	-	3.48	-	11.3
				5.87	-	0.19	-	-	13 ----- 1.42	-	0.34	-	3.48	-	11.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2						13						
				5.87	-	0.19	-	-	-----	-	0.27	-	3.51	-	11.3
									1.46						
			45						13						
				4.59	-	0.17	-	-	-----	-	0.34	-	2	-	7.78
									0.68						
-	262002	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.04	-	0.12	-	-	-	626	0.5	-	1.03	-	11.2
									7.51						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.04	-	0.12	-	-	-	626	0.53	-	1.1	-	11.3
									7.51						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.04	-	0.12	-	-	-	626	0.45	-	1.08	-	11.2
									7.51						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44*	2.04	-	0.12	-	-	-	626	0.42	-	1.11	-	11.2
									7.51						
			15, 16	2.04	-	0.12	-	-	-	626	0.57	-	1.06	-	11.3
									7.51						
			24С	2.62	-	0.14	-	-	-	626	0.57	-	1.87	-	20.2
									15						
			17, 19, 20	2.04	-	0.12	-	-	-	626	0.62	-	1.11	-	11.4
									7.51						
			21С, 25С2, 27С	2.62	-	0.14	-	-	-	626	0.62	-	1.92	-	20.3
									15						
			18	2.04	-	0.12	-	-	-	626	0.68	-	1.05	-	11.4
									7.51						
			29С	2.62	-	0.14	-	-	-	626	0.68	-	1.86	-	30.3
									25						
			30С1	2.62	-	0.14	-	-	-	626	0.68	-	1.86	-	27.2
									21.9						
			23С1-С8, 25С1	2.62	-	0.14	-	-	-	626	0.65	-	1.89	-	20.3
									15						
			26С1	2.62	-	0.14	-	-	-	626	0.81	-	1.93	-	24.9
									19.4						



## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 2.07	-	0.37	-	2.09	-	5.9
			30C1	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 1.9	-	0.37	-	2.09	-	5.73
			23C1-C8, 25C1	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 0.9	-	0.35	-	2.09	-	4.71
			26C1	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 1.33	-	0.44	-	2.09	-	5.23
			26C2	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 1.33	-	0.44	-	2.09	-	5.23
			28C1	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 1.85	-	0.45	-	2.09	-	5.76
			28C2	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 1.85	-	0.45	-	2.09	-	5.76
			30C2	1.13	-	0.24	-	-	17 ----- 1.9	-	0.35	-	2.09	-	5.71
			45	0.96	-	0.21	-	-	17 ----- 0.88	-	0.44	-	1.31	-	5.11
-	262102	0.8 M <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.52	-	2.81	-	7.46
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.55	-	2.81	-	7.49
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.48	-	2.81	-	7.42
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.44	-	2.81	-	7.38
			15, 16	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.6	-	2.81	-	7.54
			24C	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 1.75	-	0.6	-	4.48	-	9.65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.65	-	2.81	-	7.59
			21С, 25С2, 27С	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 1.75	-	0.65	-	4.48	-	9.7
			18	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.71	-	2.81	-	7.65
			29С	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 4.03	-	0.71	-	4.44	-	12
			30С1	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 3.7	-	0.71	-	4.47	-	11.7
			23С1-С8, 25С1	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 1.75	-	0.68	-	4.48	-	9.73
			26С1	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 2.57	-	0.85	-	4.46	-	10.7
			26С2	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 2.57	-	0.85	-	4.46	-	10.7
			28С1	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 3.6	-	0.87	-	4.51	-	11.8
			28С2	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 3.6	-	0.87	-	4.51	-	11.8
			30С2	2.45	-	0.37	-	-	33 ----- 3.7	-	0.67	-	4.51	-	11.7
			45	2.09	-	0.32	-	-	33 ----- 1.72	-	0.86	-	2.81	-	7.8
-	262200	ПОГРУЗЧИКИ КОВШОВЫЕ УНИ- ВЕРСАЛЬНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.58	-	0.12	-	-	987 ----- 11.8	0.78	-	-	1.82	-	18.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.58	-	0.12	-	-	987 ----- 11.8	0.83	-	-	1.77	-	18.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.58	-	0.12	-	-	987 ----- 11.8	0.71	-	-	1.79	-	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	3.58	-	0.12	-	-	-	-	987 ----- 11.8	0.65	-	1.75	-	17.9
			3.58	-	0.12	-	-	-	-	987 ----- 11.8	0.9	-	1.8	-	18.2
	24С		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 23.7	0.9	-	2.87	-	31.9
	17,19,20		3.58	-	0.12	-	-	-	-	987 ----- 11.8	0.98	-	1.82	-	18.3
	21С,25С2, 27С		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 23.7	0.98	-	2.89	-	32
	18		3.58	-	0.12	-	-	-	-	987 ----- 11.8	1.07	-	1.83	-	18.4
	29С		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 39.5	1.07	-	2.9	-	47.9
	30С1		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 34.5	1.07	-	2.9	-	42.9
	23С1-С8, 25С1		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 23.7	1.02	-	2.85	-	32
	26С1		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 30.6	1.28	-	2.89	-	39.2
	26С2		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 30.6	1.28	-	2.89	-	39.2
	28С1		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 34.5	1.3	-	2.87	-	43.1
	28С2		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 34.5	1.3	-	2.87	-	43.1
	30С2		4.29	-	0.14	-	-	-	-	987 ----- 34.5	1.01	-	2.86	-	42.8
	45		3.58	-	0.12	-	-	-	-	987 ----- 11.8	1.29	-	1.81	-	18.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	КОМБАЙНЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ:														
-	262300 КОМБАЙНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 3,5 М	1,2,4,7,8,34	4.16	-	0.42	-	-	-	67 ----- 3.48	-	0.79	----- 0.27 0.21	3.14	-	12.2
		3,5,6,11,12,13,14,40	4.16	-	0.42	-	-	-	67 ----- 3.48	-	0.84	----- 0.27 0.22	3.08	-	12.2
		9,31,32,33,35АБ	4.16	-	0.42	-	-	-	67 ----- 3.48	-	0.72	----- 0.27 0.2	3.12	-	12.1
		10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	4.16	-	0.42	-	-	-	67 ----- 3.48	-	0.66	----- 0.27 0.19	3.09	-	12
		15,16	4.16	-	0.42	-	-	-	67 ----- 3.48	-	0.91	----- 0.27 0.24	3.09	-	12.3
	24С		4.89	-	0.48	-	-	-	67 ----- 3.55	-	0.91	----- 0.31 0.28	4.94	-	15.1
	17, 19, 20		4.16	-	0.42	-	-	-	67 ----- 3.48	-	0.99	----- 0.27 0.26	3.09	-	12.4
	21С, 25С2, 27С		4.89	-	0.43	-	-	-	67 ----- 3.55	-	0.99	----- 0.31 0.3	4.99	-	15.2
	18		4.16	-	0.42	-	-	-	67 ----- 3.48	-	1.08	----- 0.27 0.3	3.06	-	12.5
	29С		4.89	-	0.48	-	-	-	67 ----- 8.17	-	1.08	----- 0.31 0.34	4.94	-	19.9
	30С1		4.89	-	0.48	-	-	-	67 ----- 7.5	-	1.08	----- 0.31 0.34	4.91	-	19.2
	23С1-С8, 25С1		4.89	-	0.48	-	-	-	67 ----- 3.55	-	1.03	----- 0.31 0.32	4.93	-	15.2
	26С1		4.89	-	0.48	-	-	-	67 ----- 5.23	-	1.29	----- 0.31 0.4	4.91	-	17.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C						74			0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.19	-----	4.37	-	20.1
			30C1						9.03 74			0.4 0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.19	-----	4.51	-	19.5
			23C1-C8, 25C1						8.29 74			0.4 0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.13	-----	4.37	-	14.9
			26C1						3.92 74			0.37 0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.42	-----	4.54	-	17.3
			26C2						5.77 74			0.46 0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.42	-----	4.54	-	17.3
			28C1						5.77 74			0.46 0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.44	-----	4.4	-	19.5
			28C2						8.07 74			0.48 0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.44	-----	4.4	-	19.5
			30C2						8.07 74			0.48 0.36			
				4.25	-	0.86	-	-	-----	-	1.12	-----	4.38	-	19.3
			45						8.29 74			0.4 0.31			
				3.62	-	0.76	-	-	-----	-	1.43	-----	2.87	-	13
-	262402	9-25 м <sup>2</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	24.4	-	0.8	-	-	3.85 313			0.47 1.26			
									16.3			1			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	24.4	-	0.8	-	-	16.3 313			1.26			
									16.3			1.05			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	24.4	-	0.8	-	-	16.3 313			1.26			
									16.3			0.93			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	24.4	-	0.8	-	-	16.3 313			1.26			
									16.3			0.9			
				24.4	-	0.8	-	-	16.3 313			1.26			
			24C						16.3 313			1.13 1.44			
				28.7	-	0.91	-	-	-----	-	4.28	-----	19.41	-	71.2
									16.6			1.3			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20						313			1.26			
				24.4	-	0.8	-	-	16.3		4.65	1.22	12.13	-	59.5
			21C, 25C2, 27C						313			1.44			
				28.7	-	0.91	-	-	16.6		4.65	1.44	19.44	-	71.7
			18						313			1.26			
				24.4	-	0.8	-	-	16.3		5.08	1.4	12.13	-	60.1
			29C						313			1.39			
				28.7	-	0.91	-	-	16.3		5.08	1.44	19.43	-	93.9
			30C1						313			1.58			
				28.7	-	0.91	-	-	38.2		5.08	1.44	19.43	-	90.9
			23C1-C8, 25C1						313			1.58			
				28.7	-	0.91	-	-	35.1		4.84	1.44	19.45	-	72
			26C1						313			1.5			
				28.7	-	0.91	-	-	16.6		6.06	1.44	19.37	-	81.3
			26C2						313			1.86			
				28.7	-	0.91	-	-	24.4		6.06	1.44	19.37	-	81.3
			28C1						313			1.86			
				28.7	-	0.91	-	-	24.4		6.16	1.44	19.41	-	91.2
			28C2						313			1.92			
				28.7	-	0.91	-	-	34.1		6.16	1.44	19.41	-	91.2
			30C2						313			1.92			
				28.7	-	0.91	-	-	34.1		4.79	1.44	19.44	-	90.5
			45						313			1.56			
				24.4	-	0.8	-	-	35.1		6.11	1.26	12.13	-	61.6
-	262403	14-35	M <sup>2</sup>						378			1.86			
			1, 2, 4, 7, 8, 34						378			1.76			
				24.1	-	0.73	-	-	16.3		4.48	1.76	13.5	-	63.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40						378			1.39			
				24.1	-	0.73	-	-	19.7		4.76	1.76	13.55	-	64.3
			9, 31, 32, 33, 35AB						378			1.46			
				24.1	-	0.73	-	-	19.7		4.08	1.76	13.49	-	63.4
									19.7			1.3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 358Г, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	24.1	-	0.73	-	-	378 ----- 19.7	-	3.74	1.76 ----- 1.25	13.48	-	63
				24.1	-	0.73	-	-	378 ----- 19.7	-	5.16	1.76 ----- 1.58	13.53	-	64.8
			24С	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 20	-	5.16	2.01 ----- 1.81	21.6	-	77.7
			17, 19, 20	24.1	-	0.73	-	-	378 ----- 19.7	-	5.61	1.76 ----- 1.71	13.55	-	65.4
			21С, 25С2, 27С	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 20	-	5.61	2.01 ----- 1.95	21.61	-	78.3
			18	24.1	-	0.73	-	-	378 ----- 19.7	-	6.12	1.76 ----- 1.94	13.51	-	66.1
			29С	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 46.1	-	6.12	2.01 ----- 2.21	21.44	-	105
			30С1	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 42.3	-	6.12	2.01 ----- 2.01	21.24	-	101
			23С1-С8, 25С1	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 20	-	5.84	2.01 ----- 2.09	21.64	-	78.7
			26С1	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 29.5	-	7.31	2.01 ----- 2.59	21.57	-	90.1
			26С2	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 29.5	-	7.31	2.01 ----- 2.59	21.57	-	90.1
			28С1	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 41.2	-	7.43	2.01 ----- 2.67	21.57	-	102
			28С2	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 41.2	-	7.43	2.01 ----- 2.67	21.57	-	102
			30С2	28.3	-	0.83	-	-	378 ----- 42.3	-	5.78	2.01 ----- 2.17	21.62	-	101
			45	24.1	-	0.73	-	-	378 ----- 19.7	-	7.37	1.76 ----- 2.6	13.5	-	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	262500	КОМБАЙНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СЕЧЕНИЕМ 4,7-15 м <sup>2</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.8	-	1.02	-	-	85 4.42	-	1.01	0.29 0.23	2.82	-	13.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.8	-	1.02	-	-	85 4.42	-	1.08	0.29 0.24	2.84	-	13.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.8	-	1.02	-	-	85 4.42	-	0.92	0.29 0.22	2.82	-	13.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.8	-	1.02	-	-	85 4.42	-	0.85	0.29 0.21	2.8	-	13.1
			15, 16	3.8	-	1.02	-	-	85 4.42	-	1.16	0.29 0.26	2.84	-	13.5
			24С	4.46	-	1.16	-	-	85 4.5	-	1.16	0.33 0.3	4.52	-	16.1
			17, 19, 20	3.8	-	1.02	-	-	85 4.42	-	1.27	0.29 0.28	2.81	-	13.6
			21С, 25С2, 27С	4.46	-	1.16	-	-	85 4.5	-	1.27	0.33 0.32	4.59	-	16.3
			18	3.8	-	1.02	-	-	85 4.42	-	1.38	0.29 0.32	2.86	-	13.8
			29С	4.46	-	1.16	-	-	85 10.4	-	1.38	0.33 0.36	4.54	-	22.3
			30С1	4.46	-	1.16	-	-	85 9.52	-	1.38	0.33 0.36	4.52	-	21.4
			23С1-С8, 25С1	4.46	-	1.16	-	-	85 4.5	-	1.32	0.33 0.34	4.52	-	16.3
			26С1	4.46	-	1.16	-	-	85 6.63	-	1.65	0.33 0.43	4.57	-	18.9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C2							85			0.33			
			4.46	-	1.16	-	-	-	-----	-	1.65	-----	4.57	-	18.9
		28C1							6.63			0.43			
			4.46	-	1.16	-	-	-	85	-	1.68	-----	4.59	-	21.6
		28C2							9.27			0.44			
			4.46	-	1.16	-	-	-	85	-	1.68	-----	4.59	-	21.6
		30C2							9.27			0.44			
			4.46	-	1.16	-	-	-	85	-	1.31	-----	4.59	-	21.4
		45							9.52			0.36			
			3.8	-	1.02	-	-	-	85	-	1.66	-----	2.87	-	14.2
									4.42			0.43			
-	262600	КОМБАЙНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ВОС- СТАЮЩИХ ВЫРА- БОТОК (2 КВ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	17.3	-	0.55	-	-	112	-	1.33	-----	10.73	-	36.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	17.3	-	0.55	-	-	112	-	1.41	-----	10.75	-	36.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	17.3	-	0.55	-	-	5.82	-	1.21	-----	10.59	-	36
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	17.3	-	0.55	-	-	112	-	1.11	-----	10.61	-	35.9
			15, 16	17.3	-	0.55	-	-	5.82	-	1.53	-----	10.75	-	36.6
		24C							5.82			0.65			
			20.3	-	0.63	-	-	-	112	-	1.53	-----	17.06	-	46.2
		17, 19, 20							5.94			0.74			
			17.3	-	0.55	-	-	-	112	-	1.66	-----	10.67	-	36.7
		21C, 25C2, 27C							5.82			0.7			
			20.3	-	0.63	-	-	-	112	-	1.66	-----	17.07	-	46.4
		18							5.94			0.8			
			17.3	-	0.55	-	-	-	112	-	1.81	-----	10.73	-	37
									5.82			0.79			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		1.81	-----	17.06	-	54.4
									13.7			0.9			
			30C1						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		1.81	-----	17.06	-	53.2
									12.5			0.9			
			23C1-C8, 25C1						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		1.73	-----	17.15	-	46.6
									5.94			0.85			
			26C1						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		2.17	-----	17	-	49.9
									8.74			1.06			
			26C2						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		2.17	-----	17	-	49.9
									8.74			1.06			
			28C1						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		2.2	-----	17.08	-	53.5
									12.2			1.09			
			28C2						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		2.2	-----	17.08	-	53.5
									12.2			1.09			
			30C2						112			0.82			
				20.3	-	0.63	-	-	-----		1.71	-----	17.07	-	53.1
									12.5			0.89			
			45						112			0.72			
				17.3	-	0.55	-	-	-----		2.18	-----	10.68	-	37.6
									5.82			1.07			
-	262700	КОМПЛЕКСЫ ПРО-	1, 2, 4, 7,						62			0.86			
		ХОДЧЕСКИЕ ЩИ-	8, 34						-----		0.74	-----	5.17	-	20.7
		ТОВЫЕ		10.5	-	0.39	-	-	3.22			0.68			
		(ЩПК-3, 5)													
			3, 5, 6, 11,						62			0.86			
			12, 13, 14,						-----		0.78	-----	5.2	-	20.8
			40						3.22			0.71			
			9, 31, 32,						62			0.86			
			33, 35АБ						-----		0.67	-----	5.18	-	20.6
				10.5	-	0.39	-	-	3.22			0.64			
			10, 35ВГ,						62			0.86			
			36, 37, 38,						-----		0.61	-----	5.17	-	20.5
			39, 41, 42,						3.22			0.61			
			43, 44												
			15, 16						62			0.86			
				10.5	-	0.39	-	-	-----		0.85	-----	5.17	-	20.5
									3.22			0.77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	0.85	-----	7.51	-	24.1
									3.29			0.81			
			17, 19, 20						62			0.86			
				10.5	-	0.39	-	-	-----	-	0.92	-----	5.14	-	21
									3.22			0.83			
			21C, 25C2, 27C						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	0.92	-----	7.58	-	24.3
									3.29			0.87			
			18						62			0.86			
				10.5	-	0.39	-	-	-----	-	1	-----	5.14	-	21.2
									3.22			0.95			
			29C						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	1	-----	7.51	-	28.7
									7.56			0.99			
			30C1						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	1	-----	7.53	-	28.1
									6.94			0.99			
			23C1-C8, 25C1						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	0.96	-----	7.57	-	24.4
									3.29			0.94			
			26C1						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	1.2	-----	7.56	-	26.4
									4.84			1.16			
			26C2						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	1.2	-----	7.56	-	26.4
									4.84			1.16			
			28C1						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	1.22	-----	7.58	-	28.4
									6.76			1.2			
			28C2						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	1.22	-----	7.58	-	28.4
									6.76			1.2			
			30C2						62			0.9			
				11.2	-	0.44	-	-	-----	-	0.95	-----	7.5	-	28
									6.94			0.97			
			45						62			0.86			
				10.5	-	0.39	-	-	-----	-	1.21	-----	5.21	-	21.8
									3.22			1.27			

ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ВЫРАБОТК:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	262800	КОМПЛЕКСЫ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ ЗА ОПАЛУБКУ	1,2,4,7,8,34	1.25	-	0.16	-	-	-	1043 ----- 12.5	0.82	0.14 ----- 0.11	1.46	-	16.3
			3,5,6,11,12,13,14,40	1.25	-	0.16	-	-	-	1043 ----- 12.5	0.87	0.14 ----- 0.12	1.4	-	16.3
			9,31,32,33,35АБ	1.25	-	0.16	-	-	-	1043 ----- 12.5	0.75	0.14 ----- 0.1	1.44	-	16.2
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	1.25	-	0.16	-	-	-	1043 ----- 12.5	0.69	0.14 ----- 0.1	1.4	-	16.1
			15,16	1.25	-	0.16	-	-	-	1043 ----- 12.5	0.95	0.14 ----- 0.13	14.1	-	16.4
			24С	1.6	-	0.18	-	-	-	1043 ----- 25	0.95	0.18 ----- 0.16	2.51	-	30.4
			17,19,20	1.25	-	0.16	-	-	-	1043 ----- 12.5	1.03	0.14 ----- 0.14	1.42	-	16.5
			21С,25С2,27С	1.6	-	0.18	-	-	-	1043 ----- 25	1.03	0.18 ----- 0.18	2.51	-	30.5
			18	1.25	-	0.16	-	-	-	1043 ----- 12.5	1.12	0.14 ----- 0.15	1.42	-	16.6
			29С	1.6	-	0.18	-	-	-	1043 ----- 41.7	1.12	0.18 ----- 0.2	2.5	-	47.3
			30С1	1.6	-	0.18	-	-	-	1043 ----- 36.5	1.12	0.18 ----- 0.2	2.5	-	42.1
			23С1-С8, 25С1	1.6	-	0.18	-	-	-	1043 ----- 25	1.07	0.18 ----- 0.19	2.46	-	30.5
			26С1	1.6	-	0.18	-	-	-	1043 ----- 32.3	1.34	0.18 ----- 0.23	2.45	-	38.1
			26С2	1.6	-	0.18	-	-	-	1043 ----- 32.3	1.34	0.18 ----- 0.23	2.45	-	38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28С1		1.6	-	0.18	-	-	-	1043	1.36	0.18	2.52	-	42.4
										36.5		0.24			
		28С2		1.6	-	0.18	-	-	-	1043	1.36	0.18	2.52	-	42.4
										36.5		0.24			
		30С2		1.6	-	0.18	-	-	-	1043	1.06	0.18	2.47	-	42
										36.5		0.19			
		45		1.25	-	0.16	-	-	-	1043	1.35	0.14	1.43	-	16.9
										12.5		0.21			
-	262900	МАШИНЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ БЕТОННОЙ КРЕПИ МЕТОДОМ НАБРЫЗГ-БЕТОНА НА ПОВЕРХНОСТЬ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И УКЛАДКИ БЕТОНА ЗА ОПАЛУБКУ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.35	0.79	1.69	-	6.16
									1.14	0.6		0.62			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.37	0.79	1.69	-	6.22
									1.14	0.6		0.66			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.32	0.79	1.69	-	6.1
									1.14	0.6		0.59			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.29	0.79	1.69	-	6.04
									1.14	0.6		0.56			
			15, 16	1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.4	0.79	1.69	-	6.3
									1.14	0.6		0.71			
		24С		2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.4	1.33	3.96	-	10.8
									1.17	1.2		1.2			
		17, 19, 20		1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.44	0.79	1.69	-	6.4
									1.14	0.6		0.77			
		21С, 25С2, 27С		2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.44	1.33	3.93	-	10.9
									1.17	1.2		1.29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.48	0.79	1.69	-	6.54
									1.14	0.6		0.87			
			29C	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.48	1.33	4.01	-	13.5
									2.68	2		1.46			
			30C1	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.48	1.33	3.98	-	13
									2.46	1.75		1.46			
			23C1-C8, 25C1	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.45	1.33	3.93	-	11
									1.17	1.2		1.38			
			26C1	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.57	1.33	3.97	-	12.4
									1.72	1.55		1.72			
			26C2	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.57	1.33	3.97	-	12.4
									1.72	1.55		1.72			
			28C1	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.58	1.33	3.93	-	13.3
									2.4	1.75		1.77			
			28C2	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.58	1.33	3.93	-	13.3
									2.4	1.75		1.77			
			30C2	2.58	-	0.29	-	-	22	50	0.45	1.33	3.93	-	12.9
									2.46	1.75		1.44			
			45	1.5	-	0.26	-	-	22	50	0.57	0.79	1.69	-	6.93
									1.14	0.6		1.17			
-	263000	ПНЕВМОБЕТОНО- МАШИНЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ НА- БРЫЗГБЕТОННОЙ КРЕПИ ДЛЯ УК- ЛАДКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ ЗА ОПАЛУБ- КУ И ТАМПОНАЖА ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА	1,2,4,7, 8,34	1.56	-	0.07	-	-	-	14	0.01	-	1.78	-	3.59
										0.17					
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.56	-	0.07	-	-	-	14	0.01	-	1.78	-	3.59
										0.17					
			9,31,32, 33,35АБ	1.56	-	0.07	-	-	-	14	0.01	-	1.78	-	3.59
										0.17					
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.56	-	0.07	-	-	-	14	0.01	-	1.78	-	3.59
										0.17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	1.56	-	0.07	-	-	-	14 0.17	0.01	-	1.78	-	3.59
			24С	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.34	0.01	-	4.18	-	7.3
			17, 19, 20	1.56	-	0.07	-	-	-	14 0.17	0.01	-	1.78	-	3.59
			21С, 25С2, 27С	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.34	0.01	-	4.18	-	7.3
			18	1.56	-	0.07	-	-	-	14 0.17	0.01	-	1.78	-	3.59
			29С	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.56	0.01	-	4.18	-	7.52
			30С1	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.49	0.01	-	4.18	-	7.45
			23С1-С8, 25С1	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.34	0.01	-	4.18	-	7.3
			26С1	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.43	0.01	-	4.18	-	7.39
			26С2	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.43	0.01	-	4.18	-	7.39
			28С1	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.49	0.01	-	4.18	-	7.45
			28С2	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.49	0.01	-	4.18	-	7.45
			30С2	2.69	-	0.08	-	-	-	14 0.49	0.01	-	4.18	-	7.45
			45	1.56	-	0.07	-	-	-	14 0.17	0.01	-	1.78	-	3.59
-	263100	НАСОСЫ ДЛЯ ТАМПОНАЖА ЗАК- РЕПНОГО ПРОС- ТРАНСТВА, ПО-	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.68	-	0.21	-	-	30 1.56	-	0.47	-	0.72	-	3.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ДАЧА 32. М <sup>3</sup> /ч, ДАВЛЕНИЕ НАГ- НЕТАНИЯ 4 МПА			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.68	-	0.21	-	-	30 ----- 1.56	-	0.5	-	0.72	-	3.67
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.68	-	0.21	-	-	30 ----- 1.56	-	0.43	-	0.72	-	3.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.68	-	0.21	-	-	30 ----- 1.56	-	0.4	-	0.72	-	3.57
			24С	0.68	-	0.21	-	-	30 ----- 1.56	-	0.55	-	0.72	-	3.72
			17, 19, 20	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 1.59	-	0.55	-	1.68	-	5.23
			21С, 25С2, 27С	0.68	-	0.21	-	-	30 ----- 1.59	-	0.59	-	0.72	-	3.76
			18	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 1.59	-	0.59	-	1.68	-	5.27
			29С	0.68	-	0.21	-	-	30 ----- 1.56	-	0.65	-	0.72	-	3.82
			30С1	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 3.66	-	0.65	-	1.68	-	7.4
			23С1-С8, 25С1	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 3.36	-	0.65	-	1.68	-	7.1
			26С1	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 1.59	-	0.62	-	1.68	-	5.3
			26С2	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 2.34	-	0.77	-	1.68	-	6.2
			28С1	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 2.34	-	0.77	-	1.68	-	6.2
			28С2	1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 3.27	-	0.79	-	1.68	-	7.15
				1.18	-	0.23	-	-	30 ----- 3.27	-	0.79	-	1.68	-	7.15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	1.18	-	0.23	-	-	30	-	0.61	-	1.68	-	7.06
									3.36						
			45	0.68	-	0.21	-	-	30	-	0.78	-	0.72	-	3.95
									1.56						
			КРАНЫ ШАХТНЫЕ (ТЮБИНГО-УКЛАД- ЧИКИ):												
-	263201	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.08	-	0.17	-	-	5	-	0.08	0.52	7.1	-	15.1
									0.26			0.41			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.08	-	0.17	-	-	5	-	0.08	0.52	7.18	-	15.2
									0.26			0.43			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.08	-	0.17	-	-	5	-	0.07	0.52	7.13	-	15.1
									0.26			0.39			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.08	-	0.17	-	-	5	-	0.07	0.52	7.15	-	15.1
									0.26			0.37			
			15, 16	7.08	-	0.17	-	-	5	-	0.09	0.52	7.13	-	15.2
									0.26			0.47			
			24С	9.07	-	0.19	-	-	5	-	0.09	0.65	12.39	-	22.6
									0.27			0.59			
			17, 19, 20	7.08	-	0.17	-	-	5	-	0.1	0.52	7.19	-	15.3
									0.26			0.5			
			21С, 25С2, 27С	9.07	-	0.19	-	-	5	-	0.1	0.65	12.44	-	22.7
									0.27			0.63			
			18	7.08	-	0.17	-	-	5	-	0.11	0.52	7.11	-	15.3
									0.26			0.57			
			29С	9.07	-	0.19	-	-	5	-	0.11	0.65	12.5	-	23.2
									0.61			0.72			
			30С1	9.07	-	0.19	-	-	5	-	0.11	0.65	12.45	-	23.1
									0.56			0.72			
			23С1-С8, 25С1	9.07	-	0.19	-	-	5	-	0.1	0.65	12.39	-	22.7
									0.27			0.68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	9.07	-	0.19	-	-	5 ----- 0.39	-	0.13	0.65 ----- 0.84	12.38	-	23
			26C2	9.07	-	0.19	-	-	5 ----- 0.39	-	0.13	0.65 ----- 0.84	12.38	-	23
			28C1	9.07	-	0.19	-	-	5 ----- 0.55	-	0.13	0.65 ----- 0.87	12.39	-	23.2
			28C2	9.07	-	0.19	-	-	5 ----- 0.55	-	0.13	0.65 ----- 0.87	12.39	-	23.2
			30C2	9.07	-	0.19	-	-	5 ----- 0.56	-	0.1	0.65 ----- 0.7	12.38	-	23
			45	7.08	-	0.17	-	-	5 ----- 0.26	-	0.13	0.52 ----- 0.77	7.19	-	15.6
-	263202 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34		7.02	-	0.12	-	-	746 ----- 8.95		0.59	0.52 ----- 0.41	7.11	-	24.2
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		7.02	-	0.12	-	-	746 ----- 8.95		0.63	0.52 ----- 0.43	7.05	-	24.2
		9, 31, 32, 33, 35Ab		7.02	-	0.12	-	-	746 ----- 8.95		0.54	0.52 ----- 0.39	7.08	-	24.1
		10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		7.02	-	0.12	-	-	746 ----- 8.95		0.5	0.52 ----- 0.37	7.04	-	24
				7.02	-	0.12	-	-	746 ----- 8.95		0.68	0.52 ----- 0.47	7.06	-	24.3
			24C	8.99	-	0.14	-	-	746 ----- 17.9		0.68	0.65 ----- 0.59	12.3	-	40.6
			17, 19, 20	7.02	-	0.12	-	-	746 ----- 8.95		0.74	0.52 ----- 0.5	7.07	-	24.4
			21C, 25C2, 27C	8.99	-	0.14	-	-	746 ----- 17.9		0.74	0.65 ----- 0.63	12.3	-	40.7
			18	7.02	-	0.12	-	-	746 ----- 8.95		0.81	0.52 ----- 0.57	7.13	-	24.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			29С						746			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.81	-----	12.44	-	52.9
									29.8			0.72			
			30С1						746			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.81	-----	12.44	-	49.2
									26.1			0.72			
			23С1-С8, 25С1						746			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.77	-----	12.42	-	40.9
									17.9			0.68			
			26С1						746			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.97	-----	12.26	-	46.3
									23.1			0.84			
			26С2						746			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.97	-----	12.26	-	46.3
									23.1			0.84			
			28С1						746			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.98	-----	12.42	-	49.5
									26.1			0.87			
			28С2						746			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.98	-----	12.42	-	49.5
									26.1			0.87			
			30С2						796			0.65			
				8.99	-	0.14	-	-	-----		0.77	-----	12.3	-	49
									26.1			0.7			
			45						746			0.52			
				7.02	-	0.12	-	-	-----		0.98	-----	7.06	-	24.9
									8.95			0.77			
-	263300	ТЮБИНГ	ОУКЛАД-	1.2,4,7,					11			0.52			
		ЧИКИ	(ТУ-3)	8,34	3.53	-	0.15	-	-----		0.17	-----	4.01	-	8.84
									0.57			0.41			
									11			0.52			
									0.57			0.43			
									11			0.52			
									0.57			0.39			
									11			0.52			
									0.57			0.37			
									11			0.52			
									0.57			0.47			
									11			0.65			
									0.58			0.59			
			24С						-----		0.2	-----	7.04	-	13.1
				4.52	-	0.17	-	-	-----		0.2	-----	7.04	-	13.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	3.53	-	0.15	-	-	11	-	0.22	0.52	4.01	-	8.98
			21С, 25С2, 27С	4.52	-	0.17	-	-	0.57 11	-	0.22	0.5 0.65	6.98	-	13.1
			18	3.53	-	0.15	-	-	0.58 11	-	0.24	0.63 0.52	4.01	-	9.07
			29С	4.52	-	0.17	-	-	0.57 11	-	0.24	0.57 0.65	7.01	-	14
			30С1	4.52	-	0.17	-	-	1.34 11	-	0.24	0.72 0.65	7.02	-	13.9
			23С1-С8 25С1	4.52	-	0.17	-	-	1.23 11	-	0.23	0.72 0.65	7.02	-	13.2
			26С1	4.52	-	0.17	-	-	0.58 11	-	0.29	0.68 0.65	7.02	-	13.7
			26С2	4.52	-	0.17	-	-	0.86 11	-	0.29	0.84 0.65	7.02	-	13.7
			28С1	4.52	-	0.17	-	-	0.86 11	-	0.29	0.84 0.65	7.05	-	14.1
			28С2	4.52	-	0.17	-	-	1.2 11	-	0.29	0.87 0.65	7.05	-	14.1
			30С2	4.52	-	0.17	-	-	1.2 11	-	0.22	0.87 0.65	6.96	-	13.8
			45	3.53	-	0.15	-	-	1.23 11	-	0.29	0.7 0.52	4.01	-	9.32
									0.57			0.77			
		ВАГОНЕТКИ ТНЫЕ; 263401 1 м <sup>3</sup>	I"АХ-												
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.18
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.1	-	0.17
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.1	-	0.17
			15, 16	0.06	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.18
			24С	0.08	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.27
			17, 19, 20	0.06	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.18
			21С, 25С2, 27С	0.08	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.27
			18	0.06	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.18
			29С	0.08	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.27
			30С1	0.08	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.27
			23С1-С8, 25С1	0.08	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.27
			26С1	0.08	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.28
			26С2	0.08	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.28
			28С1	0.08	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.28
			28С2	0.08	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.28
			30С2	0.08	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	0.06	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.1	-	0.19
-	263402	2,5 М <sup>3</sup>	1,2,4,7, 8,34	0.12	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.24
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.12	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.24
			9,31,32, 33,35АБ	0.12	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.1	-	0.23
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.12	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.1	-	0.23
			15,16	0.12	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.24
			24С	0.16	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.35
			17,19,20	0.12	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.24
			21С,25С2, 27С	0.16	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.35
			18	0.12	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.1	-	0.24
			29С	0.16	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.35
			30С1	0.16	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.35
			23С1-С8, 25С1	0.16	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.35
			26С1	0.16	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.36
			26С2	0.16	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.16	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.36
			28C2	0.16	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.17	-	0.36
			30C2	0.16	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.17	-	0.35
			45	0.12	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.1	-	0.25
-	263403	3,3 м <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.15	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.11	-	0.28
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.15	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.11	-	0.28
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.15	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.11	-	0.27
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.15	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.11	-	0.27
			15, 16	0.15	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.11	-	0.28
			24C	0.2	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.19	-	0.41
			17, 19, 20	0.15	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.11	-	0.28
			21C, 25C2, 27C	0.2	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.19	-	0.41
			18	0.15	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.11	-	0.28
			29C	0.2	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.19	-	0.41
			30C1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.19	-	0.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.19	-	0.41
			26С1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.19	-	0.42
			26С2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.19	-	0.42
			28С1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.19	-	0.42
			28С2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.19	-	0.42
			30С2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.19	-	0.41
			45	0.15	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.11	-	0.29
	263500	ЛЕБЕДКИ ШАХ- ТНЫЕ МАНЕВРО- ВЫЕ ДЛЯ ОТКАТ- КИ ВАГОНЕТОК ДО ПЕРВОЙ РАЗ- МИНОВКИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.31	-	0.19	-	-	5 ----- 0.26	-	0.09	-	0.45	-	1.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.31	-	0.19	-	-	5 ----- 0.26	-	0.09	-	0.45	-	1.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.31	-	0.19	-	-	5 ----- 0.26	-	0.08	-	0.45	-	1.29
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.31	-	0.19	-	-	5 ----- 0.26	-	0.07	-	0.45	-	1.28
			15, 16	0.31	-	0.19	-	-	5 ----- 0.26	-	0.1	-	0.45	-	1.31
			24С	0.4	-	0.21	-	-	5 ----- 0.27	-	0.1	-	0.79	-	1.77
			17, 19, 20	0.31	-	0.19	-	-	5 ----- 0.26	-	0.11	-	0.45	-	1.32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2						5						
			27C	0.4	-	0.21	-	-	0.27	-	0.11	-	0.79	-	1.78
			18						5						
				0.31	-	0.19	-	-	0.26	-	0.12	-	0.45	-	1.33
			29C						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.61	-	0.12	-	0.79	-	2.13
			30C1						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.56	-	0.12	-	0.79	-	2.01
			23C1-C8, 25C1						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.27	-	0.11	-	0.79	-	1.78
			26C1						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.39	-	0.14	-	0.79	-	1.93
			26C2						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.39	-	0.14	-	0.79	-	1.93
			28C1						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.55	-	0.14	-	0.79	-	2.09
			28C2						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.55	-	0.14	-	0.79	-	2.09
			30C2						5						
				0.4	-	0.21	-	-	0.56	-	0.11	-	0.79	-	2.07
			45						5						
				0.31	-	0.19	-	-	0.26	-	0.14	-	0.45	-	1.35

РАЗДЕЛ 27. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК СПЕЦИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ

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

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ, ТРУБОБУРЫ,  
НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ, КОМПЛЕКСЫ  
ГЛИНОРАСТВОРНЫЕ, УЗЛЫ ТАМПОНАЖНЫЕ

УСТАНОВКИ РОТОР-  
НОГО БУРЕНИЯ  
ДЛЯ ЗАМОРАЖИВАЮ-  
ЩИХ СКВАЖИН ГЛУ-  
БИНОЙ:

-	270101	ДО 100 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.09	-	0.74	-	2.54
									0.88						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.09	-	0.74	-	2.54
									0.88						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.09	-	0.74	-	2.54
									0.88						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.1	-	0.74	-	2.55
									0.88						
			15, 16	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.1	-	0.74	-	2.55
									0.88						
			24С	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.13	-	1.22	-	3.17
									0.9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.1	-	0.74	-	2.55
									0.88						
			21С, 25С2, 27С	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.13	-	1.22	-	3.17
									0.9						
			18	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.13	-	0.74	-	2.58
									0.88						
			29С	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.15	-	1.22	-	4.36
									2.07						
			30С1	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.15	-	1.22	-	4.19
									1.9						
			23С1-С8, 25С1	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.14	-	1.22	-	3.18
									0.9						
			26С1	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.16	-	1.22	-	3.63
									1.33						
			26С2	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.16	-	1.22	-	3.63
									1.33						
			28С1	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.17	-	1.22	-	4.16
									1.85						
			28С2	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.17	-	1.22	-	4.16
									1.85						
			30С2	0.61	-	0.31	-	-	17	-	0.16	-	1.22	-	4.2
									1.9						
			45	0.52	-	0.31	-	-	17	-	0.21	-	0.74	-	2.66
									0.88						
3662317001	270102	ДО 350 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.81	-	0.33	-	-	50	-	0.09	-	2.89	-	9.72
									2.6						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.81	-	0.33	-	-	50	-	0.09	-	2.89	-	9.72
									2.6						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.81	-	0.33	-	-	50	-	0.09	-	2.89	-	9.72
									2.6						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	3.81	-	0.33	-	-	50 ----- 2.6	-	0.1	-	2.89	-	9.73
				3.81	-	0.33	-	-	50 ----- 2.6	-	0.1	-	2.89	-	9.73
			24С	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 2.65	-	0.13	-	4.79	-	12.4
			17,19,20	3.81	-	0.33	-	-	50 ----- 2.6	-	0.1	-	2.89	-	9.73
			21С,25С2, 27С	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 2.65	-	0.13	-	4.79	-	12.4
			18	3.81	-	0.33	-	-	50 ----- 2.6	-	0.13	-	2.89	-	9.76
			29С	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 6.1	-	0.15	-	4.82	-	15.9
			30С1	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 5.6	-	0.15	-	4.82	-	15.4
			23С1-С8, 25С1	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 2.65	-	0.14	-	4.78	-	12.4
			26С1	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 3.9	-	0.16	-	4.81	-	13.7
			26С2	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 3.9	-	0.16	-	4.81	-	13.7
			28С1	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 5.45	-	0.17	-	4.75	-	15.2
			28С2	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 5.45	-	0.17	-	4.75	-	15.2
			30С2	4.5	-	0.33	-	-	50 ----- 5.6	-	0.16	-	4.81	-	15.4
			45	3.81	-	0.33	-	-	50 ----- 2.6	-	0.21	-	2.89	-	9.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3662117701	270103	ДО 700 М	1,2,4,7, 8,34	4.64	-	0.45	-	-	129 6.71	-	0.09	-	3.01	-	14.9
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	4.64	-	0.45	-	-	129 6.71	-	0.09	-	3.01	-	14.9
			9,31,32, 33,35АБ	4.64	-	0.45	-	-	129 6.71	-	0.09	-	3.01	-	14.9
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	4.64	-	0.45	-	-	129 6.71	-	0.1	-	3	-	14.9
			15,16	4.64	-	0.45	-	-	129 6.71	-	0.1	-	3	-	14.9
			24С	5.48	-	0.45	-	-	129 6.84	-	0.13	-	5	-	17.9
			17,19,20	4.64	-	0.45	-	-	129 6.71	-	0.1	-	3	-	14.9
			21С,25С2, 27С	5.48	-	0.45	-	-	129 6.84	-	0.13	-	5	-	17.9
			18	4.64	-	0.45	-	-	129 6.71	-	0.13	-	2.97	-	14.9
			29С	5.48	-	0.45	-	-	129 15.7	-	0.15	-	5.02	-	26.8
			30С1	5.48	-	0.45	-	-	129 14.4	-	0.15	-	5.02	-	25.5
			23С1-С8, 25С1	5.48	-	0.45	-	-	129 6.84	-	0.14	-	4.99	-	17.9
			26С1	5.48	-	0.45	-	-	129 10.1	-	0.16	-	5.01	-	21.2
			26С2	5.48	-	0.45	-	-	129 10.1	-	0.16	-	5.01	-	21.2
			28С1	5.48	-	0.45	-	-	129 14.1	-	0.17	-	5	-	25.2

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	5.48	-	0.45	-	-	129	-	0.17	-	5	-	25.2
									14.1						
			30C2	5.48	-	0.45	-	-	129	-	0.16	-	5.01	-	25.5
									14.4						
			45	4.64	-	0.45	-	-	129	-	0.21	-	2.99	-	15
									6.71						
-	270104 ДО 2000 М		1, 2, 4, 7, 8, 34	5.56	-	0.43	-	-	68	-	0.09	-	3.58	-	13.2
									3.54						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.56	-	0.43	-	-	68	-	0.09	-	3.58	-	13.2
									3.54						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.56	-	0.43	-	-	68	-	0.09	-	3.58	-	13.2
									3.54						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.56	-	0.43	-	-	68	-	0.1	-	3.57	-	13.2
									3.54						
			15, 16	5.56	-	0.43	-	-	68	-	0.1	-	3.57	-	13.2
									3.54						
			24C	6.58	-	0.43	-	-	68	-	0.13	-	5.86	-	16.6
									3.6						
			17, 19, 20	5.56	-	0.43	-	-	68	-	0.1	-	3.57	-	13.2
									3.54						
			21C, 25C2, 27C	6.58	-	0.43	-	-	68	-	0.13	-	5.86	-	16.6
									3.6						
			18	5.56	-	0.43	-	-	68	-	0.13	-	3.54	-	13.2
									3.54						
			29C	6.58	-	0.43	-	-	68	-	0.15	-	5.94	-	21.4
									8.3						
			30C1	6.58	-	0.43	-	-	68	-	0.15	-	5.92	-	20.7
									7.62						
			23C1-C8, 25C1	6.58	-	0.43	-	-	68	-	0.14	-	5.85	-	16.6
									3.6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			2601						68							
				6.58	-	0.43	-	-	5.3	-	0.16	-	5.93	-	18.4	
			2602						68							
				6.58	-	0.43	-	-	5.3	-	0.16	-	5.93	-	18.4	
			2801						68							
				6.58	-	0.43	-	-	7.41	-	0.17	-	5.91	-	20.5	
			2802						68							
				6.58	-	0.43	-	-	7.41	-	0.17	-	5.91	-	20.5	
			3002						68							
				6.58	-	0.43	-	-	7.62	-	0.16	-	5.91	-	20.7	
			45						68							
				5.56	-	0.43	-	-	3.54	-	0.21	-	3.56	-	13.3	
			ТУРБОБУРЫ													
3664134001	270201	ОДНОСЕКЦИОННЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33	
			15, 16	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33	
			24С	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46	
			17, 19, 20	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33	
			21С, 25С2, 27С	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46	

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33
			29C	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			30C1	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			23C1-C8, 25C1	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			26C1	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			26C2	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			28C1	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			28C2	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			30C2	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.46
			45	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.33
-	270202	ДВУХСЕКЦИОННЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.42
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.42
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.42
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.42
			15, 16	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			17,19,20	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	0,42
			21C,25C2, 27C	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			18	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	0,42
			29C	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			30C1	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			23C1-C8, 25C1	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			26C1	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			26C2	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			28C1	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			28C2	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			30C2	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	-	0,56
			45	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	0,42
-	270203	ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ	1,2,4,7, 8,34	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	0,55
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.55
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.55
			15, 16	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.55
			24С	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			17, 19, 20	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.55
			21С, 25С2, 27С	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			18	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.55
			29С	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			30С1	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			23С1-С8 25С1	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			26С1	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			26С2	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			28С1	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			28С2	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72
			30С2	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	0.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	0.55
3661811112	270301	НАССЫ ГРЯЗЕ- ВЫЕ, ПОДАЧА 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ 15,7-5,88 МПА (160-60 КГС/СМ <sup>2</sup> )	1,2,4,7, 8,34	0.11	-	0.17	-	-	55 ----- 2.86	-	0.03	-	0.32	-	3.49
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.11	-	0.17	-	-	55 ----- 2.86	-	0.03	-	0.32	-	3.49
			9,31,32, 33,35АБ	0.11	-	0.17	-	-	55 ----- 2.86	-	0.03	-	0.32	-	3.49
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.11	-	0.17	-	-	55 ----- 2.86	-	0.03	-	0.32	-	3.49
			24С	0.12	-	0.17	-	-	55 ----- 2.92	-	0.04	-	0.53	-	3.78
			17,19,20	0.11	-	0.17	-	-	55 ----- 2.86	-	0.03	-	0.32	-	3.49
			21С,25С2, 27С	0.12	-	0.17	-	-	55 ----- 2.92	-	0.04	-	0.53	-	3.78
			18	0.11	-	0.17	-	-	55 ----- 2.86	-	0.04	-	0.32	-	3.5
			29С	0.12	-	0.17	-	-	55 ----- 6.71	-	0.05	-	0.53	-	7.58
			30С1	0.12	-	0.17	-	-	55 ----- 6.16	-	0.05	-	0.53	-	7.03
			23С1-С8, 25С1	0.12	-	0.17	-	-	55 ----- 2.92	-	0.04	-	0.53	-	3.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С1	0.12	-	0.17	-	-	55	-	0.05	-	0.53	-	5.16
									4.29						
			26С2	0.12	-	0.17	-	-	55	-	0.05	-	0.53	-	5.16
									4.29						
			28С1	0.12	-	0.17	-	-	55	-	0.05	-	0.53	-	6.88
									6						
			28С2	0.12	-	0.17	-	-	55	-	0.05	-	0.53	-	6.88
									6						
			30С2	0.12	-	0.17	-	-	55	-	0.05	-	0.53	-	7.03
									6.16						
			45	0.11	-	0.17	-	-	55	-	0.07	-	0.32	-	3.53
									2.86						
		КОМПЛЕКСЫ ГЛИНО- РАСТВОРНЫЕ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОЙ РАБОТЕ БУРОВЫХ УСТАНОВОК:													
3600000000	270401	Одной	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.4	0.5	0.29	-	-	73	-	0.03	-	0.21	-	5.27
					0.54				3.8						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.4	0.5	0.29	-	-	73	-	0.03	-	0.21	-	5.27
					0.54				3.8						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.4	0.5	0.29	-	-	73	-	0.03	-	0.21	-	5.27
					0.54				3.8						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	0.5	0.29	-	-	73	-	0.03	-	0.21	-	5.27
					0.54				3.8						
			15, 16	0.4	0.5	0.29	-	-	73	-	0.03	-	0.21	-	5.27
					0.54				3.8						
			24С	0.47	0.5	0.29	-	-	73	-	0.04	-	0.35	-	5.56
					0.54				3.87						
			17, 19, 20	0.4	0.5	0.29	-	-	73	-	0.03	-	0.21	-	5.27
					0.54				3.8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.47	0.5	0.29	-	-	73	-	0.04	-	0.35	-	5.56
			18	0.4	0.54 0.5	0.29	-	-	3.87 73	-	0.04	-	0.21	-	5.28
			29С	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	3.8 73	-	0.05	-	0.44	-	10.7
			30С1	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	8.91 73	-	0.05	-	0.35	-	9.88
			23С1-С8, 25С1	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	8.18 73	-	0.04	-	0.35	-	5.56
			26С1	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	3.87 73	-	0.05	-	0.35	-	7.39
			26С2	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	5.69 73	-	0.05	-	0.35	-	7.39
			28С1	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	5.69 73	-	0.05	-	0.35	-	9.66
			28С2	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	7.96 73	-	0.05	-	0.35	-	9.66
			30С2	0.47	0.54 0.5	0.29	-	-	7.96 73	-	0.05	-	0.35	-	9.88
			45	0.4	0.54 0.5	0.29	-	-	8.18 73	-	0.07	-	0.21	-	5.31
3600000000	270402	ДВУХ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.51	0.54 0.5	0.48	-	-	3.8 128	-	0.03	-	0.28	-	8.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.51	0.54 0.5	0.48	-	-	6.66 128	-	0.03	-	0.28	-	8.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.51	0.54 0.5	0.48	-	-	6.66 128	-	0.03	-	0.28	-	8.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.51	0.54 0.5	0.48	-	-	6.66 128	-	0.03	-	0.28	-	8.5
					0.54				6.66						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		0.5				128						
				0.51	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.28	-	8.5
					0.54				6.66						
			24C		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.04	-	0.46	-	8.9
					0.54				6.78						
			17, 19, 20		0.5				128						
				0.51	-----	0.48	-	-	-----	-	0.03	-	0.28	-	8.5
					0.54				6.66						
			21C, 25C2, 27C		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.04	-	0.46	-	8.9
					0.54				6.78						
			18		0.5				128						
				0.51	-----	0.48	-	-	-----	-	0.04	-	0.28	-	8.51
					0.54				6.66						
			29C		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.05	-	0.43	-	17.7
					0.54				15.6						
			30C1		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.05	-	0.53	-	16.5
					0.54				14.3						
			23C1-C8, 25C1		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.04	-	0.46	-	8.9
					0.54				6.78						
			26C1		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.05	-	0.45	-	12.1
					0.54				9.98						
			26C2		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.05	-	0.45	-	12.1
					0.54				9.98						
			28C1		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.05	-	0.43	-	16.1
					0.54				14						
			28C2		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.05	-	0.43	-	16.1
					0.54				14						
			30C2		0.5				128						
				0.6	-----	0.48	-	-	-----	-	0.05	-	0.53	-	16.5
					0.54				14.3						
			45		0.5				128						
				0.51	-----	0.48	-	-	-----	-	0.07	-	0.28	-	8.54
					0.54				6.66						
3600000000 270403 TPEX			1, 2, 4, 7, 8, 34		0.5				187						
				0.66	-----	0.64	-	-	-----	-	0.03	-	0.41	-	12
					0.54				9.72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.66	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.72	-	0.03	-	0.41	-	12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.66	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.72	-	0.03	-	0.41	-	12
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.66	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.72	-	0.03	-	0.41	-	12
			15, 16	0.66	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.72	-	0.03	-	0.41	-	12
			24С	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.91	-	0.04	-	0.69	-	12.6
			17, 19, 20	0.66	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.72	-	0.03	-	0.41	-	12
			21С, 25С2, 27С	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.91	-	0.04	-	0.69	-	12.6
			18	0.66	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.72	-	0.04	-	0.4	-	12
			29С	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 22.8	-	0.05	-	0.69	-	25.5
			30С1	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 20.9	-	0.05	-	0.69	-	23.6
			23С1-С8, 25С1	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 9.91	-	0.04	-	0.69	-	12.6
			26С1	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 14.6	-	0.05	-	0.69	-	17.3
			26С2	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 14.6	-	0.05	-	0.69	-	17.3
			28С1	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	187 ----- 20.4	-	0.05	-	0.69	-	23.1
			28С2	0.78	0.5 ----- 0.54	0.64	-	-	87 ----- 20.4	-	0.05	-	0.69	-	23.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		0.5				187						
				0.78	-----	0.64	-	-	-----	-	0.05	-	0.69	-	23.6
					0.54				20.9						
			45		0.5				187						
				0.66	-----	0.64	-	-	-----	-	0.07	-	0.37	-	12
					0.54				9.72						
		УЗЛЫ ТАМПОНАЖ- НЫЕ:													
3600000000	270501	НА 1 НАСОС С ГЛИНОМЕШАЛКОЙ И КОНВЕЙЕРОМ	1.2,4,7, 8,34	0.16	-	0.05	-	-	17		0.03	-	0.09	-	1.21
									0.88						
			3.5,6,11, 12,13,14, 40	0.16	-	0.05	-	-	17		0.03	-	0.09	-	1.21
									0.88						
			9.31,32, 33,35АБ	0.16	-	0.05	-	-	17		0.03	-	0.09	-	1.21
									0.88						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.16	-	0.05	-	-	17		0.03	-	0.09	-	1.21
									0.88						
			15,16	0.16	-	0.05	-	-	17		0.03	-	0.09	-	1.21
									0.88						
			24С	0.19	-	0.05	-	-	17		0.04	-	0.15	-	1.33
									0.9						
			17,19,20	0.16	-	0.05	-	-	17		0.03	-	0.09	-	1.21
									0.88						
			21С,25С2, 27С	0.19	-	0.05	-	-	17		0.04	-	0.15	-	1.33
									0.9						
			18	0.16	-	0.05	-	-	17		0.04	-	0.09	-	1.22
									0.88						
			29С	0.19	-	0.05	-	-	17		0.05	-	0.15	-	2.51
									2.07						
			30С1	0.19	-	0.05	-	-	17		0.05	-	0.15	-	2.34
									1.9						
			23С1-С8, 25С1	0.19	-	0.05	-	-	17		0.04	-	0.15	-	1.33
									0.9						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.19	-	0.05	-	-	17	-	0.05	-	0.15	-	1.77
									1.33						
			26C2	0.19	-	0.05	-	-	17	-	0.05	-	0.15	-	1.77
									1.33						
			28C1	0.19	-	0.05	-	-	17	-	0.05	-	0.15	-	2.29
									1.85						
			28C2	0.19	-	0.05	-	-	17	-	0.05	-	0.15	-	2.29
									1.85						
			30C2	0.19	-	0.05	-	-	17	-	0.05	-	0.15	-	2.34
									1.9						
			45	0.16	-	0.05	-	-	17	-	0.07	-	0.09	-	1.25
									0.88						
-	270502	НА 1 НАСОС СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ МАШИНОЙ И СО СКЛАДОМ ЦЕМЕН- ТА АВТОМАТИЗИ- РОВАННЫМ	1,2,4,7, 8,34	0.61	-	0.05	-	3.43	8	-	0.13	-	0.41	-	2.24
								0.62	0.42						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.61	-	0.05	-	3.5	8	-	0.13	-	0.41	-	2.25
								0.63	0.42						
			9,31,32, 33,35АБ	0.61	-	0.05	-	3.37	8	-	0.12	-	0.41	-	2.22
								0.61	0.42						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.61	-	0.05	-	3.33	8	-	0.13	-	0.41	-	2.25
								0.63	0.42						
			15,16	0.61	-	0.05	-	3.56	8	-	0.13	-	0.41	-	2.3
								0.68	0.42						
			24С	0.72	-	0.05	-	3.56	8	-	0.16	-	0.68	-	2.71
								0.68	0.42						
			17,19,20	0.61	-	0.05	-	3.7	8	-	0.13	-	0.41	-	2.36
								0.74	0.42						
			21С,25С2, 27С	0.72	-	0.05	-	3.7	8	-	0.16	-	0.68	-	2.77
								0.74	0.42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18					3.56	8						
				0.61	-	0.05	-	0.82	0.42		0.16	-	0.41	-	2.47
			29C					3.56	8						
				0.72	-	0.05	-	0.82	0.98		0.2	-	0.68	-	3.45
			30C1					3.56	8						
				0.72	-	0.05	-	0.82	0.9		0.2	-	0.68	-	3.37
			23C1-C8, 25C1					3.7	8						
				0.72	-	0.05	-	0.89	0.42		0.18	-	0.68	-	2.94
			26C1					3.73	8						
				0.72	-	0.05	-	0.93	0.62		0.21	-	0.68	-	3.21
			26C2					3.73	8						
				0.72	-	0.05	-	0.93	0.62		0.21	-	0.68	-	3.21
			28C1					3.7	8						
				0.72	-	0.05	-	1	0.87		0.22	-	0.68	-	3.54
			28C2					3.7	8						
				0.72	-	0.05	-	1	0.87		0.22	-	0.68	-	3.54
			30C2					3.5	8						
				0.72	-	0.05	-	0.84	0.9		0.2	-	0.68	-	3.39
			45					3.33	8						
				0.61	-	0.05	-	1.3	0.42		0.27	-	0.41	-	3.06
-	270503	НА 2*НАСОСА СО СМЕСИТЕЛЬ- НОЙ МАШИНОЙ, ГЛИНОМШАЛКОЙ И КОНВЕЙЕРОМ	1,2,4,7, 8,34	0.77	-	0.38	-	3.43	123		0.13	-	0.56	-	8.86
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.77	-	0.38	-	0.63	6.4		0.13	-	0.56	-	8.87
			9,31,32, 33,35АБ	0.77	-	0.38	-	3.37	123		0.12	-	0.56	-	8.84
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.77	-	0.38	-	0.61	6.4		0.13	-	0.56	-	8.87
								3.33	123						
								0.63	6.4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16						3.56	123						
				0.77	-	0.38	-	0.68	6.4		0.13	-	0.56	-	8.92
		24C						3.56	123						
				0.91	-	0.38	-	0.68	6.52		0.16	-	0.91	-	9.56
		17, 19, 20						3.7	123						
				0.77	-	0.38	-	0.74	6.4		0.13	-	0.56	-	8.98
		21C, 25C2, 27C						3.7	123						
				0.91	-	0.38	-	0.74	6.52		0.16	-	0.91	-	9.62
		18						3.56	123						
				0.77	-	0.38	-	0.82	6.4		0.16	-	0.56	-	9.09
		29C						3.56	123						
				0.91	-	0.38	-	0.82	15		0.2	-	0.99	-	18.3
		30C1						3.56	123						
				0.91	-	0.38	-	0.82	13.8		0.2	-	0.99	-	17.1
		23C1-C8, 25C1						3.7	123						
				0.91	-	0.38	-	0.89	6.52		0.18	-	0.91	-	9.79
		26C1						3.73	123						
				0.91	-	0.38	-	0.93	9.59		0.21	-	0.98	-	13
		26C2						3.73	123						
				0.91	-	0.38	-	0.93	9.59		0.21	-	0.98	-	13
		28C1						3.7	123						
				0.91	-	0.38	-	1	13.4		0.22	-	0.99	-	16.9
		28C2						3.7	123						
				0.91	-	0.38	-	1	13.4		0.22	-	0.99	-	16.9
		30C2						3.5	123						
				0.91	-	0.38	-	0.84	13.8		0.2	-	0.97	-	17.1
		45						3.33	123						
				0.77	-	0.38	-	1.3	6.4		0.27	-	0.56	-	9.68

РАЗДЕЛ 28. СТАНЦИИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАССЧЕТКА, РУБ.
					ТРУДА И РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ. Ч. РУБ.	НА ЗАМЕНУ ТРОШИБИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.		
							БЕНЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ РУБ.	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М <sup>3</sup> РУБ.					
3644114464	280101	МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АМИНАЧНЫЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ КИПЕНИЯ МИНУС 150 °С И ТЕМПЕРАТУРЕ КОНДЕНСАЦИИ 30 °С 245 КВТ (211000 ККАЛ/Ч)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.24	-	-	-	-	91	-	0.07	-	0.22	-	5.26
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.24	-	-	-	-	91	-	0.07	-	0.22	-	5.26
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.24	-	-	-	-	91	-	0.06	-	0.22	-	5.25
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.24	-	-	-	-	91	-	0.07	-	0.22	-	5.26
			15, 16	0.24	-	-	-	-	91	-	0.07	-	0.22	-	5.26
			24С	0.26	-	-	-	-	91	-	0.07	-	0.33	-	5.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20							91						
				0.24	-	-	-	-	----- 4.73	-	0.07	-	0.22	-	5.26
		21С, 25С2, 27С							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 4.82	-	0.07	-	0.33	-	5.48
		18							91						
				0.24	-	-	-	-	----- 4.73	-	0.09	-	0.22	-	5.28
		29С							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 11.1	-	0.09	-	0.35	-	11.8
		30С1							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 10.2	-	0.09	-	0.25	-	10.8
		23С1-С8, 25С1							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 4.82	-	0.08	-	0.33	-	5.49
		26С1							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 7.1	-	0.09	-	0.33	-	7.78
		26С2							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 7.1	-	0.09	-	0.33	-	7.78
		28С1							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 9.92	-	0.1	-	0.32	-	10.6
		28С2							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 9.92	-	0.1	-	0.32	-	10.6
		30С2							91						
				0.26	-	-	-	-	----- 10.2	-	0.09	-	0.25	-	10.8
		45							91						
				0.24	-	-	-	-	----- 4.73	-	0.14	-	0.22	-	5.33

КОМПРЕССОРЫ ОП-  
ПОЗИТНЫЕ АММИАЧ-  
НЫЕ ОДНОСТУПЕН-  
ЧАТЫЕ ХОЛОДОПРО-  
ИЗВОДИТЕЛЬНОС-  
ТЬЮ ПРИ ТЕМПЕРА-  
ТУРЕ КИПЕНИЯ МИ-  
НУС 15 °С И  
ТЕМПЕРАТУРЕ КОН-  
ДЕНСАЦИИ 30 °С:

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3644121401	280201,	670 KBT (575000 ККАЛ/Ч)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.6	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.05	-	0.85	-	17.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.6	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.05	-	0.85	-	17.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.6	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.05	-	0.85	-	17.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.6	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.05	-	0.85	-	17.5
			15, 16	0.6	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.05	-	0.85	-	17.5
			24С	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16.3	-	0.05	-	1.29	-	18.3
			17, 19, 20	0.6	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.05	-	0.85	-	17.5
			21С, 25С2, 27С	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16.3	-	0.05	-	1.29	-	18.3
			18	0.6	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.06	-	0.84	-	17.5
			29С	0.66	-	-	-	-	307 ----- 37.4	-	0.06	-	1.28	-	39.4
			30С1	0.66	-	-	-	-	307 ----- 34.4	-	0.06	-	1.28	-	36.4
			23С1-С8, 25С1	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16.3	-	0.06	-	1.28	-	18.3
			26С1	0.66	-	-	-	-	307 ----- 23.9	-	0.07	-	1.27	-	25.9
			26С2	0.66	-	-	-	-	307 ----- 23.9	-	0.07	-	1.27	-	25.9
			28С1	0.66	-	-	-	-	307 ----- 33.5	-	0.07	-	1.27	-	35.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.66	-	-	-	-	307	-	0.07	-	1.27	-	35.5
									33.5						
			30C2	0.66	-	-	-	-	307	-	0.07	-	1.27	-	36.4
									34.4						
			45	0.6	-	-	-	-	307	-	0.11	-	0.89	-	17.6
									16						
3644121402	280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.94	-	-	-	-	580	-	0.1	-	1.06	-	32.3
									30.2						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.94	-	-	-	-	580	-	0.1	-	1.06	-	32.3
									30.2						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.94	-	-	-	-	580	-	0.1	-	1.06	-	32.3
									30.2						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.94	-	-	-	-	580	-	0.1	-	1.06	-	32.3
									30.2						
			15, 16	0.94	-	-	-	-	580	-	0.1	-	1.06	-	32.3
									30.2						
			24C	1.04	-	-	-	-	580	-	0.1	-	1.66	-	33.5
									30.7						
			17, 19, 20	0.94	-	-	-	-	580	-	0.11	-	1.05	-	32.3
									30.2						
			21C, 25C2, 27C	1.04	-	-	-	-	580	-	0.11	-	1.65	-	33.5
									30.7						
			18	0.94	-	-	-	-	580	-	0.13	-	1.03	-	32.3
									30.2						
			29C	1.04	-	-	-	-	580	-	0.13	-	1.63	-	73.6
									70.8						
			30C1	1.04	-	-	-	-	580	-	0.13	-	1.63	-	67.8
									65						
			23C1-С8, 25C1	1.04	-	-	-	-	580	-	0.12	-	1.64	-	33.5
									30.7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	1.04	-	-	-	-	580 ----- 45.2	-	0.14	-	1.62	-	48
			26C2	1.04	-	-	-	-	580 ----- 45.2	-	0.14	-	1.62	-	48
			28C1	1.04	-	-	-	-	580 ----- 63.2	-	0.15	-	1.61	-	66
			28C2	1.04	-	-	-	-	580 ----- 63.2	-	0.15	-	1.61	-	66
			30C2	1.04	-	-	-	-	580 ----- 65	-	0.13	-	1.63	-	67.8
			45	0.94	-	-	-	-	580 ----- 30.2	-	0.21	-	1.05	-	32.4
		КОМПРЕССОРЫ ОП- ПОЗИТНЫЕ АММИАЧ- НЫЕ ДВУХСТУПЕН- ЧАТЫЕ ХОЛОДОПРО- ИЗВОДИТЕЛЬНОС- ТЬЮ ПРИ ТЕМПЕРА- ТУРЕ КИПЕНИЯ МИ- НУС 50 °С И ТЕМПЕРАТУРЕ КОН- ДЕНСАЦИИ 35 °С:													
3644121703	280301	283 кВт (175000 ккал/ч)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.1	-	0.84	-	17.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.1	-	0.84	-	17.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.1	-	0.84	-	17.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.11	-	0.83	-	17.6
			15, 16	0.66	-	-	-	-	307 ----- 16	-	0.11	-	0.83	-	17.6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.73	-	-	-	-	307	-	0.11	-	1.26	-	18.4
									16.3						
			17, 19, 20	0.66	-	-	-	-	307	-	0.11	-	0.83	-	17.6
									16						
			21C, 25C2, 27C	0.73	-	-	-	-	307	-	0.11	-	1.26	-	18.4
									16.3						
			18	0.66	-	-	-	-	307	-	0.14	-	0.9	-	17.7
									16						
			29C	0.73	-	-	-	-	307	-	0.14	-	1.23	-	39.5
									37.4						
			30C1	0.73	-	-	-	-	307	-	0.14	-	1.23	-	36.5
									34.4						
			23C1-C8, 25C1	0.73	-	-	-	-	307	-	0.13	-	1.24	-	18.4
									16.3						
			26C1	0.73	-	-	-	-	307	-	0.14	-	1.43	-	26.2
									23.9						
			26C2	0.73	-	-	-	-	307	-	0.14	-	1.43	-	26.2
									23.9						
			28C1	0.73	-	-	-	-	307	-	0.15	-	1.32	-	35.7
									33.5						
			28C2	0.73	-	-	-	-	307	-	0.15	-	1.32	-	35.7
									33.5						
			30C2	0.73	-	-	-	-	307	-	0.14	-	1.23	-	36.5
									34.4						
			45	0.66	-	-	-	-	307	-	0.22	-	0.82	-	17.7
									16						
3644121704	280302	406 KBT (350000 ККАЛ/Ч)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.02	-	-	-	-	470	-	0.21	-	0.97	-	26.6
									24.4						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.02	-	-	-	-	470	-	0.21	-	0.97	-	26.6
									24.4						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.02	-	-	-	-	470 ----- 24.4	-	0.2	-	0.98	-	26.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.02	-	-	-	-	470 ----- 24.4	-	0.21	-	0.97	-	26.6
			24С	1.12	-	-	-	-	470 ----- 24.4	-	0.21	-	1.57	-	27.8
			17, 19, 20	1.02	-	-	-	-	470 ----- 24.4	-	0.22	-	0.96	-	26.6
			21С, 25С2, 27С	1.12	-	-	-	-	470 ----- 24.9	-	0.22	-	1.56	-	27.8
			18	1.02	-	-	-	-	470 ----- 24.4	-	0.27	-	1.01	-	26.7
			29С	1.12	-	-	-	-	470 ----- 57.3	-	0.27	-	1.51	-	60.2
			30С1	1.12	-	-	-	-	470 ----- 52.6	-	0.27	-	1.61	-	55.6
			23С1-С8, 25С1	1.12	-	-	-	-	470 ----- 24.9	-	0.26	-	1.52	-	27.8
			26С1	1.12	-	-	-	-	470 ----- 36.7	-	0.29	-	1.59	-	39.7
			26С2	1.12	-	-	-	-	470 ----- 36.7	-	0.29	-	1.59	-	39.7
			28С1	1.12	-	-	-	-	470 ----- 51.2	-	0.31	-	1.57	-	54.2
			28С2	1.12	-	-	-	-	470 ----- 51.2	-	0.31	-	1.57	-	54.2
			30С2	1.12	-	-	-	-	470 ----- 52.6	-	0.28	-	1.6	-	55.6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.53	-	-	-	-	122 13.7	-	0.09	-	0.68	-	15
			23C1-C8, 25C1	0.53	-	-	-	-	122 6.47	-	0.08	-	0.62	-	7.7
			26C1	0.53	-	-	-	-	122 9.52	-	0.09	-	0.66	-	10.8
			26C2	0.53	-	-	-	-	122 9.52	-	0.09	-	0.66	-	10.8
			28C1	0.53	-	-	-	-	122 13.3	-	0.1	-	0.67	-	14.6
			28C2	0.53	-	-	-	-	122 13.3	-	0.1	-	0.67	-	14.6
			30C2	0.53	-	-	-	-	122 13.7	-	0.09	-	0.68	-	15
			45	0.42	-	-	-	-	122 6.34	-	0.14	-	0.4	-	7.3
3644112590	280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.05	-	0.46	-	8.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.05	-	0.46	-	8.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.05	-	0.46	-	8.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.05	-	0.46	-	8.4
			15, 16	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.05	-	0.46	-	8.4
			24C	0.5	-	-	-	-	143 7.58	-	0.05	-	0.73	-	8.86
			17, 19, 20	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.05	-	0.46	-	8.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.5	-	-	-	-	143 7.58	-	0.05	-	0.73	-	8.86
			18	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.06	-	0.46	-	8.41
			29С	0.5	-	-	-	-	143 17.4	-	0.06	-	0.74	-	18.7
			30С1	0.5	-	-	-	-	143 16	-	0.06	-	0.74	-	17.3
			23С1-С8, 25С1	0.5	-	-	-	-	143 7.58	-	0.06	-	0.73	-	8.87
			26С1	0.5	-	-	-	-	143 11.2	-	0.07	-	0.73	-	12.5
			26С2	0.5	-	-	-	-	143 11.2	-	0.07	-	0.73	-	12.5
			28С1	0.5	-	-	-	-	143 15.6	-	0.07	-	0.73	-	16.9
			28С2	0.5	-	-	-	-	143 15.6	-	0.07	-	0.73	-	16.9
			30С2	0.5	-	-	-	-	143 16	-	0.07	-	0.73	-	17.3
			45	0.45	-	-	-	-	143 7.44	-	0.11	-	0.46	-	8.46
3644112526	280403	1750 КВТ (1505000 ККАЛ/Ч)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.86	-	-	-	-	750 39	-	0.07	-	1.77	-	42.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.86	-	-	-	-	750 39	-	0.07	-	1.77	-	42.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.86	-	-	-	-	750 39	-	0.06	-	1.78	-	42.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.86	-	-	-	-	750 39	-	0.06	-	1.77	-	42.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	1.86	-	-	-	-	750	-	0.07	-	1.77	-	42.7
			24С	2.05	-	-	-	-	39 750	-	0.07	-	2.68	-	44.6
			17, 19, 20	1.86	-	-	-	-	39.8 750	-	0.07	-	1.77	-	42.7
			21С, 25С2, 27С	2.05	-	-	-	-	39 750	-	0.07	-	2.68	-	44.6
			18	1.86	-	-	-	-	39.8 750	-	0.09	-	1.65	-	42.6
			29С	2.05	-	-	-	-	39 750	-	0.09	-	2.66	-	96.3
			30С1	2.05	-	-	-	-	91.5 750	-	0.09	-	2.66	-	88.8
			23С1-С8, 25С1	2.05	-	-	-	-	84 750	-	0.08	-	2.67	-	44.6
			26С1	2.05	-	-	-	-	39.8 750	-	0.09	-	2.66	-	63.3
			26С2	2.05	-	-	-	-	58.5 750	-	0.09	-	2.66	-	63.3
			28С1	2.05	-	-	-	-	58.5 750	-	0.1	-	2.65	-	86.6
			28С2	2.05	-	-	-	-	81.8 750	-	0.1	-	2.65	-	86.6
			30С2	2.05	-	-	-	-	81.8 750	-	0.09	-	2.66	-	88.8
			45	1.86	-	-	-	-	84 750	-	0.14	-	1.6	-	42.6
-	ГРАДИРНИ 280501	МАЛОГАБАРИТ- НЫЕ ПЕРЕДВИЖ- НЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.16	-	-	-	-	39 3 0.16	-	0.03	-	0.09	-	0.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.16	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.03	-	0.09	-	0.44
		9, 31, 32, 33, 35АБ		0.16	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.03	-	0.09	-	0.44
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		0.16	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.03	-	0.09	-	0.44
		15, 16		0.16	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.03	-	0.09	-	0.44
		24С		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.03	-	0.13	-	0.5
		17, 19, 20		0.16	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.03	-	0.09	-	0.44
		21С, 25С2, 27С		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.03	-	0.13	-	0.5
		18		0.16	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.04	-	0.09	-	0.45
		29С		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.04	-	0.13	-	0.72
		30С1		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.37	-	0.04	-	0.13	-	0.69
		23С1-С8, 25С1		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.34	-	0.04	-	0.13	-	0.51
		26С1		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.04	-	0.13	-	0.58
		26С2		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.23	-	0.04	-	0.13	-	0.58
		28С1		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.23	-	0.05	-	0.13	-	0.69
		28С2		0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.33	-	0.05	-	0.13	-	0.69
									0.33						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	0.18	-	-	-	-	3 ----- 0.34	-	0.04	-	0.13	-	0.69
			45	0.16	-	-	-	-	3 ----- 0.16	-	0.07	-	0.09	-	0.48
-	280502	СБОРНО-РАЗБОР-	1, 2, 4, 7,	0.99	-	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
		НЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ,	8, 34						19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
		ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	3, 5, 6, 11,	0.99	-	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			12, 13, 14,						19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			40						19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			9, 31, 32,	0.99	-	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			33, 35АБ						19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			10. 35ВГ,	0.99	-	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			36, 37, 38,						19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			39, 41, 42,						19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			43, 44						19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			15, 16	0.99	-	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			24С	1.09	-	-	-	-	19 ----- 1.01	-	0.03	-	0.29	-	2.42
			17, 19, 20	0.99	-	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.03	-	0.19	-	2.2
			21С, 25С2,	1.09	-	-	-	-	19 ----- 1.01	-	0.03	-	0.29	-	2.42
			27С						19 ----- 1.01	-	0.03	-	0.29	-	2.42
			18	0.99	-	-	-	-	19 ----- 0.99	-	0.04	-	0.19	-	2.21
			29С	1.09	-	-	-	-	19 ----- 2.32	-	0.04	-	0.29	-	3.74
			30С1	1.09	-	-	-	-	19 ----- 2.13	-	0.04	-	0.29	-	3.55
			23С1-С8,	1.09	-	-	-	-	19 ----- 1.01	-	0.04	-	0.29	-	2.43
			25С1						19 ----- 1.01	-	0.04	-	0.29	-	2.43
			26С1	1.09	-	-	-	-	19 ----- 1.48	-	0.04	-	0.29	-	2.9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C2		1.09	-	-	-	-	19	-	0.04	-	0.29	-	2.9
									1.48						
		28C1		1.09	-	-	-	-	19	-	0.05	-	0.29	-	3.5
									2.07						
		28C2		1.09	-	-	-	-	19	-	0.05	-	3.21	-	3.5
									2.07						
		30C2		1.09	-	-	-	-	19	-	0.04	-	0.29	-	3.55
									2.13						
		45		0.99	-	-	-	-	19	-	0.07	-	0.19	-	2.24
									0.99						

РАЗДЕЛ 29. НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ

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

НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ:															
3631110044	290001	ПОДАЧА 20 м <sup>3</sup> /ч; НАПОР 18 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.03	-	0.06	-	0.22
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	0.12 2.35	-	0.03	-	0.06	-	0.22
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	0.12 2.35	-	0.03	-	0.06	-	0.22
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	-	-	-	0.12 2.35	-	0.03	-	0.06	-	0.22
			15, 16	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.03	-	0.06	-	0.22
			24С	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.03	-	0.09	-	0.25
									0.12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.1	-	-	-	-	2.35	-	0.03	-	0.06	-	0.22
									0.12						
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.03	-	0.09	-	0.25
									0.12						
			18	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.04	-	0.06	-	0.23
									0.12						
			29С	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.04	-	0.09	-	0.43
									0.29						
			30С1	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.04	-	0.09	-	0.4
									0.26						
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.04	-	0.09	-	0.26
									0.12						
			26С1	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.04	-	0.09	-	0.32
									0.18						
			26С2	0.01	-	-	-	-	2.34	-	0.04	-	0.09	-	0.32
									0.18						
			28С1	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.05	-	0.09	-	0.41
									0.26						
			28С2	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.05	-	0.09	-	0.41
									0.26						
			30С2	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.04	-	0.09	-	0.4
									0.26						
			45	0.01	-	-	-	-	2.35	-	0.07	-	0.06	-	0.26
									0.12						
3631110290	290002	ПОДАЧА 90 м <sup>3</sup> /ч; НАПОР 35 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	-	-	-	16	-	0.03	-	0.17	-	1.04
									0.83						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	16	-	0.03	-	0.17	-	1.04
									0.83						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	16	-	0.03	-	0.17	-	1.04
									0.83						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.17	-	1.04
			24С	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.17	-	1.04
			17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.85	-	0.03	-	0.26	-	1.15
			21С, 25С2 27С	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.17	-	1.04
			18	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.85	-	0.03	-	0.26	-	1.15
			29С	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.04	-	0.17	-	1.05
			30С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.95	-	0.04	-	0.26	-	2.26
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.79	-	0.04	-	0.26	-	2.1
			26С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.85	-	0.04	-	0.26	-	1.16
			26С2	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.25	-	0.04	-	0.26	-	1.56
			28С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.25	-	0.04	-	0.26	-	1.56
			28С2	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.74	-	0.05	-	0.26	-	2.06
			30С2	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.74	-	0.05	-	0.26	-	2.06
			45	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.79	-	0.04	-	0.26	-	2.1
				0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.07	-	0.17	-	1.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3631110340	290003	ПОДАЧА 160 М <sup>3</sup> /Ч; НАПОР 20 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.18	-	1.05
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.18	-	1.05
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.18	-	1.05
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.18	-	1.05
			24С	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.28	-	1.17
			17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.85	-	0.03	-	0.18	-	1.05
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.03	-	0.28	-	1.17
			18	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.85	-	0.04	-	0.18	-	1.06
			29С	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.95	-	0.04	-	0.28	-	2.28
			30С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.79	-	0.04	-	0.28	-	2.12
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.85	-	0.04	-	0.28	-	1.18
			26С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.25	-	0.04	-	0.28	-	1.58
			26С2	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.25	-	0.04	-	0.28	-	1.58
			28С1	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.74	-	0.05	-	0.28	-	2.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.74	-	0.05	-	0.28	-	2.08
			30C2	0.01	-	-	-	-	16 ----- 1.79	-	0.04	-	0.28	-	2.12
			45	0.01	-	-	-	-	16 ----- 0.83	-	0.07	-	0.18	-	1.09
3631110310 290004 ПОДАЧА 160 М <sup>3</sup> /Ч; НАПОР 30 М			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.61	-	0.03	-	0.15	-	1.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.61	-	0.03	-	0.15	-	1.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.61	-	0.03	-	0.15	-	1.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.61	-	0.03	-	0.15	-	1.8
			15, 16	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.61	-	0.03	-	0.15	-	1.8
			24С	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.64	-	0.03	-	0.24	-	1.92
			17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.61	-	0.03	-	0.15	-	1.8
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.64	-	0.03	-	0.24	-	1.92
			18	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.61	-	0.04	-	0.15	-	1.81
			29С	0.01	-	-	-	-	31 ----- 3.78	-	0.04	-	0.24	-	4.07
		30С1	0.01	-	-	-	-	31 ----- 3.47	-	0.04	-	0.24	-	3.76	
		23С1-С8, 25С1	0.01	-	-	-	-	31 ----- 1.64	-	0.04	-	0.24	-	1.93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.01	-	-	-	-	31 2.42	-	0.04	-	0.24	-	2.71
			26C2	0.01	-	-	-	-	31 2.42	-	0.04	-	0.24	-	2.71
			28C1	0.01	-	-	-	-	31 3.38	-	0.05	-	0.24	-	3.68
			28C2	0.01	-	-	-	-	31 3.38	-	0.05	-	0.24	-	3.68
			30C2	0.01	-	-	-	-	31 3.47	-	0.04	-	0.24	-	3.76
			45	0.01	-	-	-	-	31 1.61	-	0.07	-	0.15	-	1.84
3631110022	290005	ПОДАЧА 200 М <sup>3</sup> /Ч; НАПОР 36 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	-	-	-	43 2.24	-	0.03	-	0.19	-	2.49
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	-	-	-	43 2.24	-	0.03	-	0.19	-	2.49
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	-	-	-	43 2.24	-	0.03	-	0.19	-	2.49
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.03	-	-	-	-	43 2.24	-	0.03	-	0.19	-	2.49
			24С	0.04	-	-	-	-	43 2.28	-	0.03	-	0.29	-	2.64
			17, 19, 20	0.03	-	-	-	-	43 2.24	-	0.03	-	0.19	-	2.49
			21С, 25С2, 27С	0.04	-	-	-	-	43 2.28	-	0.03	-	0.29	-	2.64
			18	0.03	-	-	-	-	43 2.24	-	0.04	-	0.19	-	2.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.04	-	-	-	-	43	-	0.04	-	0.29	-	5.62
									5.25						
			30C1	0.04	-	-	-	-	43	-	0.04	-	0.29	-	5.19
									4.82						
			23C1-C8, 25C1	0.04	-	-	-	-	43	-	0.04	-	0.29	-	2.65
									2.28						
			26C1	0.04	-	-	-	-	43	-	0.04	-	0.29	-	3.72
									3.35						
			26C2	0.04	-	-	-	-	43	-	0.04	-	0.29	-	3.72
									3.35						
			28C1	0.04	-	-	-	-	43	-	0.05	-	0.29	-	5.07
									4.69						
			28C2	0.04	-	-	-	-	43	-	0.05	-	0.29	-	5.07
									4.69						
			30C2	0.04	-	-	-	-	43	-	0.04	-	0.29	-	5.19
									4.82						
			45	0.03	-	-	-	-	43	-	0.07	-	0.19	-	2.53
									2.24						
3631110360	290006	ПОДАЧА 290 м <sup>3</sup> /ч; НАПОР 30 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	-	-	-	38	-	0.03	-	0.13	-	2.15
									1.98						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	38	-	0.03	-	0.13	-	2.15
									1.98						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	38	-	0.03	-	0.13	-	2.15
									1.98						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	-	-	-	38	-	0.03	-	0.13	-	2.15
									1.98						
			15, 16	0.01	-	-	-	-	38	-	0.03	-	0.13	-	2.15
									1.98						
			24C	0.01	-	-	-	-	38	-	0.03	-	0.21	-	2.26
									2.01						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	38 ----- 1.98	-	0.03	-	0.13	-	2.15
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	-	-	-	38 ----- 2.01	-	0.03	-	0.21	-	2.26
			18	0.01	-	-	-	-	38 ----- 1.98	-	0.04	-	0.13	-	2.16
			29С	0.01	-	-	-	-	38 ----- 4.64	-	0.04	-	0.21	-	4.9
			30С1	0.01	-	-	-	-	38 ----- 4.26	-	0.04	-	0.21	-	4.52
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	-	-	-	38 ----- 2.01	-	0.04	-	0.21	-	2.27
			26С1	0.01	-	-	-	-	38 ----- 2.96	-	0.04	-	0.21	-	3.22
			26С2	0.01	-	-	-	-	38 ----- 2.96	-	0.04	-	0.21	-	3.22
			28С1	0.01	-	-	-	-	38 ----- 4.14	-	0.05	-	0.21	-	4.41
			28С2	0.01	-	-	-	-	38 ----- 4.14	-	0.05	-	0.21	-	4.41
			30С2	0.01	-	-	-	-	38 ----- 4.26	-	0.04	-	0.21	-	4.52
			45	0.01	-	-	-	-	38 ----- 1.98	-	0.07	-	0.13	-	2.19
3631130030	290007	ПОДАЧА 320 м <sup>3</sup> /ч; НАПОР 50 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.19	-	4.41
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.19	-	4.41
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.19	-	4.41

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.19	-	4.41
				0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.19	-	4.41
			24С	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.24	-	0.03	-	0.29	-	4.59
			17, 19, 20	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.19	-	4.41
			21С, 25С2, 27С	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.24	-	0.03	-	0.29	-	4.59
			18	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.04	-	0.19	-	4.42
			29С	0.03	-	-	-	-	80 ----- 9.76	-	0.04	-	0.27	-	10.1
			30С1	0.03	-	-	-	-	80 ----- 8.96	-	0.04	-	0.29	-	9.32
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.24	-	0.04	-	0.29	-	4.6
			26С1	0.03	-	-	-	-	80 ----- 6.24	-	0.04	-	0.29	-	6.6
			26С2	0.03	-	-	-	-	80 ----- 6.24	-	0.04	-	0.29	-	6.6
			28С1	0.03	-	-	-	-	80 ----- 8.72	-	0.05	-	0.29	-	9.09
			28С2	0.03	-	-	-	-	80 ----- 8.72	-	0.05	-	0.29	-	9.09
			30С2	0.03	-	-	-	-	80 ----- 8.96	-	0.04	-	0.29	-	9.32
			45	0.03	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.07	-	0.19	-	4.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3631130050	290008	ПОДАЧА 320 М <sup>3</sup> /ч; НАПОР 70 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	-	-	-	-	108 5.62	-	0.03	-	0.2	-	5.67
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	-	-	-	-	108 5.62	-	0.03	-	0.2	-	5.87
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	-	-	-	-	108 5.62	-	0.03	-	0.2	-	5.87
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	-	-	-	-	108 5.62	-	0.03	-	0.2	-	5.87
			15, 16	0.02	-	-	-	-	108 5.62	-	0.03	-	0.2	-	5.87
			24С	0.03	-	-	-	-	108 5.72	-	0.03	-	0.3	-	6.08
			17, 19, 20	0.02	-	-	-	-	108 5.62	-	0.03	-	0.2	-	5.87
			21С, 25С2, 27С	0.03	-	-	-	-	108 5.72	-	0.03	-	0.3	-	6.08
			18	0.02	-	-	-	-	108 5.62	-	0.04	-	0.2	-	5.88
			29С	0.03	-	-	-	-	108 13.2	-	0.04	-	0.33	-	13.6
			30С1	0.03	-	-	-	-	108 12.1	-	0.04	-	0.33	-	12.5
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	-	-	-	108 5.72	-	0.04	-	0.3	-	6.09
			26С1	0.03	-	-	-	-	108 8.42	-	0.04	-	0.3	-	8.79
			26С2	0.03	-	-	-	-	108 8.42	-	0.04	-	0.3	-	8.79
			28С1	0.03	-	-	-	-	108 11.8	-	0.05	-	0.32	-	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.03	-	-	-	-	108	-	0.05	-	0.32	-	12.2
									11.8						
			30C2	0.03	-	-	-	-	108	-	0.04	-	0.33	-	12.5
									12.1						
			45	0.02	-	-	-	-	108	-	0.07	-	0.2	-	5.91
									5.62						
3631130040	290009	ПОДАЧА 420 М <sup>3</sup> /Ч; НАПОР 24 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.14	-	3.28
									3.07						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.14	-	3.28
									3.07						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.14	-	3.28
									3.07						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.14	-	3.28
									3.07						
			15, 16	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.14	-	3.28
									3.07						
			24С	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.22	-	3.42
									3.13						
			17, 19, 20	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.14	-	3.28
									3.07						
			21С, 25С2, 27С	0.04	-	-	-	-	59	-	0.03	-	0.22	-	3.42
									3.13						
			18	0.04	-	-	-	-	59	-	0.04	-	0.14	-	3.29
									3.07						
			29С	0.04	-	-	-	-	59	-	0.04	-	0.22	-	7.5
									7.2						
			30С1	0.04	-	-	-	-	59	-	0.04	-	0.22	-	6.91
									6.61						
			23С1-С8, 25С1	0.04	-	-	-	-	59	-	0.04	-	0.22	-	3.43
									3.13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.04	-	-	-	-	59 ----- 4.6	-	0.04	-	0.22	-	4.9
			26C2	0.04	-	-	-	-	59 ----- 4.6	-	0.04	-	0.22	-	4.9
			28C1	0.04	-	-	-	-	59 ----- 6.43	-	0.05	-	0.22	-	6.74
			28C2	0.04	-	-	-	-	59 ----- 6.43	-	0.05	-	0.22	-	6.74
			30C2	0.04	-	-	-	-	59 ----- 6.61	-	0.04	-	0.22	-	6.91
			45	0.04	-	-	-	-	59 ----- 3.07	-	0.07	-	0.14	-	3.32
3631130040	290010	ПОДАЧА 460 М <sup>3</sup> /Ч; НАПОР 30 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.14	-	4.37
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.14	-	4.37
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.14	-	4.37
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.14	-	4.37
			15, 16	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.14	-	4.37
			24С	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.24	-	0.03	-	0.22	-	4.53
			17, 19, 20	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.03	-	0.14	-	4.37
			21С, 25С2, 27С	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.24	-	0.03	-	0.22	-	4.53
			18	0.04	-	-	-	-	80 ----- 4.16	-	0.04	-	0.14	-	4.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.04	-	-	-	-	80	-	0.04	-	0.26	-	10.1
									9.76						
			30C1	0.04	-	-	-	-	80	-	0.04	-	0.22	-	9.26
									8.96						
			23C1-C8, 25C1	0.04	-	-	-	-	80	-	0.04	-	0.22	-	4.54
									4.24						
			26C1	0.04	-	-	-	-	80	-	0.04	-	0.22	-	6.54
									6.24						
			26C2	0.04	-	-	-	-	80	-	0.04	-	0.22	-	6.54
									6.24						
			28C1	0.04	-	-	-	-	80	-	0.05	-	0.22	-	9.03
									8.72						
			28C2	0.04	-	-	-	-	80	-	0.05	-	0.22	-	9.03
									8.72						
			30C2	0.04	-	-	-	-	80	-	0.04	-	0.22	-	9.26
									8.96						
			45	0.04	-	-	-	-	80	-	0.07	-	0.14	-	4.41
									4.16						
3631130040	290011	ПОДАЧА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	-	-	-	117	-	0.03	-	0.22	-	6.38
		500 м <sup>3</sup> /ч; НАПОР 36 м							6.08						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	-	-	-	117	-	0.03	-	0.22	-	6.38
									6.08						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	-	-	-	117	-	0.03	-	0.22	-	6.38
									6.08						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	-	-	-	117	-	0.03	-	0.22	-	6.38
									6.08						
			15, 16	0.05	-	-	-	-	117	-	0.03	-	0.22	-	6.38
									6.08						
			24C	0.05	-	-	-	-	117	-	0.03	-	0.34	-	6.62
									6.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20							117						
				0.05	-	-	-	-	6.08	-	0.03	-	0.22	-	6.38
		21C, 25C2, 27C							117						
				0.05	-	-	-	-	6.2	-	0.03	-	0.34	-	6.62
		18							117						
				0.05	-	-	-	-	6.08	-	0.04	-	0.22	-	6.39
		29C							117						
				0.05	-	-	-	-	14.3	-	0.04	-	0.31	-	14.7
		30C1							117						
				0.05	-	-	-	-	13.1	-	0.04	-	0.31	-	13.5
		23C1-C8 25C1							117						
				0.05	-	-	-	-	6.2	-	0.04	-	0.34	-	6.63
		26C1							117						
				0.05	-	-	-	-	9.13	-	0.04	-	0.34	-	9.56
		26C2							117						
				0.05	-	-	-	-	9.13	-	0.04	-	0.34	-	9.56
		28C1							117						
				0.05	-	-	-	-	12.8	-	0.05	-	0.3	-	13.2
		28C2							117						
				0.05	-	-	-	-	12.8	-	0.05	-	0.3	-	13.2
		30C2							117						
				0.05	-	-	-	-	13.1	-	0.04	-	0.31	-	13.5
		45							117						
				0.05	-	-	-	-	6.08	-	0.07	-	0.22	-	6.42
3631130150	290012	ПОДАЧА 500 м <sup>3</sup> /ч; НАПОР 65 М	1, 2, 4, 7, 8, 34						169						
				0.04	-	-	-	-	8.79	-	0.03	-	0.21	-	9.07
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40						169						
				0.04	-	-	-	-	8.79	-	0.03	-	0.21	-	9.07
			9, 31, 32, 33, 35АБ						169						
				0.04	-	-	-	-	8.79	-	0.03	-	0.21	-	9.07

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.04	-	-	-	-	169 8.79	-	0.03	-	0.21	-	9.07
				0.04	-	-	-	-	169 8.79	-	0.03	-	0.21	-	9.07
		24С		0.05	-	-	-	-	169 8.96	-	0.03	-	0.33	-	9.37
		17, 19, 20		0.04	-	-	-	-	169 8.79	-	0.03	-	0.21	-	9.07
		21С, 25С2, 27С		0.05	-	-	-	-	169 8.96	-	0.03	-	0.33	-	9.37
		18		0.04	-	-	-	-	169 8.79	-	0.04	-	0.21	-	9.08
		29С		0.05	-	-	-	-	169 20.6	-	0.04	-	0.31	-	21
		30С1		0.05	-	-	-	-	169 18.9	-	0.04	-	0.31	-	19.3
		23С1-С8, 25С1		0.05	-	-	-	-	169 8.96	-	0.04	-	0.33	-	9.38
		26С1		0.05	-	-	-	-	169 13.2	-	0.04	-	0.31	-	13.6
		26С2		0.05	-	-	-	-	169 13.2	-	0.04	-	0.31	-	13.6
		28С1		0.05	-	-	-	-	169 18.4	-	0.05	-	0.3	-	18.8
		28С2		0.05	-	-	-	-	169 18.4	-	0.05	-	0.3	-	18.8
		30С2		0.05	-	-	-	-	169 18.9	-	0.04	-	0.31	-	19.3
		45		0.04	-	-	-	-	169 8.79	-	0.07	-	0.21	-	9.11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3631130040	290013	ПОДАЧА 630 М <sup>3</sup> /Ч; НАПОР 90 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	-	-	-	254 ----- 13.7	-	0.03	-	0.22	-	14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	-	-	-	264 ----- 13.7	-	0.03	-	0.22	-	14
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	-	-	-	264 ----- 13.7	-	0.03	-	0.22	-	14
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	-	-	-	264 ----- 13.7	-	0.03	-	0.22	-	14
			15, 16	0.05	-	-	-	-	264 ----- 13.7	-	0.03	-	0.22	-	14
			24С	0.06	-	-	-	-	264 ----- 14	-	0.03	-	0.41	-	14.5
			17, 19, 20	0.05	-	-	-	-	264 ----- 13.7	-	0.03	-	0.22	-	14
			21С, 25С2, 27С	0.06	-	-	-	-	264 ----- 14	-	0.03	-	0.41	-	14.5
			18	0.05	-	-	-	-	264 ----- 13.7	-	0.04	-	0.21	-	14
			29С	0.06	-	-	-	-	264 ----- 32.2	-	0.04	-	0.4	-	32.7
			30С1	0.06	-	-	-	-	264 ----- 29.6	-	0.04	-	0.4	-	30.1
			23С1-С8, 25С1	0.06	-	-	-	-	264 ----- 14	-	0.04	-	0.4	-	14.5
			26С1	0.06	-	-	-	-	264 ----- 20.6	-	0.04	-	0.4	-	21.1
			26С2	0.06	-	-	-	-	264 ----- 20.6	-	0.04	-	0.4	-	21.1
			28С1	0.06	-	-	-	-	264 ----- 28.8	-	0.05	-	0.39	-	29.3

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.06	-	-	-	-	264	-	0.05	-	0.39	-	29.3
									28.8						
			30C2	0.06	-	-	-	-	264	-	0.04	-	0.4	-	30.1
									29.6						
			45	0.05	-	-	-	-	264	-	0.07	-	0.28	-	14.1
									13.7						
3631130160	290014	ПОДАЧА 660 м <sup>3</sup> /ч; НАПОР 380 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.24	-	6.1
									5.77						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.24	-	6.1
									5.77						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.24	-	6.1
									5.77						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.24	-	6.1
									5.77						
			15, 16	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.24	-	6.1
									5.77						
			24С	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.39	-	6.36
									5.88						
			17, 19, 20	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.24	-	6.1
									5.77						
			21С, 25С2, 27С	0.06	-	-	-	-	111	-	0.03	-	0.39	-	6.36
									5.88						
			18	0.06	-	-	-	-	111	-	0.04	-	0.24	-	6.11
									5.77						
			29С	0.06	-	-	-	-	111	-	0.04	-	0.4	-	14
									13.5						
			30С1	0.06	-	-	-	-	111	-	0.04	-	0.4	-	12.9
									12.4						
			23С1-С8, 25С1	0.06	-	-	-	-	111	-	0.04	-	0.39	-	6.37
									5.88						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1		0.06	-	-	-	-	111 8.66	-	0.04	-	0.39	-	9.15
		26C2		0.06	-	-	-	-	111 8.66	-	0.04	-	0.35	-	9.15
		28C1		0.06	-	-	-	-	111 12.1	-	0.05	-	0.39	-	12.6
		28C2		0.06	-	-	-	-	111 12.1	-	0.05	-	0.39	-	12.6
		30C2		0.06	-	-	-	-	111 12.4	-	0.04	-	0.4	-	12.9
		45		0.06	-	-	-	-	111 5.77	-	0.07	-	0.24	-	6.14

**РАЗДЕЛ 30. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНОВСКОГО 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.			
					И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ, РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М <sup>3</sup> РУБ.	НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.			НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.	
							ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ, ЧЕЛ.-Ч РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.							ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
3141920091	300100	КАБЕЛЕПЕРЕД- ВИЖКИ ГУСЕ- НИЧНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	11	1	-	-	24.3	-	-	0.94	-	8.88	-	26.5		
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11	1.3	-	-	4.38	-	-	0.98	-	8.86	-	26.6		
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11	1	-	-	23.9	-	-	0.91	-	8.89	-	26.4		
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	11	1.3	-	-	4.3	-	-	0.91	-	8.89	-	26.6		
			15, 16	11	1	-	-	23.6	-	-	1.04	-	8.96	-	27.1		
			24С	12.5	1	-	-	4.8	-	-	1.04	-	10.16	-	29.8		
			17, 19, 20	12.9	1	-	-	25.3	-	-	1.12	-	10.54	-	31.1		
					1.3	-	-	4.8	-	-							
					1	-	-	26.2	-	-							
					1.3	-	-	5.24	-	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	13.3	1	-	-	26.2	-	-	1.12	-	10.74	-	31.7
					1.3			5.24							
			18	11	1	-	-	25.3	-	-	1.28	-	8.91	-	28.3
					1.3			5.81							
			29С	12.5	1	-	-	25.3	-	-	1.28	-	10.21	-	31.1
					1.3			5.81							
			30С1	12.5	1	-	-	25.3	-	-	1.28	-	10.21	-	31.1
					1.3			5.81							
			23С1-С8, 25С1	13.3	1	-	-	26.2	-	-	1.23	-	10.78	-	32.9
					1.3			6.29							
			26С1	13.3	1	-	-	26.4	-	-	1.46	-	11.13	-	33.8
					1.3			6.61							
			26С2	13.6	1	-	-	26.4	-	-	1.46	-	11.13	-	34.1
					1.3			6.61							
			28С1	13.3	1	-	-	26.2	-	-	1.53	-	10.79	-	34
					1.3			7.08							
			28С2	13.3	1	-	-	26.2	-	-	1.53	-	10.79	-	34
					1.3			7.08							
			30С2	11.9	1	-	-	24.8	-	-	1.27	-	9.68	-	30.1
					1.3			5.95							
			45	11	1	-	-	23.6	-	-	1.89	-	8.89	-	32.3
					1.3			9.22							
			СКРЕПЕРЫ КОЛЕС- НЫЕ САМОХОДНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША:												
4813000000	300201	10 М <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.71	1	-	-	20.8	-	-	0.81	0.19	2.18	-	10.1
					1.51			3.74				0.15			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.71	1	-	-	21.2	-	-	0.84	0.19	2.16	-	10.2
					1.51			3.82				0.16			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.71	1	-	-	20.4	-	-	0.77	0.19	2.14	-	9.94
					1.51			3.67				0.14			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 358Г, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		1.71	1	-	-	20.2	-	-	0.78	0.19	2.12	-	10.1
					1.51			3.84				0.14			
				1.71	1	-	-	21.6	-	-	0.89	0.19	2.12	-	10.5
					1.51			4.1				0.17			
		24С		1.99	1	-	-	21.6	-	-	0.89	0.21	2.52	-	11.2
					1.51			4.1				0.19			
		17, 19, 20		2.01	1	-	-	22.4	-	-	0.96	0.22	2.53	-	11.7
					1.51			4.48				0.21			
		21С, 25С2, 27С		2.07	1	-	-	22.4	-	-	0.96	0.22	2.57	-	11.8
					1.51			4.48				0.21			
		18		1.71	1	-	-	21.6	-	-	1.1	0.19	2.18	-	11.7
					1.51			4.97				0.23			
		29С		1.99	1	-	-	21.6	-	-	1.1	0.21	2.5	-	12.3
					1.51			4.97				0.23			
		30С1		1.99	1	-	-	21.6	-	-	1.1	0.21	2.5	-	12.3
					1.51			4.97				0.23			
		23С1-С8, 25С1		2.07	1	-	-	22.4	-	-	1.05	0.22	2.56	-	12.8
					1.51			6.38				0.23			
		26С1		2.11	1	-	-	22.6	-	-	1.25	0.23	2.68	-	13.5
					1.51			5.65				0.3			
		26С2		2.16	1	-	-	22.6	-	-	1.25	0.23	2.73	-	13.6
					1.51			5.65				0.3			
		28С1		2.07	1	-	-	22.4	-	-	1.31	0.22	2.57	-	13.8
					1.51			6.05				0.29			
		28С2		2.07	1	-	-	22.4	-	-	1.31	0.22	2.57	-	13.8
					1.51			6.05				0.29			
		30С2		1.85	1	-	-	21.2	-	-	1.09	0.2	2.34	-	12.1
					1.51			5.09				0.22			
		45		1.71	1	-	-	20.2	-	-	1.62	0.19	2.1	-	15.1
					1.51			7.88				0.28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	300202	15 м <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.65	1	-	-	33.3	-	-	1.29	0.46	6.7	-	20.5
					1.51			5.99				0.36			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.65	1	-	-	33.9	-	-	1.34	0.46	6.71	-	20.7
					1.51			6.11				0.38			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.65	1	-	-	32.6	-	-	1.24	0.46	6.69	-	20.3
					1.51			5.87				0.34			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.65	1	-	-	32.3	-	-	1.24	0.46	6.73	-	20.6
					1.51			6.14				0.33			
					1			34.6				0.46			
				4.65		-	-		-	-	1.43		6.73	-	21.3
					1.51			6.57				0.41			
			24С	5.42	1	-	-	34.6	-	-	1.43	0.52	7.8	-	23.2
					1.51			6.57				0.47			
			17, 19, 20	5.47	1	-	-	35.8	-	-	1.53	0.54	7.91	-	24.1
					1.51			7.16				0.52			
			21С, 25С2, 27С	5.62	1	-	-	35.8	-	-	1.53	0.54	8.26	-	24.6
					1.51			7.16				0.52			
			18	4.65	1	-	-	34.6	-	-	1.75	0.46	6.72	-	23.1
					1.51			7.96				0.51			
			29С	5.42	1	-	-	34.6	-	-	1.75	0.52	7.89	-	25.1
					1.51			7.96				0.57			
			30С1	5.42	1	-	-	34.6	-	-	1.75	0.52	7.89	-	25.1
					1.51			7.96				0.57			
			23С1-С8, 25С1	5.62	1	-	-	35.8	-	-	1.68	0.54	8.14	-	26.1
					1.51			8.59				0.56			
			26С1	5.73	1	-	-	36.2	-	-	2	0.57	8.37	-	27.4
					1.51			9.05				0.74			
			26С2	5.88	1	-	-	36.2	-	-	2	0.57	8.52	-	27.7
					1.51			9.05				0.74			
			28С1	5.62	1	-	-	35.8	-	-	2.1	0.54	8.08	-	27.7
					1.51			9.67				0.72			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			35.8				0.54			
				5.62	-----	-	-	-----	-	-	2.1	-----	8.08	-	27.7
					1.51			9.67				0.72			
			30C2		1			33.9				0.48			
				5.03	-----	-	-	-----	-	-	1.74	-----	7.36	-	24.3
					1.51			8.14				0.52			
			45		1			32.3				0.46			
				4.65	-----	-	-	-----	-	-	2.84	-----	6.72	-	29
					1.51			12.6				0.68			
-	300203	25 м <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	12.2	-----	-	-	73.8			2.87	-----	9.95	-	40.6
					1.73			13.3				0.55			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	12.2	-----	-	-	75.3			2.97	-----	9.92	-	41
					1.73			13.6				0.58			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	12.2	-----	-	-	72.4			2.75	-----	10	-	40.2
					1.73			13				0.52			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	12.2	-----	-	-	71.7			2.76	-----	10.01	-	40.8
					1.73			13.6				0.5			
			15, 16	12.2	-----	-	-	76.7			3.17	-----	9.97	-	42.3
					1.73			14.6				0.63			
			24С	14.2	-----	-	-	76.7			3.17	-----	11.59	-	46
					1.73			14.6				0.71			
			17, 19, 20	14.4	-----	-	-	79.5			3.4	-----	11.67	-	47.9
					1.73			15.9				0.8			
			21С, 25С2, 27С	14.8	-----	-	-	79.5			3.4	-----	11.97	-	48.6
					1.73			15.9				0.8			
			18	12.2	-----	-	-	76.7			3.89	-----	10.01	-	46.2
					1.73			17.6				0.77			
			29С	14.2	-----	-	-	76.7			3.89	-----	11.61	-	49.9
					1.73			17.6				0.87			
			30С1	14.2	-----	-	-	76.7			3.89	-----	11.61	-	49.9
					1.73			17.6				0.87			
			23С1-С8, 25С1	14.8	-----	-	-	79.5			3.74	-----	11.98	-	52.2
					1.73			19.1				0.85			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			80.2				0.86			
				15	-----	-	-	-----	-	-	4.43	-----	12.23	-	54.6
					1.73			20.1				1.11			
			26C2		1			80.2				0.86			
				15.5	-----	-	-	-----	-	-	4.43	-----	12.53	-	55.4
					1.73			20.1				1.11			
			28C1		1			79.5				0.82			
				14.8	-----	-	-	-----	-	-	4.66	-----	11.92	-	55.7
					1.73			21.5				1.09			
			28C2		1			79.5				0.82			
				14.8	-----	-	-	-----	-	-	4.66	-----	11.92	-	55.7
					1.73			21.5				1.09			
			30C2		1			75.3				0.73			
				14.2	-----	-	-	-----	-	-	3.85	-----	10.73	-	49.4
					1.73			18.1				0.79			
			45		1			71.7				0.7			
				12.2	-----	-	-	-----	-	-	5.74	-----	9.99	-	58.7
					1.73			28				1.04			
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГУСЕНИЧНЫЕ С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ПРЯМАЯ ЛОПАТА:												
3141211022	300301	4 м <sup>3</sup>	(С УДЛИ-	1,2,4,7,	2			170							
			НЕННЫМ РАБО-	8,34	-----	-	-	-----	-	-	0.82	-	18.78	-	42.4
			ЧИМ ОБОРУДОВА-		3.57			7.23							
			НИЕМ)												
				3,5,6,11,	2			170							
				12,13,14,	-----	-	-	-----	-	-	0.85	-	18.75	-	42.4
				40	3.57			7.23							
				9,31,32,	2			170							
				33,35АБ	-----	-	-	-----	-	-	0.76	-	18.84	-	42.4
					3.57			7.23							
				10, 35ВГ,	2			170							
				36,37,38,	-----	-	-	-----	-	-	0.73	-	18.77	-	42.3
				39,41,42,	3.57			7.23							
				43,44											
				15,16	2			170							
					-----	-	-	-----	-	-	0.91	-	18.79	-	42.5
					3.57			7.23							
			24C		2			170							
				13.6	-----	-	-	-----	-	-	0.91	-	21.49	-	46.8
					3.57			7.23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2				170						
				14.1	3.57	-	-	-	7.23	-	0.97	-	22.13	-	48
			210, 2502, 270		2				170						
				14.4	3.57	-	-	-	7.23	-	0.97	-	22.83	-	49
			18		2				170						
				12	3.57	-	-	-	7.23	-	1.1	-	18.9	-	48.8
			290		2				170						
				13.6	3.57	-	-	-	17.4	-	1.1	-	21.63	-	57.3
			3001		2				170						
				13.6	3.57	-	-	-	17.4	-	1.1	-	21.63	-	57.3
			2301-08, 2501		2				170						
				14.4	3.57	-	-	-	7.23	-	1.05	-	22.75	-	49
			2601		2				170						
				14.6	3.57	-	-	-	17.4	-	1.27	-	22.86	-	59.7
			2602		2				170						
				15	3.57	-	-	-	17.4	-	1.27	-	23.56	-	60.8
			2801		2				170						
				14.4	3.57	-	-	-	17.4	-	1.31	-	22.82	-	59.5
			2802		2				170						
				14.4	3.57	-	-	-	17.4	-	1.31	-	22.82	-	59.5
			3002		2				170						
				13	3.57	-	-	-	17.4	-	1.07	-	20.36	-	55.4
			45		2				170						
				12	3.57	-	-	-	7.23	-	1.48	-	18.82	-	43.1
3141210000 300302 4.6 м <sup>3</sup>			1, 2, 4, 7, 8, 34	3.86	2				110		0.82	-	10.27	-	23.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.86	2				4.68		0.85	-	10.27	-	23.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.86	2				110		0.76	-	10.33	-	23.2
					3.57				4.68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	3.86	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	0.73	-	10.26	-	23.1
				3.86	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	0.91	-	10.28	-	23.3
		24С		4.4	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	0.91	-	11.74	-	25.3
			17,19,20	4.53	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	0.97	-	12.05	-	25.8
			21С,25С2, 27С	4.65	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	0.97	-	12.43	-	26.3
			18	3.86	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	1.1	-	10.29	-	23.5
			29С	4.4	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 11.3	-	1.1	-	11.73	-	32.1
			30С1	4.4	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 11.3	-	1.1	-	11.73	-	32.1
			23С1-С8, 25С1	4.65	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	1.05	-	12.45	-	26.4
			26С1	4.71	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 11.3	-	1.27	-	12.55	-	33.4
			26С2	4.84	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 11.3	-	1.27	-	12.92	-	33.9
			28С1	4.65	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 11.3	-	1.31	-	12.37	-	33.2
			28С2	4.65	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 11.3	-	1.31	-	12.37	-	33.2
			30С2	4.17	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 11.3	-	1.07	-	11.09	-	31.2
			45	3.86	2 ----- 3.57	-	-	-	110 ----- 4.68	-	1.48	-	10.22	-	23.8

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3141213071	300303	5,2 м <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	6	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.82	-	10.88	-	26.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.85	-	10.95	-	26.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.76	-	10.94	-	26.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.73	-	10.97	-	26.8
			15, 16	6	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.91	-	10.89	-	26.9
			24С	6.84	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.91	-	12.55	-	29.4
			17, 19, 20	7.04	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.97	-	12.85	-	29.7
			21С, 25С2, 27С	7.24	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	0.97	-	13.09	-	30.4
			18	6	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	1.1	-	10.9	-	27.1
			29С	6.84	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 13.3	-	1.1	-	12.49	-	37.3
			30С1	6.84	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 13.3	-	1.1	-	12.49	-	37.3
			23С1-С8, 25С1	7.24	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 5.53	-	1.05	-	13.11	-	30.5
			26С1	7.33	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 13.3	-	1.27	-	13.33	-	38.8
			26С2	7.53	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 13.3	-	1.27	-	13.73	-	39.4
			28С1	7.24	2 ----- 3.57	-	-	-	130 ----- 13.3	-	1.31	-	13.28	-	38.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		2				130						
				7.24	-----	-	-	-	-----	-	1.31	-	13.28	-	38.7
					3.57				13.3						
			30C2		2				130						
				6.48	-----	-	-	-	-----	-	1.07	-	11.88	-	36.3
					3.57				13.3						
			45		2				130						
				6	-----	-	-	-	-----	-	1.48	-	10.92	-	27.5
					3.57				5.53						
3141213033	300304	6,3 м <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	13.4	-----	-	-	-	160		0.82	-	14.71	-	39.3
					3.57				6.8						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.4	-----	-	-	-	160		0.85	-	14.78	-	39.4
					3.57				6.8						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	13.4	-----	-	-	-	160		0.76	-	14.77	-	39.3
					3.57				6.8						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	13.4	-----	-	-	-	160		0.73	-	14.7	-	39.2
					3.57				6.8						
			15, 16	13.4	-----	-	-	-	160		0.91	-	14.72	-	39.4
					3.57				6.8						
			24C	15.3	-----	-	-	-	160		0.91	-	16.82	-	43.4
					3.57				6.8						
			17, 19, 20	15.8	-----	-	-	-	160		0.97	-	17.36	-	44.5
					3.57				6.8						
			21C, 25C2, 27C	16.2	-----	-	-	-	160		0.97	-	17.86	-	45.4
					3.57				6.8						
			18	13.4	-----	-	-	-	160		1.1	-	14.73	-	39.6
					3.57				6.8						
			29C	15.3	-----	-	-	-	160		1.1	-	16.83	-	53.2
					3.57				16.4						
			30C1	15.3	-----	-	-	-	160		1.1	-	16.83	-	53.2
					3.57				16.4						
			23C1-C8, 25C1	16.2	-----	-	-	-	160		1.05	-	17.88	-	45.5
					3.57				6.8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	16.3	2	-	-	-	160	-	1.27	-	18.06	-	55.6
					3.57				16.4						
			26C2	16.8	2	-	-	-	160	-	1.27	-	18.46	-	56.5
					3.57				16.4						
			28C1	16.2	2	-	-	-	160	-	1.31	-	17.82	-	55.3
					3.57				16.4						
			28C2	16.2	2	-	-	-	160	-	1.31	-	17.82	-	55.3
					3.57				16.4						
			30C2	14.5	2	-	-	-	160	-	1.07	-	15.96	-	51.5
					3.57				16.4						
			45	13.4	2	-	-	-	160	-	1.48	-	14.75	-	40
					3.57				6.8						
3141214011 300305 8 м <sup>3</sup>			1, 2, 4, 7, 8, 34	16	2	-	-	-	170	-	0.82	-	18.18	-	45.8
					3.57				7.23						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	16	2	-	-	-	170	-	0.85	-	18.15	-	45.8
					3.57				7.23						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	16	2	-	-	-	170	-	0.76	-	18.34	-	45.9
					3.57				7.23						
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	16	2	-	-	-	170	-	0.73	-	18.17	-	45.7
					3.57				7.23						
			15, 16	16	2	-	-	-	170	-	0.91	-	18.19	-	45.9
					3.57				7.23						
			24C	18.3	2	-	-	-	170	-	0.91	-	20.89	-	50.9
					3.57				7.23						
			17, 19, 20	18.8	2	-	-	-	170	-	0.97	-	21.53	-	52.1
					3.57				7.23						
			21C, 25C2, 27C	19.3	2	-	-	-	170	-	0.97	-	22.13	-	53.2
					3.57				7.23						
			18	16	2	-	-	-	170	-	1.1	-	18.3	-	46.2
					3.57				7.23						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	18.3	2 ----- 33.57	-	-	-	170 ----- 17.4	-	1.1	-	20.93	-	61.3
			30C1	18.3	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 17.4	-	1.1	-	20.93	-	61.3
			23C1-C8, 25C1	19.3	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 7.23	-	1.05	-	22.15	-	53.3
			26C1	19.5	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 17.4	-	1.27	-	22.26	-	64
			26C2	20	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 17.4	-	1.27	-	22.86	-	65.1
			28C1	19.3	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 17.4	-	1.31	-	22.12	-	63.7
			28C2	19.3	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 17.4	-	1.31	-	22.12	-	63.7
			30C2	17.3	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 17.4	-	1.07	-	19.86	-	59.2
			45	16	2 ----- 3.57	-	-	-	170 ----- 7.23	-	1.48	-	18.32	-	46.6
3141210000 300306 10 м <sup>3</sup>			1, 2, 4, 7, 8, 34	14.8	2 ----- 3.8	-	-	-	210 ----- 8.93	-	0.82	-	18.35	-	46.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	14.8	2 ----- 3.8	-	-	-	210 ----- 8.93	-	0.85	-	18.32	-	46.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	14.8	2 ----- 3.8	-	-	-	210 ----- 8.93	-	0.76	-	18.31	-	46.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	14.8	2 ----- 3.8	-	-	-	210 ----- 8.93	-	0.73	-	18.34	-	46.6
			15, 16	14.8	2 ----- 3.8	-	-	-	210 ----- 8.93	-	0.91	-	18.36	-	46.8
			24C	16.9	2 ----- 3.8	-	-	-	210 ----- 8.93	-	0.91	-	20.86	-	51.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2				210						
				17.4	-----	-	-	-	-----	-	0.97	-	21.5	-	52.6
					3.8				8.93						
			21C, 25C2, 27C		2				210						
				17.9	-----	-	-	-	-----	-	0.97	-	22.1	-	53.7
					3.8				8.93						
			18		2				210						
				14.8	-----	-	-	-	-----	-	1.1	-	18.37	-	47
					3.8				8.93						
			29C		2				210						
				16.9	-----	-	-	-	-----	-	1.1	-	21	-	64.3
					3.8				21.5						
			30C1		2				210						
				16.9	-----	-	-	-	-----	-	1.1	-	21	-	64.3
					3.8				21.5						
			23C1-C8, 25C1		2				210						
				17.9	-----	-	-	-	-----	-	1.05	-	22.12	-	53.8
					3.8				8.93						
			26C1		2				210						
				18.1	-----	-	-	-	-----	-	1.27	-	22.33	-	67
					3.8				21.5						
			26C2		2				210						
				18.6	-----	-	-	-	-----	-	1.27	-	22.93	-	68.1
					3.8				21.5						
			28C1		2				210						
				17.9	-----	-	-	-	-----	-	1.31	-	22.09	-	66.6
					3.8				21.5						
			28C2		2				210						
				17.9	-----	-	-	-	-----	-	1.31	-	22.09	-	66.6
					3.8				21.5						
			30C2		2				210						
				16	-----	-	-	-	-----	-	1.07	-	19.13	-	61.5
					3.8				21.5						
			45		2				210						
				14.8	-----	-	-	-	-----	-	1.48	-	18.29	-	47.3
					3.8				8.93						
3141216012 300307 12,5 M <sup>3</sup>			1, 2, 4, 7, 8, 34		3				340						
				30.1	-----	-	-	-	-----	-	0.9	-	37.76	-	88.9
					5.64				14.5						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		3				340						
				30.1	-----	-	-	-	-----	-	0.93	-	37.83	-	89
					5.64				14.5						
			9, 31, 32, 33, 35AБ		3				340						
				30.1	-----	-	-	-	-----	-	0.85	-	37.71	-	88.8
					5.64				14.5						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	30.1	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	0.83	-	37.83	-	88.9
				30.1	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	0.99	-	37.67	-	88.9
			24С	34.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	0.99	-	43.17	-	98.7
			17, 19, 20	35.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	1.04	-	44.42	-	101
			21С, 25С2, 27С	36.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	1.04	-	45.42	-	103
			18	30.1	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	1.2	-	37.76	-	89.2
			29С	34.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 34.9	-	1.2	-	42.86	-	119
			30С1	34.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 34.9	-	1.2	-	42.86	-	119
			23С1-С8, 25С1	36.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	1.14	-	45.32	-	103
			26С1	36.7	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 34.9	-	1.36	-	45.4	-	124
			26С2	37.7	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 34.9	-	1.36	-	46.4	-	126
			28С1	36.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 34.9	-	1.41	-	45.65	-	124
			28С2	36.4	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 34.9	-	1.41	-	45.65	-	124
			30С2	32.6	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 34.9	-	1.18	-	40.68	-	115
			45	30.1	3 ----- 5.64	-	-	-	340 ----- 14.5	-	1.69	-	37.67	-	89.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3141221061	300308	15 М <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	27	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	0.9	-	46.46	-	97
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	27	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	0.93	-	46.53	-	97.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	27	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	0.85	-	46.51	-	97
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	27	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	0.83	-	46.53	-	97
			15, 16	27	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	0.99	-	46.47	-	97.1
			24С	30.8	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	0.99	-	53.57	-	108
			17, 19, 20	31.8	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	1.04	-	54.52	-	110
			21С, 25С2, 27С	27	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	1.04	-	56.32	-	107
			18	27	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	1.2	-	46.46	-	97.3
			29С	30.8	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 41	-	1.2	-	53.36	-	132
			30С1	30.8	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 41	-	1.2	-	53.36	-	132
			23С1-С8, 25С1	32.6	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 17	-	1.14	-	56.62	-	113
			26С1	33	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 41	-	1.36	-	57	-	138
			26С2	33.9	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 41	-	1.36	-	58.1	-	140
			28С1	32.6	3 ----- 5.64	-	-	-	400 ----- 41	-	1.41	-	57.35	-	138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	32.6	3	-	-	-	400	-	1.41	-	57.35	-	138
					5.64				41						
			30C2	29.3	3	-	-	-	400	-	1.18	-	50.88	-	128
					5.64				41						
			45	27	3	-	-	-	400	-	1.69	-	46.47	-	97.8
					5.64				17						
3141222011	300309	20	М <sup>3</sup>	54.4	3	-	-	-	530	-	0.9	-	71.56	-	155
			1, 2, 4, 7, 8, 34		5.64				22.5						
					3				530						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	54.4	3	-	-	-	22.5	-	0.93	-	71.53	-	155
					5.64				22.5						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	54.4	3	-	-	-	530	-	0.85	-	70.61	-	154
					5.64				22.5						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	54.4	3	-	-	-	530	-	0.83	-	70.63	-	154
					5.64				22.5						
			15, 16	54.4	3	-	-	-	530	-	0.99	-	71.47	-	155
					5.64				22.5						
			24C	62	3	-	-	-	530	-	0.99	-	81.87	-	173
					5.64				22.5						
			17, 19, 20	64	3	-	-	-	530	-	1.04	-	83.82	-	177
					5.64				22.5						
			21C, 25C2, 27C	65.9	3	-	-	-	530	-	1.04	-	85.92	-	181
					5.64				22.5						
			18	54.4	3	-	-	-	530	-	1.2	-	71.26	-	155
					5.64				22.5						
			29C	62	3	-	-	-	530	-	1.2	-	81.9	-	205
					5.64				54.3						
			30C1	62	3	-	-	-	530	-	1.2	-	81.9	-	205
					5.64				54.3						
			23C1-C8, 25C1	65.9	3	-	-	-	530	-	1.14	-	86.82	-	182
					5.64				22.5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С1	67.3	3	-	-	-	530	-	1.36	-	87.7	-	215
					5.64				54.3						
			26С2	69.1	3	-	-	-	530	-	1.36	-	90.6	-	221
					5.64				54.3						
			28С1	65.9	3	-	-	-	530	-	1.41	-	86.75	-	214
					5.64				54.3						
			28С2	65.9	3	-	-	-	530	-	1.41	-	86.75	-	214
					5.64				54.3						
			30С2	58.9	3	-	-	-	530	-	1.18	-	77	-	197
					5.64				54.3						
			45	54.4	3	-	-	-	530	-	1.69	-	71.27	-	133
					5.64				22.5						
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШАГАЮЩИЕ С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ "ДРАГЛАЙН":												
3141210000	300501	4	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.45	2	-	-	-	140	-	1.61	-	7.82	-	22.4
					3.57				5.95						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.45	2	-	-	-	140	-	1.67	-	7.86	-	22.5
					3.57				5.95						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.45	2	-	-	-	140	-	1.52	-	7.81	-	22.3
					3.57				5.95						
			10, 35ВГ, 36 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.45	2	-	-	-	140	-	1.5	-	7.83	-	22.3
					3.57				5.95						
			15, 16	3.45	2	-	-	-	140	-	1.77	-	7.86	-	22.6
					3.57				5.95						
			24С	3.94	2	-	-	-	140	-	1.77	-	8.97	-	24.2
					3.57				5.95						
			17, 19, 20	4.06	2	-	-	-	140	-	1.88	-	9.24	-	24.7
					3.57				5.95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	4.17	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 5.95	-	1.88	-	9.53	-	25.1
			18	3.45	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 5.95	-	2.15	-	7.88	-	23
			29С	3.94	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 14.4	-	2.15	-	8.94	-	33
			30С1	3.94	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 14.4	-	2.15	-	8.94	-	33
			23С1-С8, 25С1	4.17	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 5.95	-	2.04	-	9.47	-	25.2
			26С1	4.2	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 14.4	-	2.44	-	9.49	-	34.1
			26С2	4.32	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 14.4	-	2.44	-	9.77	-	34.5
			28С1	4.17	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 14.4	-	2.53	-	9.43	-	34.1
			28С2	4.17	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 14.4	-	2.53	-	9.43	-	34.1
			30С2	3.73	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 14.4	-	2.12	-	8.48	-	32.3
			45	3.45	2 ----- 3.57	-	-	-	140 ----- 5.95	-	3.04	-	7.89	-	23.9
3141213063	300502	6,5 м <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	11.6	2 ----- 3.57	-	-	-	190 ----- 8.08	-	1.61	-	20.54	-	45.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.6	2 ----- 3.57	-	-	-	190 ----- 8.08	-	1.67	-	20.48	-	45.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11.6	2 ----- 3.57	-	-	-	190 ----- 8.08	-	1.52	-	20.53	-	45.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	11.6	2 ----- 3.57	-	-	-	190 ----- 8.08	-	1.5	-	20.55	-	45.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		2				190						
				11.6	3.57	-	-	-	8.08	-	1.77	-	20.48	-	45.5
			24C		2				190						
				13.3	3.57	-	-	-	8.08	-	1.77	-	23.38	-	50.1
			17, 19, 20		2				190						
				13.6	3.57	-	-	-	8.08	-	1.88	-	24.17	-	51.3
			21C, 25C2, 27C		2				190						
				14	3.57	-	-	-	8.08	-	1.88	-	24.77	-	52.3
			18		2				190						
				11.6	3.57	-	-	-	8.08	-	2.15	-	20.5	-	45.9
			29C		2				190						
				13.3	3.57	-	-	-	19.5	-	2.15	-	23.38	-	61.9
			30C1		2				190						
				13.3	3.57	-	-	-	19.5	-	2.15	-	23.38	-	61.9
			23C1-C8, 25C1		2				190						
				14	3.57	-	-	-	8.08	-	2.04	-	24.81	-	52.5
			26C1		2				190						
				14.1	3.57	-	-	-	19.5	-	2.44	-	24.99	-	64.6
			26C2		2				190						
				14.5	3.57	-	-	-	19.5	-	2.44	-	24.49	-	64.5
			28C1		2				190						
				14	3.57	-	-	-	19.5	-	2.53	-	24.8	-	64.4
			28C2		2				190						
				14	3.57	-	-	-	19.5	-	2.53	-	24.8	-	64.4
			30C2		2				190						
				12.5	3.57	-	-	-	19.5	-	2.12	-	22.11	-	59.8
			45		2				190						
				11.6	3.57	-	-	-	8.08	-	3.04	-	20.51	-	46.8
3141215021 300503 10 M <sup>3</sup>			1, 2, 4, 7, 8, 34		2				260						
				20.2	3.8	-	-	-	11.1	-	1.61	-	24.29	-	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	20.2	2	-	-	-	260	-	1.67	-	24.33	-	61.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	20.2	2 3.8	-	-	-	260 11.1	-	1.52	-	24.28	-	60.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	20.2	2 3.8	-	-	-	260 11.1	-	1.5	-	24.2	-	60.8
			15, 16	20.2	2	-	-	-	260	-	1.77	-	24.23	-	61.1
			24С	23.1	2 3.8	-	-	-	260 11.1	-	1.77	-	27.83	-	67.6
			17, 19, 20	23.8	2 3.8	-	-	-	260 11.1	-	1.88	-	28.52	-	69.1
			21С, 25С2, 27С	24.4	2 3.8	-	-	-	260 11.1	-	1.88	-	29.42	-	70.6
			18	20.2	2	-	-	-	260	-	2.15	-	24.35	-	61.6
			29С	23.1	2 3.8	-	-	-	260 11.1	-	2.15	-	27.75	-	83.5
			30С1	23.1	2 3.8	-	-	-	260 26.7	-	2.15	-	27.75	-	83.5
			23С1-С8, 25С1	24.4	2 3.8	-	-	-	260 26.7	-	2.04	-	29.36	-	70.7
			26С1	24.5	2 3.8	-	-	-	260 26.7	-	2.44	-	29.76	-	87.2
			26С2	25.2	2 3.8	-	-	-	260 26.7	-	2.44	-	30.16	-	88.3
			28С1	24.4	2 3.8	-	-	-	260 26.7	-	2.53	-	29.27	-	86.7
			28С2	24.4	2 3.8	-	-	-	260 26.7	-	2.53	-	29.27	-	86.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	21.8	2	-	-	-	260	-	2.12	-	26.28	-	80.7
					3.8				26.7						
			45	20.2	2	-	-	-	260	-	3.04	-	24.26	-	62.4
					3.8				11.1						
3141217011	300504	13	М <sup>3</sup>	23.3	2	-	-	-	310	-	1.61	-	28.39	-	70.3
			1, 2, 4, 7, 8, 34		3.8				13.2						
					2				310						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	23.3	2	-	-	-	310	-	1.67	-	28.33	-	70.3
					3.8				13.2						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	23.3	2	-	-	-	310	-	1.52	-	28.38	-	70.2
					3.8				13.2						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	23.3	2	-	-	-	310	-	1.5	-	28.4	-	70.2
					3.8				13.2						
			15, 16	23.3	2	-	-	-	310	-	1.77	-	28.43	-	70.5
					3.8				13.2						
			24С	26.5	2	-	-	-	310	-	1.77	-	32.43	-	77.7
					3.8				13.2						
			17, 19, 20	27.3	2	-	-	-	310	-	1.88	-	33.42	-	79.6
					3.8				13.2						
			21С, 25С2, 27С	28.1	2	-	-	-	310	-	1.88	-	34.32	-	81.3
					3.8				13.2						
			18	23.3	2	-	-	-	310	-	2.15	-	28.45	-	70.9
					3.8				13.2						
			29С	26.5	2	-	-	-	310	-	2.15	-	32.45	-	96.7
					3.8				31.8						
			30С1	26.5	2	-	-	-	310	-	2.15	-	32.45	-	96.7
					3.8				31.8						
			23С1-С8, 25С1	28.1	2	-	-	-	310	-	2.04	-	34.26	-	81.4
					3.8				13.2						
			26С1	28.4	2	-	-	-	310	-	2.44	-	34.56	-	101
					3.8				31.8						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	29.1	2	-	-	-	310	-	2.44	-	35.86	-	103
					3.8				31.8						
			28C1	28.1	2	-	-	-	310	-	2.53	-	34.77	-	101
					3.8				31.8						
			28C2	28.1	2	-	-	-	310	-	2.53	-	34.77	-	101
					3.8				31.8						
			30C2	25.1	2	-	-	-	310	-	2.12	-	30.68	-	93.5
					3.8				31.8						
			45	23.3	2	-	-	-	310	-	3.04	-	28.26	-	71.6
					3.8				13.2						
3141221011 300505 15 м <sup>3</sup>			1, 2, 4, 7, 8, 34	22.4	3	-	-	-	600	-	0.9	15	44.66	-	111
					5.64				25.5			11.9			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	22.4	3	-	-	-	600	-	0.93	15	45.03	-	112
					5.64				25.5			12.5			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	22.4	3	-	-	-	600	-	0.85	15	44.51	-	110
					5.64				25.5			11.1			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	22.4	3	-	-	-	600	-	0.83	15	44.93	-	110
					5.64				25.5			10.7			
			15, 16	22.4	3	-	-	-	600	-	0.99	15	44.97	-	113
					5.64				25.5			13.5			
			24С	25.5	3	-	-	-	600	-	0.99	17	51.07	-	124
					5.64				25.5			15.3			
			17, 19, 20	26.4	3	-	-	-	600	-	1.04	18	52.92	-	129
					5.64				25.5			17.5			
			21С, 25С2, 27С	27.1	3	-	-	-	600	-	1.04	18	34.22	-	111
					5.64				25.5			17.5			
			18	22.4	3	-	-	-	600	-	1.2	15	44.76	-	116
					5.64				25.5			16.5			
			29С	25.5	3	-	-	-	600	-	1.2	17	51.46	-	164
					5.64				61.5			18.7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	25.5	3	-	-	-	600	-	1.2	17	51.46	-	164
					5.64				61.5			18.7			
			23C1-C8, 25C1	27.1	3	-	-	-	600	-	1.14	17.6	54.32	-	132
					5.64				25.5			18.3			
			26C1	27.3	3	-	-	-	600	-	1.36	18.2	54.7	-	174
					5.64				61.5			23.5			
			26C2	28	3	-	-	-	600	-	1.36	18.2	56	-	176
					5.64				61.5			23.5			
			28C1	27.1	3	-	-	-	600	-	1.41	17.6	53.95	-	173
					5.64				61.5			23.4			
			28C2	27.1	3	-	-	-	600	-	1.41	17.6	53.95	-	173
					5.64				61.5			23.4			
			30C2	24.2	3	-	-	-	600	-	1.18	15.8	48.38	-	158
					5.64				61.5			17.1			
			45	22.4	3	-	-	-	600	-	1.69	15	44.57	-	122
					5.64				25.5			22.2			
3141221023	300506	20	1, 2, 4, 7, 8, 34	35.1	3	-	-	-	790	-	0.9	14.3	61.46	-	148
					5.64				33.6			11.3			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	35.1	3	-	-	-	790	-	0.93	14.3	61.83	-	149
					5.64				33.6			11.9			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	35.1	3	-	-	-	790	-	0.85	14.3	62.21	-	148
					5.64				33.6			10.6			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	35.1	3	-	-	-	790	-	0.83	14.3	61.63	-	147
					5.64				33.6			10.2			
			15, 16	35.1	3	-	-	-	790	-	0.99	14.3	61.77	-	150
					5.64				33.6			12.9			
			24C	40.1	3	-	-	-	790	-	0.99	16.3	70.97	-	166
					5.64				33.6			14.7			
			17, 19, 20	41.3	3	-	-	-	790	-	1.04	16.9	73.02	-	171
					5.64				33.6			16.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	42.4	3 5.64	-	-	-	790 33.6	-	1.04	16.9 16.4	74.92	-	174
			18	35.1	3 5.64	-	-	-	790 33.6	-	1.2	14.3 15.7	61.76	-	153
			29С	40.1	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.2	16.3 17.9	71.16	-	217
			30С1	40.1	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.2	16.3 17.9	71.16	-	217
			23С1-С8, 25С1	42.4	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.14	16.9 17.6	74.62	-	175
			26С1	42.6	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.36	17.4 22.5	75.9	-	229
			26С2	43.8	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.36	17.4 22.5	77.7	-	232
			28С1	42.4	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.41	16.9 22.5	74.05	-	227
			28С2	42.4	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.41	16.9 22.5	74.05	-	227
			30С2	38	3 5.64	-	-	-	790 81	-	1.18	15.1 16.3	66.88	-	209
			45	35.1	3 5.64	-	-	-	790 33.6	-	1.69	14.3 21.2	61.77	-	159
3141220000 300507 25 м <sup>3</sup>			1, 2, 4, 7, 8, 34	46.5	3 5.64	-	-	-	1170 49.7	-	0.9	17.7 14	74.26	-	191
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	46.5	3 5.64	-	-	-	1170 49.7	-	0.93	17.7 14.7	74.53	-	192
			9, 31, 32, 33, 35АБ	46.5	3 5.64	-	-	-	1170 49.7	-	0.85	17.7 13.1	74.21	-	190
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	46.5	3 5.64	-	-	-	1170 49.7	-	0.83	17.7 12.6	73.73	-	189

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		3				1170			17.7			
		46.5			-----	-	-	-	-----	-	0.99	-----	74.27	-	193
					5.64				49.7			15.9			
			24C		3				1170			20.1			
		53.1			-----	-	-	-	-----	-	0.99	-----	84.47	-	212
					5.64				49.7			18.1			
			17, 19, 20		3				1170			20.8			
		54.7			-----	-	-	-	-----	-	1.04	-----	86.72	-	218
					5.64				49.7			20.2			
			21C, 25C2, 27C		3				1170			20.8			
		56.2			-----	-	-	-	-----	-	1.04	-----	89.22	-	222
					5.64				49.7			20.2			
			18		3				1170			17.7			
		46.5			-----	-	-	-	-----	-	1.2	-----	74.46	-	197
					5.64				49.7			19.5			
			29C		3				1170			20.1			
		53.1			-----	-	-	-	-----	-	1.2	-----	84.96	-	287
					5.64				120			22.1			
			30C1		3				1170			20.1			
		53.1			-----	-	-	-	-----	-	1.2	-----	84.96	-	287
					5.64				120			22.1			
			23C1-C8, 25C1		3				1170			20.8			
		56.2			-----	-	-	-	-----	-	1.14	-----	89.72	-	224
					5.64				49.7			21.6			
			26C1		3				1170			21.5			
		56.4			-----	-	-	-	-----	-	1.36	-----	89.9	-	301
					5.64				120			27.7			
			26C2		3				1170			21.5			
		58			-----	-	-	-	-----	-	1.36	-----	92.3	-	305
					5.64				120			27.7			
			28C1		3				1170			20.8			
		56.2			-----	-	-	-	-----	-	1.41	-----	89.05	-	300
					5.64				120			27.7			
			28C2		3				1170			20.8			
		56.2			-----	-	-	-	-----	-	1.41	-----	89.05	-	300
					5.64				120			27.7			
			30C2		3				1170			18.6			
		50.3			-----	-	-	-	-----	-	1.18	-----	79.78	-	277
					5.64				120			20.1			
			45		3				1170			17.7			
		46.5			-----	-	-	-	-----	-	1.69	-----	74.27	-	204
					5.64				49.7			26.2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3141225011	300508	40 м <sup>3</sup>	1, 2, 4, 7, 8, 34	66.9	3 ----- 5.64	-	-	-	-	-	0.9	17 ----- 13.4	95.76	-	234
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	66.9	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	0.93	17 ----- 14.1	96.03	-	235
			9, 31, 32, 33, 35АБ	66.9	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	0.85	17 ----- 12.6	95.61	-	233
			10, 35ВГ, 36, 37, 38 39, 41, 42 43, 44	66.9	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	0.83	17 ----- 12.1	96.13	-	233
			15, 16	66.9	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	0.99	17 ----- 15.3	95.77	-	236
			24С	76.4	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	0.99	17 ----- 17.4	109.17	-	261
			17, 19, 20	78.5	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	1.04	17 ----- 19.9	113.12	-	269
			21С, 25С2, 27С	80.6	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	1.04	19.3 ----- 19.9	116.02	-	274
			18	66.9	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	1.2	19.3 ----- 17	96.16	-	240
			29С	76.4	3 ----- 5.64	-	-	-	1210 ----- 51.4	-	1.2	18.7 ----- 19.3	109.56	-	338
			30С1	76.4	3 ----- 5.64	-	-	-	124 ----- 1210	-	1.2	21.2 ----- 19.3	109.56	-	338
			23С1-С8, 25С1	80.6	3 ----- 5.64	-	-	-	124 ----- 1210	-	1.14	21.2 ----- 19.9	115.52	-	275
			26С1	80.9	3 ----- 5.64	-	-	-	51.4 ----- 1210	-	1.36	20.7 ----- 20.5	115.6	-	354
			26С2	83.1	3 ----- 5.64	-	-	-	124 ----- 1210	-	1.36	26.5 ----- 20.5	120.4	-	361
									124			26.5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C1		80.6	3	-	-	-	1210	-	1.41	19.9	114.85	-	353
					5.64				124			26.5			
		28C2		80.6	3	-	-	-	1210	-	1.41	19.9	114.85	-	353
					5.64				124			26.5			
		30C2		72.3	3	-	-	-	1210	-	1.18	17.9	102.58	-	325
					5.64				124			19.3			
		45		66.9	3	-	-	-	1210	-	1.69	17	96.17	-	247
					5.64				51.4			25.2			

## РАЗДЕЛ 31. НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА

КОД ОКП	КОД ОТРАС- ЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТО- РИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТО- ЯННЫЕ ЭКСП- ЛУАТА- ЦИОН- НЫЕ ЗАТРА- ТЫ (АМОР- ЦИОН- НЫЕ ОТЧИС- ЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОС- СТА- НОВЛЕ- НИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРА- ТЫ НА ПЕРЕ- БАЗИ- РОВКУ,	СНЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА,	
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ, ЧЕЛ.-Ч	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	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.	РУБ.			РУБ.
							БЕН- ЗИН, КГ	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

НАСОСЫ ДЛЯ ВОДО-  
ПОНИЖЕНИЯ И ВО-  
ДООТЛИВА:

3631210182	310101	2,8 КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			15, 16	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			24С	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
					0.29				0.13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			21C, 25C2, 27C	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			18	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			29C	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.03	0.7
					0.29				0.32						
			30C1	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.03	0.7
					0.29				0.32						
			23C1-C8, 25C1	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
			26C1	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.03	0.7
					0.29				0.32						
			26C2	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.03	0.7
					0.29				0.32						
			28C1	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.03	0.7
					0.29				0.32						
			28C2	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.03	0.7
					0.29				0.32						
			30C2	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.03	0.7
					0.29				0.32						
			45	0.01	0.3	0.04	-	-	3.08	-	-	-	0.01	0.02	0.5
					0.29				0.13						
3631830932 310102 4 KBT			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	0.3	0.04	-	-	4.4	-	-	-	0.01	0.03	0.57
					0.29				0.19						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	0.3	0.04	-	-	4.4	-	-	-	0.01	0.03	0.57
					0.29				0.19						
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.01	0.3	0.04	-	-	4.4	-	-	-	0.01	0.03	0.57
					0.29				0.19						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.03	0.57
		24С		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.03	0.57
		17,19,20		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.03	0.57
		21С,25С2, 27С		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.03	0.57
		18		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.03	0.57
		29С		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.04	0.84
		30С1		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.45	-	-	-	0.01	0.04	0.84
		23С1-С8, 25С1		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.03	0.57
		26С1		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.45	-	-	-	0.01	0.04	0.84
		26С2		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.45	-	-	-	0.01	0.04	0.84
		28С1		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.45	-	-	-	0.01	0.04	0.84
		28С2		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.45	-	-	-	0.01	0.04	0.84
		30С2		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.45	-	-	-	0.01	0.04	0.84
		45		0.01	0.3 ----- 0.29	0.04	-	-	4.4 ----- 0.19	-	-	-	0.01	0.03	0.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3631210191	310103	4,5 KBT	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			15, 16	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			24С	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			17, 19, 20	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			21С, 25С2, 27С	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			18	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			29С	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.51	-	-	-	0.01	0.04	0.91
			30С1	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.51	-	-	-	0.01	0.04	0.91
			23С1-С8 25С1	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
			26С1	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.51	-	-	-	0.01	0.04	0.91
			26С2	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.51	-	-	-	0.01	0.04	0.91
			28С1	0.01	0.3 0.29	0.05	-	-	4.95 0.51	-	-	-	0.01	0.04	0.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		0.3				4.95						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.51	-	-	-	0.01	0.04	0.91
			30C2		0.3				4.95						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.51	-	-	-	0.01	0.04	0.91
			45		0.3				4.95						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.21	-	-	-	0.01	0.03	0.6
3631831440	310104	5,5	KBT		0.3				6.05						
			1,2,4,7, 8,34	0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.01	0.3	0.05	-	-	6.05	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			9,31,32, 33,35AB	0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			10,35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.01	0.3	0.05	-	-	6.05	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			15,16	0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			24C		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			17,19,20		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			21C,25C2, 27C		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			18		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			29C		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.05	1.03
			30C1		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.05	1.03
			23C1-C8, 25C1		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.26	-	-	-	0.01	0.03	0.65
			26C1		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.05	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		0.03				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.05	1.03
			28C1		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.05	1.03
			28C2		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.05	1.03
			30C2		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.05	1.03
			45		0.3				6.05						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.62	-	-	-	0.01	0.03	0.65
3631101010 310105 7,5 KBT			1, 2, 4, 7, 8, 34		0.3				0.26 8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			3, 5, 6; 11, 12, 13, 14, 40		0.3				0.35 8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			9, 31, 32, 33, 35AБ		0.3				0.35 8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		0.3				0.35 8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			15, 16		0.3				8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			24C		0.3				8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			17, 19, 20		0.3				8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			21C, 25C2, 27C		0.3				8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			18		0.3				8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			29C		0.3				8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.84 8.25	-	0.01	-	0.01	0.06	1.27
			30C1		0.3				8.25						
				0.01	0.29	0.05	-	-	0.84	-	0.01	-	0.01	0.06	1.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	0.01	0.3	0.05	-	-	8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
			26C1	0.01	0.29 0.3	0.05	-	-	0.35 8.25	-	0.01	-	0.01	0.06	1.27
			26C2	0.01	0.29 0.3	0.05	-	-	0.84 8.25	-	0.01	-	0.01	0.06	1.27
			28C1	0.01	0.29 0.3	0.05	-	-	0.84 8.25	-	0.01	-	0.01	0.06	1.27
			28C2	0.01	0.29 0.3	0.05	-	-	0.84 8.25	-	0.01	-	0.01	0.06	1.27
			30C2	0.01	0.29 0.3	0.05	-	-	0.84 8.25	-	0.01	-	0.01	0.06	1.27
			45	0.01	0.29 0.3	0.05	-	-	0.84 8.25	-	0.01	-	0.01	0.04	0.76
3631210352 310106 8 KBT			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.35 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.37 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.37 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.37 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			15, 16	0.02	0.3	0.1	-	-	8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			24C	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.37 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			17, 19, 20	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.37 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			21C, 25C2, 27C	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.37 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
			18	0.02	0.29 0.3	0.1	-	-	0.37 8.8	-	0.01	-	0.01	0.04	0.84
					0.29				0.9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.9		0.01	-	0.01	0.07	1.4
			30C1		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.9		0.01	-	0.01	0.07	1.4
			23C1-C8, 25C1		0.3				8.8						
				0.01	0.29	0.1	-	-	0.37		0.01	-	0.01	0.04	0.84
			26C1		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.9		0.01	-	0.01	0.07	1.4
			26C2		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.9		0.01	-	0.01	0.07	1.4
			28C1		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.9		0.01	-	0.01	0.07	1.4
			28C2		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.9		0.01	-	0.01	0.07	1.4
			30C2		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.9		0.01	-	0.01	0.07	1.4
			45		0.3				8.8						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.37		0.01	-	0.01	0.04	0.84
3631210591 310107 11 KBT			1, 2, 4, 7, 8, 34		0.3				12.1						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.51		0.01	-	0.01	0.05	0.99
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.3				12.1						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.51		0.01	-	0.01	0.05	0.99
			9, 31, 32, 33, 35AБ		0.3				12.1						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.51		0.01	-	0.01	0.05	0.99
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		0.3				12.1						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.51		0.01	-	0.01	0.05	0.99
			15, 16		0.3				12.1						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.51		0.01	-	0.01	0.05	0.99
			24C		0.3				12.1						
				0.02	0.29	0.1	-	-	0.51		0.01	-	0.01	0.05	0.99
					0.29				0.51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.02	0.05	1
					0.29				0.51						
		21C, 25C2, 27C		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.02	0.05	1
					0.29				0.51						
		18		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.01	0.05	0.99
					0.29				0.51						
		29C		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.01	0.08	1.75
					0.29				1.24						
		30C1		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.01	0.08	1.75
					0.29				1.24						
		23C1-C8, 25C1		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.02	0.05	1
					0.29				0.51						
		26C1		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.02	0.08	1.76
					0.29				1.24						
		26C2		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.02	0.08	1.76
					0.29				1.24						
		28C1		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.02	0.08	1.76
					0.29				1.24						
		28C2		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.01	0.08	1.75
					0.29				1.24						
		30C2		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.01	0.08	1.75
					0.29				1.24						
		45		0.02	0.3	0.1	-	-	12.1	-	0.01	-	0.01	0.05	0.99
					0.29				0.51						
3631110236 310108 15 KBT		1, 2, 4, 7, 8, 34		0.02	0.3	0.1	-	-	16.5	-	0.01	-	0.02	0.06	1.2
					0.29				0.7						
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.02	0.3	0.1	-	-	16.5	-	0.01	-	0.02	0.06	1.2
					0.29				0.7						
		9, 31, 32, 33, 35A5		0.02	0.3	0.1	-	-	16.5	-	0.01	-	0.02	0.06	1.2
					0.29				0.7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	16.5 ----- 0.7	-	0.01	-	0.02	0.06	1.2
		24С		0.02	0.3 ----- 0.29 0.3	0.1	-	-	16.5 ----- 0.7 16.5	-	0.01	-	0.02	0.06	1.2
		17, 19, 20		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	0.7 ----- 16.5	-	0.01	-	0.04	0.06	1.22
		21С, 25С2, 27С		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	0.7 ----- 16.5	-	0.01	-	0.04	0.06	1.22
		18		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	0.7 ----- 16.5	-	0.01	-	0.04	0.06	1.2
		29С		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	0.7 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.1	2.23
		30С1		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	1.69 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.1	2.23
		23С1-С8, 25С1		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	1.69 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.06	1.2
		26С1		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	0.7 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.1	2.23
		26С2		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	1.69 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.1	2.23
		28С1		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	1.69 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.1	2.23
		28С2		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	1.69 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.1	2.23
		30С2		0.02	0.29 ----- 0.3	0.1	-	-	1.69 ----- 16.5	-	0.01	-	0.02	0.1	2.23
		45		0.02	0.29 ----- 0.3 0.29	0.1	-	-	1.69 ----- 16.5 0.7	-	0.01	-	0.02	0.06	1.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3631210611	310109	16	КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				15, 16	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				24С	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				17, 19, 20	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				21С, 25С2, 27С	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				18	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				29С	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 1.8	-	0.01	-	0.01	0.11	2.34
				30С1	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 1.8	-	0.01	-	0.01	0.11	2.34
				23С1-С8, 25С1	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 0.75	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
				26С1	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 1.8	-	0.01	-	0.01	0.11	2.34
				26С2	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 1.8	-	0.01	-	0.01	0.11	2.34
				28С1	0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	17.6 ----- 1.8	-	0.01	-	0.01	0.11	2.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C2		0.02	0.3	0.1	-	-	17.6	-	0.01	-	0.01	0.11	2.34
					0.29				1.8						
		30C2		0.02	0.3	0.1	-	-	17.6	-	0.01	-	0.01	0.11	2.34
					0.29				1.8						
		45		0.02	0.3	0.1	-	-	17.6	-	0.01	-	0.01	0.06	1.24
					0.29				0.75						
3631220122 310110 17 KBT		1, 2, 4, 7, 8, 34		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
					0.29				0.79						
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
					0.29				0.79						
		9, 31, 32, 33, 35AБ		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
					0.29				0.79						
		10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
					0.29				0.79						
		15, 16		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
					0.29				0.79						
		24C		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
					0.29				0.79						
		17, 19, 20		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.06	0.06	1.32
					0.29				0.79						
		21C, 25C2, 27C		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.06	0.06	1.32
					0.29				0.79						
		18		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
					0.29				0.79						
		29C		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.12	2.49
					0.29				1.92						
		30C1		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.04	0.12	2.49
					0.29				1.92						
		23C1-C8, 25C1		0.01	0.3	0.1	-	-	18.7	-	0.01	-	0.06	0.06	1.32
					0.29				0.79						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		0.3				18.7						
				0.01	0.29	0.1	-	-	1.92	-	0.01	-	0.06	0.12	2.51
			26C2		0.3				18.7						
				0.01	0.29	0.1	-	-	1.92	-	0.01	-	0.06	0.12	2.51
			28C1		0.3				18.7						
				0.01	0.29	0.1	-	-	1.92	-	0.01	-	0.06	0.12	2.51
			28C2		0.3				18.7						
				0.01	0.29	0.1	-	-	1.92	-	0.01	-	0.06	0.12	2.51
			30C2		0.3				18.7						
				0.01	0.29	0.1	-	-	1.92	-	0.01	-	0.06	0.12	2.51
			45		0.3				18.7						
				0.01	0.29	0.1	-	-	1.92	-	0.01	-	0.04	0.06	1.3
3631132524	310111	18,5	1,2,4,7, 8,34	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.79 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			9,31,32, 33,35АБ	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			15,16	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			24C	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			17,19,20	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			21C,25C2, 27C	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
			18	0.01	0.29 0.3	0.1	-	-	0.87 20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
					0.29				0.87						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.12	2.64
					0.29				2.09						
			30C1	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.12	2.64
					0.29				2.09						
			23C1-С8, 25C1	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
					0.29				0.87						
			26C1	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.12	2.64
					0.29				2.09						
			26C2	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.12	2.64
					0.29				2.09						
			28C1	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.12	2.64
					0.29				2.09						
			28C2	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.12	2.64
					0.29				2.09						
			30C2	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.12	2.64
					0.29				2.09						
			45	0.01	0.3	0.1	-	-	20.4	-	0.01	-	0.02	0.06	1.36
					0.29				0.87						
3631210861 310112 22 KBT			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			15, 16	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			24C	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			21С, 25С2, 27С	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			18	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			29С	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.14	3.07
					0.29				2.48						
			30С1	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.14	3.07
					0.29				2.48						
			23С1-С8, 25С1	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
			26С1	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.14	3.07
					0.29				2.48						
			26С2	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.14	3.07
					0.29				2.48						
			28С1	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.14	3.07
					0.29				2.48						
			28С2	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.14	3.07
					0.29				2.48						
			30С2	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.14	3.07
					0.29				2.48						
			45	0.03	0.3	0.1	-	-	24.2	-	0.01	-	0.02	0.07	1.55
					0.29				1.03						
3631132564 310113 30 КВТ			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	0.3	0.1	-	-	33	-	0.02	-	0.02	0.09	1.94
					0.29				1.4						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	0.3	0.1	-	-	33	-	0.02	-	0.02	0.09	1.94
					0.29				1.4						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	0.3	0.1	-	-	33	-	0.02	-	0.02	0.09	1.94
					0.29				1.4						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 1.4	-	0.02	-	0.02	0.09	1.94
		24С		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 1.4	-	0.02	-	0.02	0.09	1.94
		17, 19, 20		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 1.4	-	0.02	-	0.03	0.09	1.95
		21С, 25С2, 27С		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 1.4	-	0.02	-	0.03	0.09	1.95
		18		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 1.4	-	0.02	-	0.02	0.09	1.94
		29С		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 3.38	-	0.02	-	0.02	0.19	4.02
		30С1		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 3.38	-	0.02	-	0.02	0.19	4.02
		25С1-С8, 25С1		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 1.4	-	0.02	-	0.03	0.09	1.95
		26С1		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 3.38	-	0.02	-	0.03	0.19	4.03
		26С2		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 3.38	-	0.02	-	0.03	0.19	4.03
		28С1		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 3.38	-	0.02	-	0.03	0.19	4.03
		28С2		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 3.38	-	0.02	-	0.03	0.19	4.03
		30С2		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 3.38	-	0.02	-	0.03	0.19	4.03
		45		0.02	0.3 ----- 0.29	0.1	-	-	33 ----- 1.4	-	0.02	-	0.02	0.09	1.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3631212501	310114	32	КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
						0.29				1.5						
				3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
						0.29				1.5						
				9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
						0.29				1.5						
				10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
						0.29				1.5						
				15, 16	0.05	0.03	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
						0.29				1.5						
				24С	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
						0.29				1.5						
				17, 19, 20	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.1	2.11
						0.29				1.5						
				21С, 25С2, 27С	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.1	2.11
						0.29				1.5						
				18	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
						0.29				1.5						
				29С	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.2	4.3
						0.29				3.61						
				30С1	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.2	4.3
						0.29				3.61						
				23С1-С8, 25С1	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.1	2.11
						0.29				1.5						
				26С1	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.2	4.32
						0.29				3.61						
				26С2	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.2	4.32
						0.29				3.61						
				28С1	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.2	4.32
						0.29				3.61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.2	4.32
					0.29				3.61						
			30C2	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.04	0.2	4.32
					0.29				3.61						
			45	0.05	0.3	0.11	-	-	35.2	-	0.02	-	0.02	0.1	2.09
					0.29				1.5						
3631110361	310115	37	KBT	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.11	2.29
			1, 2, 4, 7, 8, 34		0.29				1.73						
					0.3				40.7						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.11	2.29
					0.29				1.73						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.11	2.29
					0.29				1.73						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.11	2.29
					0.29				1.73						
			24C	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.11	2.29
					0.29				1.73						
			17, 19, 20	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.03	0.11	2.3
					0.29				1.73						
			21C, 25C2, 27C	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.03	0.11	2.3
					0.29				1.73						
			18	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.11	2.29
					0.29				1.73						
			29C	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.23	4.85
					0.29				4.17						
			30C1	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.02	0.23	4.85
					0.29				4.17						
			23C1-C8, 25C1	0.01	0.3	0.11	-	-	40.7	-	0.02	-	0.03	0.11	2.3
					0.29				1.73						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.01	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	40.7 ----- 4.17	-	0.02	-	0.03	0.23	4.36
			26C2	0.01	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	40.7 ----- 4.17	-	0.02	-	0.03	0.23	4.36
			28C1	0.01	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	40.7 ----- 4.17	-	0.02	-	0.03	0.23	4.86
			28C2	0.01	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	40.7 ----- 4.17	-	0.02	-	0.03	0.23	4.86
			30C2	0.01	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	40.7 ----- 4.17	-	0.02	-	0.03	0.23	4.86
			45	0.01	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	40.7 ----- 4.17	-	0.02	-	0.02	0.11	2.29
3631110261	310116	45	КБТ	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
			15, 16	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
			24С	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
			17, 19, 20	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.03	0.13	2.73
			21С, 25С2, 27С	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.03	0.13	2.73
			18	0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	49.5 ----- 2.1	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.02	0.28	5.84
					0.29				5.07						
			30C1		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.02	0.28	5.84
					0.29				5.07						
			23C1-C8, 25C1		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.03	0.13	2.73
					0.29				2.1						
			26C1		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.03	0.28	5.85
					0.29				5.07						
			26C2		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.03	0.28	5.85
					0.29				5.07						
			28C1		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.03	0.28	5.85
					0.29				5.07						
			28C2		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.03	0.28	5.85
					0.29				5.07						
			30C2		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.03	0.28	5.85
					0.29				5.07						
			45		0.3				49.5						
				0.04	-----	0.11	-	-	-----	-	0.03	-	0.02	0.13	2.72
					0.29				2.1						
3631110251 310117 55 KBT			1,2,4,7, 8,34		0.3				60.5						
				0.01	-----	0.11	-	-	-----	-	0.04	-	0.01	0.15	3.18
					0.29				2.57						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		0.3				60.5						
				0.01	-----	0.11	-	-	-----	-	0.04	-	0.01	0.15	3.18
					0.29				2.57						
			9,31,32, 33,35AB		0.3				60.5						
				0.01	-----	0.11	-	-	-----	-	0.04	-	0.01	0.15	3.18
					0.29				2.57						
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		0.3				60.5						
				0.01	-----	0.11	-	-	-----	-	0.04	-	0.01	0.15	3.18
					0.29				2.57						
			24C		0.3				60.5						
				0.01	-----	0.11	-	-	-----	-	0.04	-	0.01	0.15	3.18
					0.29				2.57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.15	3.19
					0.29				2.57						
			210, 2502, 270	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.15	3.19
					0.29				2.57						
			18	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.01	0.15	3.18
					0.29				2.57						
			290	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.01	0.33	6.99
					0.29				6.2						
			3001	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.01	0.33	6.99
					0.29				6.2						
			2301-08, 2501	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.15	3.19
					0.29				2.57						
			2601	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.33	7
					0.29				6.2						
			2602	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.33	7
					0.29				6.2						
			2801	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.33	7
					0.29				6.2						
			2802	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.33	7
					0.29				6.2						
			3002	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.02	0.33	7
					0.29				6.2						
			45	0.01	0.3	0.11	-	-	60.5	-	0.04	-	0.01	0.15	3.18
					0.29				2.57						
3631210852 310118 65 KBT			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	0.3	0.11	-	-	71.5	-	0.04	-	0.02	0.18	3.72
					0.29				3.04						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	0.3	0.11	-	-	71.5	-	0.04	-	0.02	0.18	3.72
					0.29				3.04						
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.04	0.3	0.11	-	-	71.5	-	0.04	-	0.02	0.18	3.72
					0.29				3.04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.02	0.18	3.72
		24С		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.02	0.18	3.72
		17, 19, 20		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.03	0.18	3.73
		21С, 25С2, 27С		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.03	0.18	3.73
		18		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.02	0.18	3.72
		29С		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.02	0.39	8.22
		30С1		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 7.33	-	0.04	-	0.02	0.39	8.22
		23С1-С8, 25С1		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.03	0.18	3.73
		26С1		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 7.33	-	0.04	-	0.03	0.39	8.23
		26С2		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 7.33	-	0.04	-	0.03	0.39	8.23
		28С1		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 7.33	-	0.04	-	0.03	0.39	8.23
		28С2		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 7.33	-	0.04	-	0.03	0.39	8.23
		30С2		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 7.33	-	0.04	-	0.03	0.39	8.23
		45		0.04	0.3 ----- 0.29	0.11	-	-	71.5 ----- 3.04	-	0.04	-	0.02	0.18	3.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3631130031	310119	75	КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
						0.29			3.51						
				3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
						0.29			3.51						
				9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
						0.29			3.51						
				10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
						0.29			3.51						
				15, 16	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
						0.29			3.51						
				24С	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
						0.29			3.51						
				17, 19, 20	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.1	0.2	4.28
						0.29			3.51						
				21С, 25С2, 27С	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.1	0.2	4.28
						0.29			3.51						
				18	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
						0.29			3.51						
				29С	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.45	9.45
						0.29			8.46						
				30С1	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.07	0.45	9.45
						0.29			8.46						
				23С1-С8, 25С1	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.1	0.2	4.28
						0.29			3.51						
				26С1	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.1	0.45	9.48
						0.29			8.46						
				26С2	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.1	0.45	9.48
						0.29			8.46						
				28С1	0.02	0.3	0.11	-	82.5	-	0.05	-	0.1	0.45	9.48
						0.29			8.46						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		0.3				82.5						
				0.02	0.29	0.11	-	-	8.46	-	0.05	-	0.1	0.45	9.48
			30C2		0.3				82.5						
				0.02	0.29	0.11	-	-	8.46	-	0.05	-	0.1	0.45	9.48
			45		0.3				82.5						
				0.02	0.29	0.11	-	-	8.46	-	0.05	-	0.07	0.2	4.25
3631130051	310120	110	KBT		0.3				3.51						
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	0.29	0.22	-	-	121	-	0.07	-	0.05	0.29	6.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	0.3	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.05	0.29	6.1
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.04	0.29	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.05	0.29	6.1
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.04	0.3	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.05	0.29	6.1
			24C	0.04	0.29	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.05	0.29	6.1
			17, 19, 20	0.04	0.3	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.08	0.29	6.13
			21C, 25C2, 27C	0.04	0.29	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.08	0.29	6.13
			18	0.04	0.3	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.05	0.29	6.1
			29C	0.04	0.29	0.22	-	-	5.14 121	-	0.07	-	0.03	0.65	13.7
			30C1	0.04	0.3	0.22	-	-	12.4 121	-	0.07	-	0.03	0.65	13.7
			23C1-C8, 25C1	0.04	0.29	0.22	-	-	12.4 121	-	0.07	-	0.08	0.29	6.13
					0.29				5.14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.04	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	121 ----- 12.4	-	0.07	-	0.13	0.65	13.8
			26C2	0.04	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	121 ----- 12.4	-	0.07	-	0.13	0.65	13.8
			28C1	0.04	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	121 ----- 12.4	-	0.07	-	0.13	0.65	13.8
			28C2	0.04	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	121 ----- 12.4	-	0.07	-	0.13	0.65	13.8
			30C2	0.04	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	121 ----- 12.4	-	0.07	-	0.13	0.65	13.8
			45	0.04	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	121 ----- 5.14	-	0.07	-	0.05	0.29	6.1
3631130078	310121	132	KBT	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
			15, 16	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
			24C	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
			17, 19, 20	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.11	0.34	7.28
			21C, 25C2, 27C	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.11	0.34	7.28
			18	0.06	0.3 ----- 0.29	0.22	-	-	145 ----- 6.17	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.08	0.76	16.4
					0.29				14.9						
			30C1	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.08	0.76	16.4
					0.29				14.9						
			23C1-C8, 25C1	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.11	0.34	7.28
					0.29				6.17						
			26C1	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.16	0.78	16.5
					0.29				14.9						
			26C2	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.16	0.78	16.5
					0.29				14.9						
			28C1	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.16	0.78	16.5
					0.29				14.9						
			28C2	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.16	0.78	16.5
					0.29				14.9						
			30C2	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.16	0.78	16.5
					0.29				14.9						
			45	0.06	0.3	0.22	-	-	145	-	0.09	-	0.08	0.34	7.25
					0.29				6.17						
3631130151	310122	160	KBT	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
			1, 2, 4, 7 8, 34		0.29				7.48						
					0.3				176						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
					0.29				7.48						
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
					0.29				7.48						
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
					0.29				7.48						
			15, 16	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
					0.29				7.48						
			24C	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
					0.29				7.48						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.12	0.41	8.32
					0.29				7.48						
			21C, 25C2, 27C	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.12	0.41	8.32
					0.29				7.48						
			18	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
					0.29				7.48						
			29C	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.94	19.9
					0.29				18.04						
			30C1	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.94	19.9
					0.29				18.04						
			23C1-C8, 25C1	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.41	8.32
					0.29				7.48						
			26C1	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.94	19.9
					0.29				18.04						
			26C2	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.94	19.9
					0.29				18.04						
			28C1	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.94	19.9
					0.29				18.04						
			28C2	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.94	19.9
					0.29				18.04						
			30C2	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.11	0.94	19.9
					0.29				18.04						
			45	0.06	0.3	0.36	-	-	176	-	0.1	-	0.09	0.41	8.79
					0.29				7.48						
3611135902	310123	200	KBT	0.14	0.3	0.46	-	-	220	-	0.13	-	0.21	0.52	11.1
			1, 2, 4, 7, 8, 34		0.29				9.35						
				0.14	0.3	0.46	-	-	220	-	0.13	-	0.21	0.52	11.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.29				9.35						
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.14	0.3	0.46	-	-	220	-	0.13	-	0.21	0.52	11.1
					0.29				9.35						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 9.35	-	0.13	-	0.21	0.52	11.1
		24С		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 9.35	-	0.13	-	0.21	0.52	11.1
		17, 19, 20		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 9.35	-	0.13	-	0.31	0.52	11.2
		21С, 25С2, 27С		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 9.35	-	0.13	-	0.31	0.52	11.2
		18		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 9.35	-	0.13	-	0.21	0.52	11.1
		29С		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 22.6	-	0.13	-	0.2	1.18	25
		30С1		0.13	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 22.6	-	0.13	-	0.2	1.18	25
		23С1-С8, 25С1		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 9.35	-	0.13	-	0.31	0.52	11.2
		26С1		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 22.6	-	0.13	-	0.3	1.18	25.1
		26С2		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 22.6	-	0.13	-	0.3	1.18	25.1
		28С1		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 22.6	-	0.13	-	0.3	1.18	25.1
		28С2		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 22.6	-	0.13	-	0.3	1.18	25.1
		30С2		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 22.6	-	0.13	-	0.3	1.18	25.1
		45		0.14	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	220 ----- 9.35	-	0.13	-	0.21	0.52	11.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3631130046	310124	250	КВТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
				3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
				9, 31, 32, 33, 35АБ	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
				10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
				15, 16	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
				24С	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
				17, 19, 20	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.26	0.64	13.6
				21С, 25С2, 27С	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.26	0.64	13.6
				18	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
				29С	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 28.2	-	0.16	-	0.14	1.46	30.8
				30С1	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 28.2	-	0.16	-	0.14	1.46	30.8
				23С1-С8, 25С1	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 11.7	-	0.16	-	0.26	0.64	13.6
				26С1	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 28.2	-	0.16	-	0.24	1.46	30.9
				26С2	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 28.2	-	0.16	-	0.24	1.46	30.9
				28С1	0.09	0.3 ----- 0.29	0.46	-	-	275 ----- 28.2	-	0.16	-	0.24	1.46	30.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		0.3				275						
				0.09	0.29	0.46	-	-	28.2	-	0.16	-	0.24	1.46	30.9
			30C2		0.3				275						
				0.09	0.29	0.46	-	-	28.2	-	0.16	-	0.24	1.46	30.9
			45		0.3				275						
				0.09	0.29	0.46	-	-	11.7	-	0.16	-	0.16	0.64	13.5
3631130066	310125	320	KBT		0.3				352						
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.09	0.29	0.61	-	-	15	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.09	0.29	0.61	-	-	15	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			15, 16	0.09	0.29	0.61	-	-	15	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			24C		0.3				352						
				0.09	0.29	0.61	-	-	15	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			17, 19, 20	0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			21C, 25C2, 27C	0.09	0.29	0.61	-	-	15	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			18	0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
			29C		0.3				352						
				0.09	0.29	0.61	-	-	15	-	0.21	-	0.1	1.9	39.3
			30C1		0.3				36.1						
				0.09	0.29	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.1	1.9	39.3
			23C1-C8, 25C1	0.09	0.3	0.61	-	-	36.1	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
					0.29				15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1		0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.2	1.9	39.4
					0.29				36.1						
		26C2		0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.2	1.9	39.4
					0.29				36.1						
		28C1		0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.2	1.9	39.4
					0.29				36.1						
		28C2		0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21		0.2	1.9	39.4
					0.29				36.1						
		30C2		0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.2	1.9	39.4
					0.29				36.1						
		45		0.09	0.3	0.61	-	-	352	-	0.21	-	0.19	0.81	17.2
					0.29				15						

**РАЗДЕЛ 32. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ										ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ.-Ч	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.			
							БЕНЗИН, КГ	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, КВТ-Ч	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М <sup>3</sup>				РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
-	320100	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, 1200 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.78	-	0.02	-	-	-	-	-	0.44	1.22	0.29	2.66	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.81	-	0.02	-	-	-	-	-	0.35 0.44	1.28	0.3	2.78	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.74	-	0.02	-	-	-	-	-	0.37 0.44	1.17	0.27	2.53	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.69	-	0.02	-	-	-	-	-	0.33 0.44	1.09	0.26	2.37	
			15, 16	0.85	-	0.02	-	-	-	-	-	0.44	1.34	0.32	2.93	
			24С	0.87	-	0.02	-	-	-	-	-	0.4 0.44	1.34	0.32	2.95	
			17, 19, 20	0.91	-	0.02	-	-	-	-	-	0.4 0.44	1.43	0.34	3.13	
												0.43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.93	-	0.02	-	-	-	-	-	0.44	1.43	0.35	3.16
		18		0.85	-	0.02	-	-	-	-	-	0.43 0.44	1.34	0.34	3.03
		29С		0.87	-	0.02	-	-	-	-	-	0.48 0.44	1.34	0.35	3.06
		30С1		0.87	-	0.02	-	-	-	-	-	0.48 0.44	1.34	0.34	3.05
		23С1-С8, 25С1		0.93	-	0.02	-	-	-	-	-	0.48 0.44	1.43	0.35	3.19
		26С1		1.04	-	0.02	-	-	-	-	-	0.46 0.44	1.61	0.41	3.65
		26С2		1.04	-	0.02	-	-	-	-	-	0.57 0.44	1.61	0.41	3.65
		28С1		0.93	-	0.02	-	-	-	-	-	0.57 0.44	1.43	0.39	3.36
		28С2		0.93	-	0.02	-	-	-	-	-	0.59 0.44	1.43	0.39	3.36
		30С2		0.75	-	0.02	-	-	-	-	-	0.59 0.44	1.28	0.31	2.84
		45		0.69	-	0.02	-	-	-	-	-	0.48 0.44	1.09	0.34	2.79
-	320200	КРАНЫ МАНИПУ- ЛЯТОРЫ, 16 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.4	1	0.26	-	-	19.6	-	0.25	0.65	8.87	1.59	16.8
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.56	1.6 1	0.26	-	-	0.83 19.6	-	0.25	-	9.25	1.63	17.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.25	1.62 1	0.26	-	-	0.83 19.6	-	0.25	-	8.47	1.34	16
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.02	1.6 1 1.58	0.26	-	-	0.83 19.6 0.83	-	0.25	-	7.87	1.49	15.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1				19.6						
				3.74	-----	0.26	-	-	-----	-	0.25	-	9.9	1.68	18.1
			24C		1.62				0.83						
				3.84	-----	0.26	-	-	-----	-	0.25	-	10	1.7	18.5
			17, 19, 20		1.62				0.83						
				4.01	-----	0.26	-	-	-----	-	0.25	-	10.3	1.75	19.1
			21C, 25C2, 27C		1.64				0.83						
				4.12	-----	0.26	-	-	-----	-	0.25	-	10.7	1.78	19.6
			18		1.64				0.83						
				3.74	-----	0.26	-	-	-----	-	0.25	-	9.72	1.68	18.1
			29C		1.62				0.83						
				3.84	-----	0.26	-	-	-----	-	0.61	-	9.97	2.09	20.4
			30C1		1.62				2.03						
				3.84	-----	0.26	-	-	-----	-	0.61	-	9.97	2.09	20.1
			23C1-C8, 25C1		1.62				2.03						
				4.12	-----	0.26	-	-	-----	-	0.25	-	10.7	1.78	19.6
			26C1		1.64				0.83						
				4.33	-----	0.26	-	-	-----	-	0.61	-	11.2	2.22	22.4
			26C2		1.66				2.03						
				4.33	-----	0.26	-	-	-----	-	0.61	-	11.2	2.22	22.4
			28C1		1.66				2.03						
				4.12	-----	0.26	-	-	-----	-	0.61	-	10.6	2.17	21.5
			28C2		1.64				2.03						
				4.12	-----	0.26	-	-	-----	-	0.61	-	10.6	2.17	21.5
			30C2		1.64				2.03						
				3.66	-----	0.26	-	-	-----	-	0.61	-	9.51	2.21	19.9
			45		1.62				2.03						
				3.02	-----	0.26	-	-	-----	-	0.25	-	7.88	1.48	15.3
			-		1.58				0.83						
	320300	ЛЕБЕДКИ САМО-	1, 2, 4, 7,		-	0.39	-	-	11.6						
		ХОДНЫЕ,	8, 34	0.79	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	0.61	0.09	2.52
		12, 5 Т							0.49						



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	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.62	0.09	2.56
		9, 31, 32, 33, 35АБ		0.77	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.6	0.09	2.49
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.73	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.57	0.08	2.41
				0.84	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.66	0.09	2.62
		24С		0.87	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.67	0.1	2.67
		17, 19, 20		0.88	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.68	0.1	2.69
		21С, 25С2, 27С		0.9	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.7	0.1	2.73
		18		0.84	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.66	0.09	2.62
		29С		0.87	-	0.39	-	-	11.6 ----- 1.18	-	0.35	-	0.67	0.14	3.6
		30С1		0.87	-	0.39	-	-	11.6 ----- 1.18	-	0.35	-	0.67	0.14	3.6
		23С1-С8, 25С1		0.9	-	0.39	-	-	11.6 ----- 0.49	-	0.15	-	0.7	0.1	2.73
		26С1		0.94	-	0.39	-	-	11.6 ----- 1.18	-	0.35	-	0.73	0.14	3.73
		26С2		0.94	-	0.39	-	-	11.6 ----- 1.18	-	0.35	-	0.73	0.14	3.73
		28С1		0.9	-	0.39	-	-	11.6 ----- 1.18	-	0.35	-	0.7	0.14	3.66
		28С2		0.9	-	0.39	-	-	11.6 ----- 1.18	-	0.35	-	0.7	0.14	3.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C2		0.84	-	0.39	-	-	11.6	-	0.35	-	0.62	0.14	3.52
									1.18						
		45		0.73	-	0.39	-	-	11.6	-	0.15	-	0.57	0.09	2.42
									0.49						
-	320400	МАШИНЫ ДЛЯ ВЫ-	1,2,4,7,						7.85						
		ДАЧИ ПУЧКА АР-	8,34	2.85	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.22	0.16	5.56
		МАТУРЫ В КАНА-													
		ЛЫ ЗАЩИТНОЙ													
		ОБОЛОЧКИ, 16 Т													
			3,5,6,11,						7.85						
			12,13,14,	2.94	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.29	0.17	5.73
			40						7.85						
			9,31,32,												
			33,35АБ	2.78	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.16	0.16	5.43
									7.85						
			10, 35ВГ,												
			36,37,38,	2.64	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.05	0.15	5.17
			39,41,42,												
			43,44												
			15,16	3.04	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.36	0.17	5.9
									0.33						
			24С	3.12	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.43	0.18	6.06
									0.33						
			17,19,20	3.17	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.47	0.18	6.15
									0.33						
			21С,25С2,						7.85						
			27С	3.26	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.54	0.18	6.31
									7.85						
			18	3.04	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.36	0.17	5.9
									7.85						
			29С	3.12	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.43	0.21	6.56
									7.85						
			30С1	3.12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.43	0.21	6.56
									7.85						
									0.8						
			23С1-С8						7.85						
			25С1	3.26	-	-	-	-	0.33	-	-	-	2.54	0.18	6.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	
			26С1	3.45	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.69	0.22	7.16	
									0.8							
			26С2	3.45	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.69	0.22	7.16	
									0.8							
			28С1	3.26	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.54	0.22	6.32	
									0.8							
			28С2	3.26	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.54	0.22	6.32	
									0.8							
			30С2	3.02	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.35	0.2	6.37	
									0.8							
			45	2.64	-	-	-	-	7.85	-	-	-	2.05	0.15	5.17	
									0.33							
-	320500	МАНИПУЛЯТОРЫ ДОМКРАТОВ 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.19	0.09	3.04
													0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.25	0.09	3.17
													0.02			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.14	0.08	2.9
													0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.07	0.08	2.72
													0.02			
			15, 16	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.31	0.1	3.33
													0.02			
			24С	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.33	0.1	3.39
													0.02			
			17, 19, 20	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.4	0.1	3.56
													0.03			
			21С, 25С2, 27С	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.42	0.11	3.63
													0.03			
			18	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1.31	0.1	3.33
													0.03			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C									0.03			
				1.94	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.33	0.1	3.4
			30C1									0.03			
				1.94	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.33	0.1	3.4
			23C1-C8, 25C1									0.03			
				2.07	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.42	0.11	3.63
			26C1									0.03			
				2.17	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.49	0.11	3.8
			26C2									0.03			
				2.17	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.49	0.11	3.8
			28C1									0.03			
				2.07	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.42	0.11	3.63
			28C2									0.03			
				2.07	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.42	0.11	3.63
			30C2									0.03			
				1.85	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.27	0.09	3.24
			45									0.03			
				1.55	-	-	-	-	-	-	-	-----	1.07	0.08	2.74
												0.04			
-	320600	МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОУША, 10 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.32	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.57
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.33	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.59
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.31	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.21	0.02	0.55
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.29	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.2	0.01	0.51
			15, 16	0.35	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.24	0.02	0.62
			24C	0.36	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.25	0.02	0.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			17, 19, 20	0.37	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.66	
			21С, 25С2, 27С	0.4	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.27	0.02	0.7	
			18	0.35	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.24	0.02	0.62	
			29С	0.36	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.25	0.02	0.64	
			30С1	0.36	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.25	0.02	0.64	
			23С1-С8, 25С1	0.38	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.67	
			26С1	0.4	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.27	0.02	0.7	
			26С2	0.4	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.27	0.02	0.7	
			28С1	0.38	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.67	
			28С2	0.38	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.26	0.02	0.67	
			30С2	0.34	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.23	0.02	0.6	
			45	0.29	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.2	0.01	0.51	
-	320700	НАСОСНЫЕ СТАН- ЦИИ, 500 АТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.31	-	0.09	-	-	5.8	-	-	-	0.89	0.32	0.07	1.74
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.32	-	0.09	-	-	0.25	-	-	-	0.7	0.34	0.07	1.81
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.3	-	0.09	-	-	5.8	-	-	-	0.89	0.31	0.07	1.68
									0.25				0.66			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.28	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 0.63	0.29	0.06	1.6
			24С	0.34	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 0.8	0.35	0.07	1.9
			17, 19, 20	0.35	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 0.8	0.36	0.07	1.92
			21С, 25С2, 27С	0.36	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 0.86	0.38	0.08	2.02
			18	0.37	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 0.86	0.39	0.08	2.04
			29С	0.34	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 0.98	0.35	0.08	2.09
			30С1	0.35	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.59	-	-	0.89 ----- 0.98	0.36	0.1	2.47
			23С1-С8, 25С1	0.35	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.59	-	-	0.81 ----- 0.98	0.36	0.1	2.47
			26С1	0.37	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 0.93	0.39	0.08	2.11
			26С2	0.39	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.59	-	-	0.89 ----- 1.15	0.41	0.11	2.74
			28С1	0.39	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.59	-	-	0.89 ----- 1.15	0.41	0.11	2.74
			28С2	0.37	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.59	-	-	0.89 ----- 1.18	0.39	0.11	2.73
			30С2	0.37	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.59	-	-	0.89 ----- 1.18	0.39	0.11	2.73
			45	0.33	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.59	-	-	0.89 ----- 1.18	0.35	0.1	2.42
				0.28	-	0.09	-	-	5.8 ----- 0.25	-	-	0.89 ----- 1.32	0.29	0.1	2.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	320800	ПЛАТФОРМЫ ШИ- РОКОЙ КОЛЕИ, 200 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.53	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.11	1.26
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.56	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.11	1.31
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.51	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.1	1.21
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.48	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.1	1.15
			15, 16	0.58	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.11	1.35
			24С	0.59	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.12	1.57
			17, 19, 20	0.62	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.12	1.43
			21С, 25С2, 27С	0.63	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.12	1.66
			18	0.58	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.11	1.35
			29С	0.59	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.12	1.57
			30С1	0.59	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.12	1.57
			23С1-С8, 25С1	0.63	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.12	1.66
			26С1	0.66	0.2 ----- 0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.76	0.13	1.74
			26С2	0.66	0.2 ----- 0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.76	0.13	1.74
			28С1	0.63	0.2 ----- 0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.12	1.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.63	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.12	1.66
					0.18										
			30C2	0.57	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.11	1.51
					0.18										
			45	0.48	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.1	1.15
					0.18										
-	320900	ПОСТАМЕНТЫ С КАНТОВАТЕЛЯМИ	1,2,4,7, 8,34	3.99	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.06	2.98	0.32	10.4
					2.32				0.08			0.05			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	4.17	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	3.08	0.34	10.2
					2.35				0.08			0.06			
			9,31,32, 33,35АБ	3.83	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.06	2.89	0.32	9.6
					2.32				0.08			0.04			
			10, 35ВГ, 36,87,38, 39,41,42, 43,44	3.57	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.06	2.7	0.3	9.1
					2.29				0.08			0.04			
			15,16	4.36	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	3.28	0.35	10.6
					2.35				0.08			0.06			
			24C	4.48	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	4.66	0.35	12.1
					2.35				0.08			0.06			
			17,19,20	4.65	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	3.45	0.36	11.1
					2.37				0.08			0.07			
			21C,25C2, 27C	4.77	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	5.02	0.37	12.8
					2.37				0.08			0.07			
			18	4.36	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	3.26	0.35	10.6
					2.35				0.08			0.08			
			29C	4.48	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	4.63	0.36	12.2
					2.35				0.18			0.08			
			30C1	4.48	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	4.63	0.36	12.2
					2.35				0.18			0.08			
			23C1-С8, 25C1	4.77	1.5	0.1	-	-	1.8	-	0.02	0.07	5.01	0.37	12.8
					2.37				0.08			0.08			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1										
				3.95	-----	-	-	-	-	-	-	-	4.09	0.27	9.7
					1.39										
			30C1		1										
				3.95	-----	-	-	-	-	-	-	-	4.09	0.27	9.7
					1.39										
			23C1-C8, 25C1		1										
				4.21	-----	-	-	-	-	-	-	-	4.42	0.28	10.3
					1.39										
			26C1		1										
				4.42	-----	-	-	-	-	-	-	-	4.57	0.29	10.7
					1.42										
			26C2		1										
				4.42	-----	-	-	-	-	-	-	-	4.57	0.29	10.7
					1.42										
			28C1		1										
				4.21	-----	-	-	-	-	-	-	-	4.41	0.28	10.3
					1.4										
			28C2		1										
				4.21	-----	-	-	-	-	-	-	-	4.41	0.28	10.3
					1.4										
			30C2		1										
				3.78	-----	-	-	-	-	-	-	-	3.97	0.26	9.4
					1.39										
			45		1										
				3.14	-----	-	-	-	-	-	-	-	2.39	0.22	7.1
					1.35										

## РАЗДЕЛ 33. ПРОЧIE МАШИНЫ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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- НИСТОВ, ЧЕЛ.-Ч РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВЯЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.		
							БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ.Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М <sup>3</sup> РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	330100	АППАРАТЫ ДРО- БЕСТРУЙНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.22	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.24	-	2.77
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.22	-	0.03	-	-	1.12 26.4	-	0.16	-	0.24	-	2.77
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.22	-	0.03	-	-	1.12 26.4	-	0.16	-	0.24	-	2.77
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.22	-	0.03	-	-	1.12 26.4	-	0.16	-	0.24	-	2.77
			24С	1.24	-	0.03	-	-	1.12 26.4	-	0.16	-	0.35	-	2.9
			17, 19, 20	1.22	-	0.03	-	-	1.12 26.4	-	0.16	-	0.24	-	2.77
			21С, 25С2, 27С	1.24	-	0.03	-	-	1.12 26.4	-	0.16	-	0.35	-	2.9
			18	1.22	-	0.03	-	-	1.12 26.4	-	0.16	-	0.24	-	2.77
									1.12						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			29C	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	4.49	
									2.71							
			30C1	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	4.49	
									2.71							
			23C1-С8, 25C1	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	2.9	
									1.12							
			26C1	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	4.49	
									2.71							
			26C2	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	4.49	
									2.71							
			28C1	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	4.49	
									2.71							
			28C2	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	4.49	
									2.71							
			30C2	1.24	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.35	-	4.49	
									2.71							
			45	1.22	-	0.03	-	-	26.4	-	0.16	-	0.24	-	2.77	
									1.12							
			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬ- НЫЕ:													
4833311100	330201	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,2,4,7, 8,34	0.07	-	0.01	-	-	0.14	-	0.01	-	0.01	-	0.11	
									0.01							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.07	-	0.01	-	-	0.14	-	0.01	-	0.01	-	0.11	
									0.01							
			9,31,32, 33,35АБ	0.07	-	0.01	-	-	0.14	-	0.01	-	0.01	-	0.11	
									0.01							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.07	-	0.01	-	-	0.14	-	0.01	-	0.01	-	0.11	
									0.01							
			15,16	0.07	-	0.01	-	-	0.14	-	0.01	-	0.01	-	0.11	
									0.01							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			24C	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			17, 19, 20	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			21C, 25C2, 27C	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			18	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			29C	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			30C1	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			23C1-C8, 25C1	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			26C1	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			26C2	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			28C1	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			28C2	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			45	0.05	-	0.01	-	-	-	36 ----- 0.72	0.01	-	0.01	-	0.8
			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ:												
4833312100	330301	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			15, 16	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			24С	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			17, 19, 20	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			21С, 25С2, 27С	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			18	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.11
			29С	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.14
			30С1	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.14
			23С1-С8, 25С1	0.06	-	0.01	-	-	----- 0.5 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.06	-	0.01	-	-	0.5 ----- 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.14
			26C2	0.06	-	0.01	-	-	0.5 ----- 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.14
			28C1	0.06	-	0.01	-	-	0.5 ----- 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.14
			28C2	0.06	-	0.01	-	-	0.5 ----- 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.14
			30C2	0.06	-	0.01	-	-	0.5 ----- 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.14
			45	0.06	-	0.01	-	-	0.5 ----- 0.05	-	0.01	-	0.01	-	0.11
4833322187	330302	УГЛОВЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			15, 16	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			24С	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			17, 19, 20	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			21С, 25С2, 27С	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12
			18	0.05	-	0.01	-	-	0.9 ----- 0.04	-	0.01	-	0.01	-	0.12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.17
									0.09						
			30C1	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.17
									0.09						
			23C1-C8, 25C1	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.12
									0.04						
			26C1	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.17
									0.09						
			26C2	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.17
									0.09						
			28C1	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.17
									0.09						
			28C2	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.17
									0.09						
			30C2	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.17
									0.09						
			45	0.05	-	0.01	-	-	0.9	-	0.01	-	0.01	-	0.12
									0.04						
4833320000	330303	ПНЕВМАТИЧЕС- КИЕ ПРИ РАБО- ТЕ ОТ ПЕРЕД- ВИЖНЫХ КОМ- ПРЕССОРОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	0.01	-	-	-	74	0.01	-	0.01	-	1.56
										1.48					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	-	0.01	-	-	-	74	0.01	-	0.01	-	1.56
										1.48					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	0.01	-	-	-	74	0.01	-	0.01	-	1.56
										1.48					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	0.01	-	-	-	74	0.01	-	0.01	-	1.56
										1.48					
			15, 16	0.05	-	0.01	-	-	-	74	0.01	-	0.01	-	1.56
										1.48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			17, 19, 20	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			21С, 25С2, 27С	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			18	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			29С	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			30С1	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			23С1-С8, 25С1	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			26С1	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			26С2	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			28С1	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			28С2	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			30С2	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
			45	0.05	-	0.01	-	-	-	74 ----- 1.48	0.01	-	0.01	-	1.56
4833320000	330400	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.09	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.04	0.08	0.68
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.09	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.04	0.08	0.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.09	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.04	0.08	0.68
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.09	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.04	0.08	0.68
			24С	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.07	0.08	0.72
			17, 19, 20	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.04	0.09	0.7
			21С, 25С2, 27С	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.07	0.09	0.73
			18	0.09	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.02	-	0.05	0.09	0.7
			29С	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.37	-	0.022	-	0.07	0.11	0.97
			30С1	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.37	-	0.022	-	0.07	0.11	0.97
			23С1-С8, 25С1	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.15	-	0.022	-	0.07	0.09	0.73
			26С1	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.37	-	0.022	-	0.08	0.11	0.99
			26С2	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.37	-	0.022	-	0.08	0.11	0.99
			28С1	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.37	-	0.022	-	0.07	0.12	0.98
			28С2	0.1	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.37	-	0.022	-	0.07	0.12	0.98
			30С2	0.09	-	0.3	-	-	3.6 ----- 0.37	-	0.022	-	0.07	0.12	0.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45						3.6						
				0.09	-	0.3	-	-	0.15	-	0.022	-	0.04	0.08	0.68
4833320000	330500	МАШИНЫ ЛИСТО-	1,2,4,7,						5.6						
		ГИБОЧНЫЕ СПЕ-	8,34	0.16	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.4	0.03	0.95
		ЦИАЛЬНЫЕ													
		(ВАЛЬЦЫ)													
			3,5,6,11,						5.6						
			12,13,14,	0.16	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.41	0.03	0.96
			40						5.6						
			9,31,32,						0.24						
			33,35АБ	0.16	-	0.09	-	-	5.6	-	0.03	-	0.4	0.03	0.95
									0.24						
			10, 35ВГ,						5.6						
			36,37,38,	0.15	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.39	0.03	0.93
			39,41,42,												
			43,44						5.6						
			15,16	0.16	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.41	0.03	0.96
									5.6						
			24С	0.16	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.58	0.03	1.13
									5.6						
			17,19,20	0.16	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.43	0.03	0.98
									5.6						
			21С,25С2,						0.24						
			27С	0.17	-	0.09	-	-	5.6	-	0.03	-	0.59	0.03	1.15
									0.24						
			18	0.16	-	0.09	-	-	5.6	-	0.03	-	0.41	0.03	0.96
									0.24						
			29С	0.16	-	0.09	-	-	5.6	-	0.03	-	0.58	0.04	1.47
									0.57						
			30С1	0.16	-	0.09	-	-	5.6	-	0.03	-	0.58	0.04	1.47
									0.57						
			23С1-С8,						5.6						
			25С1	0.17	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.59	0.03	1.15
									5.6						
			26С1	0.17	-	0.09	-	-	0.24	-	0.03	-	0.61	0.04	1.51
									5.6						
									0.57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2						5.6						
				0.17	-	0.09	-	-	-----	-	0.03	-	0.61	0.04	1.51
									0.57						
			28C1						5.6						
				0.17	-	0.09	-	-	-----	-	0.03	-	0.59	0.04	1.49
									0.57						
			28C2						5.6						
				0.17	-	0.09	-	-	-----	-	0.03	-	0.59	0.04	1.49
									0.57						
			30C2						5.6						
				0.16	-	0.09	-	-	-----	-	0.03	-	0.58	0.04	1.48
									0.57						
			45						5.6						
				0.15	-	0.09	-	-	-----	-	0.03	-	0.39	0.03	0.93
									0.24						
4833320000	330600	МАШИНЫ ДЛЯ РАЙБЕРОВКИ ОТ-ВЕРСТЕЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.33	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.07	-	0.42
									0.02						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.34	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.07	-	0.43
									0.02						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.33	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.07	-	0.42
									0.02						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.32	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.07	-	0.41
									0.02						
			15, 16	0.34	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.07	-	0.43
									0.02						
			24С	0.34	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.1	-	0.46
									0.02						
			17, 19, 20	0.34	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.07	-	0.43
									0.02						
			21С, 25С2, 27С	0.35	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.1	-	0.47
									0.02						
			18	0.34	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.07	-	0.43
									0.02						
			29С	0.34	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.1	-	0.48
									0.02						
									0.4						
									0.04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.34	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.1	-	0.48
			23C1-C8, 25C1	0.35	-	-	-	-	0.04 0.4	-	-	-	0.1	-	0.47
			26C1	0.36	-	-	-	-	0.02 0.4	-	-	-	0.1	-	0.5
			26C2	0.36	-	-	-	-	0.04 0.4	-	-	-	0.1	-	0.5
			28C1	0.35	-	-	-	-	0.04 0.4	-	-	-	0.1	-	0.49
			28C2	0.35	-	-	-	-	0.04 0.4	-	-	-	0.1	-	0.49
			30C2	0.34	-	-	-	-	0.04 0.4	-	-	-	0.1	-	0.48
			45	0.32	-	-	-	-	0.04 0.4	-	-	-	0.07	-	0.41
4833323445	330700	МОЛОТКИ КЛЕ- ПАЛЬНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.24	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.04	-	0.31
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.24	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.04	-	0.31
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.24	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.04	-	0.31
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.24	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.04	-	0.31
			15, 16	0.24	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.04	-	0.31
			24С	0.25	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.07	-	0.34
			17, 19, 20	0.24	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.04	-	0.31
									0.01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.25	-	0.01	-	-	0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.34
			18	0.24	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.04	-	С.31
			29С	0.25	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.35
			30С1	0.25	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.35
			23С1-С8 25С1	0.25	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.34
			26С1	0.25	-	0.01	-	-	0.01 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.35
			26С2	0.25	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.35
			28С1	0.25	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.35
			28С2	0.25	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.35
			30С2	0.25	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.07	-	С.35
			45	0.24	-	0.01	-	-	0.02 0.15	-	0.01	-	0.04	-	С.31
									0.01						
4833323445	330801	МОЛОТКИ ПРИ РА- БОТЕ ОТ СТАЦИО- НАРНЫХ КОМПРЕС- СОРНЫХ СТАНЦИЙ: ЧЕКАНОЧНЫЕ (ДЛЯ ГИДРОИЗО- ЛЯЦИОННЫХ РА- БОТ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	0.04	-	-	27.7	-	-	-	-	0.02	С.35
									0.28						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	0.04	-	-	27.7	-	-	-	-	0.02	С.35
									0.28						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			24С	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			17, 19, 20	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			18	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			29С	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			30С1	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			26С1	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			26С2	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			28С1	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			28С2	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35
			30С2	0.01	-	0.04	-	-	-	27.7 ----- 0.28	-	-	-	0.02	0.35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		0.01	-	0.04	-	-	-	27.7	-	-	-	0.02	0.35
										0.28					
	330802 ОТБОЙНЫЕ ПНЕВ-	1, 2, 4, 7,		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
	МАТИЧЕСКИЕ	8, 34													
		3, 5, 6, 11,		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
		12, 13, 14,								69.3					
		40								0.69					
		9, 31, 32,		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
		33, 35АБ													
		10, 35ВГ,		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
		36, 37, 38,								69.3					
		39, 41, 42,								0.69					
		43, 44													
		15, 16		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
										0.69					
		24С		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
		17, 19, 20		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
										69.3					
		21С, 25С2,		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
		27С								69.3					
										0.69					
		18		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
		29С		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
										69.3					
		30С1		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
										69.3					
		23С1-С8,		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
		25С1								69.3					
										0.69					
		26С1		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
		26С2		0.03	-	0.04	-	-	-	0.69	-	-	0.01	0.04	0.81
										69.3					
										0.69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
										0.69					
			28С2	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
										0.69					
			30С2	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
										0.69					
			45	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.04	0.81
										0.69					
330803	ОТБОЙНЫЕ ПНЕВ-	1,2,4,7,								69.3					
	МАТИЧЕСКИЕ	8,34		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
	ПРИ РАБОТЕ ОТ									1.39					
	ПЕРЕДВИЖНЫХ														
	КОМПРЕССОРНЫХ														
	СТАНЦИЙ														
		3,5,6,11,								69.3					
		12,13,14,		0.03	-	0.04	-	-	-				0.01	0.07	1.54
		40								1.39					
		9,31,32,								69.3					
		33,35АБ		0.03	-	0.04	-	-	-				0.01	0.07	1.54
										1.39					
		10, 35ВГ,								69.3					
		36,37,38,		0.03	-	0.04	-	-	-				0.01	0.07	1.54
		39,41,42,								1.39					
		43,44													
		15,16		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
		24С		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
		17,19,20		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
		21С,25С2,								69.3					
		27С		0.03	-	0.04	-	-	-				0.01	0.07	1.54
										1.39					
		18		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
		29С		0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			30C1							69.3					
				0.03	-	0.04	-	-	-	-----	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
			23C1-C8, 25C1	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
			26C1	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
			26C2	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
			28C1	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
			28C2	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
			30C2	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
			45	0.03	-	0.04	-	-	-	69.3	-	-	0.01	0.07	1.54
										1.39					
	330900	НОЖНИЦЫ ЛИСТО-	1, 2, 4, 7,						6						
		ВЫЕ КРИВОШИП-	8, 34	0.87	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	2.23	0.06	3.55
		НЫЕ (ГИЛЬОТИН-							0.26						
		НЫЕ)													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.88	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	2.26	0.06	3.59
									0.26						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.86	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	2.21	0.06	3.52
									0.26						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.85	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	2.17	0.06	3.47
									0.26						
			15, 16	0.89	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	2.28	0.06	3.62
									0.26						
			24С	0.9	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	3.2	0.06	4.55
									0.26						
			17, 19, 20	0.91	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	2.32	0.07	3.69
									0.26						
			21С, 25С2, 27С	0.92	-	0.09	-	-	-----	-	0.04	-	3.27	0.07	4.65
									0.26						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			18		0.89	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	2.28	0.06	3.62
									0.26							
			29C		0.91	-	0.08	-	-	6	-	0.04	-	3.2	0.08	4.94
									0.62							
			30C1		0.91	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	3.2	0.08	4.94
									0.62							
			23C1-C8, 25C1		0.92	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	3.27	0.07	4.65
									0.26							
			26C1		0.94	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	3.32	0.08	5.09
									0.62							
			26C2		0.94	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	3.32	0.08	5.09
									0.62							
			28C1		0.92	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	3.27	0.08	5.02
									0.62							
			28C2		0.92	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	3.27	0.08	5.02
									0.62							
			30C2		0.9	-	0.09	-	-	6	-	0.04	-	3.19	0.08	4.92
									0.62							
			45		0.85	-	0.09	-	-	6	-	0.01	-	2.17	0.06	3.47
									0.26							
	331001	СТАНКИ СТРО-	1,2,4,7,		0.05	-	-	-	-	1.1	-	0.01	-	0.03	0.01	0.15
		ГАЛЬНЫЕ ПО МЕ-	8,34							0.05						
		ТАЛЛУ								1.1						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		0.05	-	-	-	-	0.05	-	0.01	-	0.02	0.01	0.14
			9,31,32, 33,35АБ		0.05	-	-	-	-	1.1	-	0.01	-	0.03	0.01	0.15
									0.05							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		0.05	-	-	-	-	1.1	-	0.01	-	0.03	0.01	0.15
			15,16		0.05	-	-	-	-	0.05	-	0.01	-	0.03	0.01	0.14
									1.1							
									0.05							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C						1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.15
			17, 19, 20						0.05 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.14
			21C, 25C2, 27C						0.05 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.15
			18						0.05 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.14
			29C						0.05 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.04	0.01	0.22
			30C1						0.11 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.04	0.01	0.22
			23C1-C8, 25C1						0.11 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.15
			26C1						0.05 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			26C2						0.11 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			28C1						0.11 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			28C2						0.11 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			30C2						0.11 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.04	0.01	0.22
			45						0.11 1.1						
				0.05	-	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.15
			331002 СТАНКИ ЛИЛЬНЫЕ						0.05 0.42						
		СВЕР-	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	-	-	-	-	-----	-	-	-	0.04	0.01	0.15
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.09	-	-	-	-	0.02 0.42				0.04	0.01	0.16
									-----						
									0.02						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	-	-	-	-	0.42 0.02	-	-	-	0.04	0.01	0.15
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.08	-	-	-	-	0.42 0.02	-	-	-	0.04	0.01	0.15
			24С	0.09	-	-	-	-	0.42 0.02	-	-	-	0.06	0.01	0.18
			17, 19, 20	0.09	-	-	-	-	0.42 0.02	-	-	-	0.04	0.01	0.16
			21С, 25С2, 27С	0.09	-	-	-	-	0.42 0.02	-	-	-	0.06	0.01	0.18
			18	0.09	-	-	-	-	0.42 0.02	-	-	-	0.04	0.01	0.16
			29С	0.09	-	-	-	-	0.42 0.04	-	-	-	0.06	0.01	0.2
			30С1	0.09	-	-	-	-	0.42 0.04	-	-	-	0.06	0.01	0.2
			23С1-С8, 25С1	0.09	-	-	-	-	0.42 0.02	-	-	-	0.06	0.01	0.18
			26С1	0.09	-	-	-	-	0.42 0.04	-	-	-	0.06	0.01	0.2
			26С2	0.09	-	-	-	-	0.42 0.04	-	-	-	0.06	0.01	0.2
			28С1	0.09	-	-	-	-	0.42 0.04	-	-	-	0.06	0.01	0.2
			28С2	0.09	-	-	-	-	0.42 0.04	-	-	-	0.06	0.01	0.2
			30С2	0.09	-	-	-	-	0.42 0.04	-	-	-	0.06	0.01	0.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45						0.42						
				0.08	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	0.01	0.15
331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕС- КИЕ ПРИ РАБО- ТЕ ОТ КОМПРЕС- СОРА	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		15, 16	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		24С	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		21С, 25С2, 27С	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		18	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		29С	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		30С1	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		23С1-С8, 25С1	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
		26С1	0.01	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.01	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
			28C1	0.01	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
			28C2	0.01	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
			30C2	0.01	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
			45	0.01	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.01	0.02	0.36
	331200 УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОМЕТАЛ- ЛИЗАЦИОННЫЕ		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
			15, 16	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
			24С	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.06
			17, 19, 20	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
			21С, 25С2, 27С	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.06
			18	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
			29С	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.17	3.6
			30С1	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.88	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.17	3.6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.37	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.14	3.06
			26С1	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.88	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.17	3.6
			26С2	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.88	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.17	3.6
			28С1	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.88	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.17	3.6
			28С2	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.88	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.17	3.6
			30С2	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.88	90 ----- 0.01	0.03	-	0.09	0.17	3.6
			45	0.05	2 ----- 2.12	0.25	-	-	8.62 ----- 0.88	90 ----- 0.01	0.03	-	0.07	0.14	3.04
	331300	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО ВЗРЫВОБЕЗО- ПАСНОМ ИСПОЛ- НЕНИИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2
			9, 31, 32 33, 35АБ	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2
			15, 16	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2
			24С	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.022	0.15	1.2
			17, 19, 20	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.022	0.15	1.2
			18	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2
			29С	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.022	0.16	1.28
			30С1	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.12	-	0.004	-	0.022	0.16	1.28
			23С1-С8, 25С1	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.022	0.15	1.2
			26С1	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.12	-	0.004	-	0.022	0.16	1.28
			26С2	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.12	-	0.004	-	0.022	0.16	1.28
			28С1	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.12	-	0.004	-	0.022	0.16	1.28
			28С2	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.12	-	0.004	-	0.022	0.16	1.28
			30С2	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.12	-	0.004	-	0.022	0.16	1.28
			45	0.01	2 ----- 0.95	0.011	-	-	1.18 ----- 0.05	-	0.004	-	0.02	0.15	1.2
		331400	СТАНОК КАМНЕ- РЕЗНЫЙ УНИВЕР- САЛЬНЫЙ	0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.34	2.23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.34	2.23
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.33	2.22
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.33	2.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.35	2.24
		24C		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.37	2.26
		17, 19, 20		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.36	2.25
		21C, 25C2, 27C		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.38	2.27
		18		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.38	2.27
		29C		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.4	2.53
		30C1		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.41	-	-	-	0.35	0.4	2.53
		23C1-C8, 25C1		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.41	-	-	-	0.35	0.4	2.29
		26C1		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.17	-	-	-	0.35	0.42	2.55
		26C2		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.41	-	-	-	0.35	0.42	2.55
		28C1		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.41	-	-	-	0.35	0.43	2.56
		28C2		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.41	-	-	-	0.35	0.43	2.56
		30C2		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.41	-	-	-	0.35	0.4	2.53
		45		0.46	1 ----- 0.91	-	-	-	4 ----- 0.41	-	-	-	0.35	0.44	2.33
					0.91				0.17						

**РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА, РУБ.		
					ТРУДА И ЗАРПЛАТЫ МАШИСТОВ, ЧЕЛ. - Ч	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, КГ	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.				
							БЕНЗИН, КГ	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, КВТ·Ч	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М <sup>3</sup>						РУБ.	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
4725335101	500101	ТРАКТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИНОГРАДНИКОВЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ, 47,4 КВТ (64,4 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.25	1	0.24	6.55					0.06		0.19	5.07		
					0.95	0.05	1.18				0.25		0.06	1.14			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.4	1	0.25	6.68					0.26		0.08	1.31	0.2	5.45
					0.95	0.06	1.2							0.07			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.16	1	0.24	6.43							0.06	1.07	0.18	4.89
					0.95	0.05	1.2					0.24		0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.24	1	0.24	6.36							0.07			
					0.95	0.05	1.21					0.24		0.06	1.07	0.19	5.01
			15, 16	1.4	1	0.26	6.8							0.08	1.31	0.2	5.56
					0.95	0.06	1.29					0.28		0.07			
17, 19, 20	1.4	1	0.26	7.06							0.08	1.31	0.21	5.72			
		0.95	0.06	1.41					0.3		0.08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1		0.26	6.8				0.08			
				1.4	0.95		0.08	1.56			0.34		1.31	0.22	5.95
			45		1		0.24	6.36				0.09			
				1.37							0.51		1.27	0.28	7.07
4722435315	500201	ТРАКТОРЫ ПА-			0.95		0.11	2.48				0.1			
		ХОТНЫЕ ГУСЕ-	1, 2, 4, 7,		1		0.24	6.55				0.07			
		НИЧНЫЕ СЕЛЬ-	8, 34	1.11							0.25		1.29	0.18	5.07
		СКОХОЗЯЙСТВЕН-			0.95		0.05	1.18				0.06			
		НОГО ОБЩЕГО													
		НАЗНАЧЕНИЯ,													
		55 КВТ (74,8													
		Л.С.)													
			3, 5, 6, 11,		1		0.25	6.68				0.08			
			12, 13, 14,	1.18	0.95		0.06	1.2			0.26		1.4	0.19	5.31
			40		1		0.24	6.43				0.07			
			9, 31, 32,								0.24		1.23	0.18	4.93
			33, 35АБ	1.07	0.95		0.05	1.16				0.05			
			10, 35ВГ,		1		0.24	6.36				0.08			
			36, 37, 38,	1.21							0.24		1.25	0.19	5.16
			39, 41, 42,		0.95		0.05	1.21				0.06			
			43, 44												
			15, 16	1.18	1		0.26	6.8				0.08			
					0.95		0.06	1.29			0.28		1.4	0.19	5.42
			17, 19, 20		1		0.26	7.06				0.07			
				1.18							0.3		1.4	0.2	5.58
					0.95		0.06	1.41				0.08			
			18		1		0.26	6.8				0.08			
				1.18							0.34		1.4	0.21	5.81
					0.95		0.08	1.56				0.09			
			45		1		0.24	6.36				0.06			
				0.94							0.51		1.11	0.25	6.44
					0.95		0.11	2.48				0.09			
4722545012	500202	ТРАКТОРЫ ГУСЕ-	1, 2, 4, 7,		1		0.3	7.9				0.05			
		НИЧНЫЕ СЕЛЬ-	8, 34	1.16							0.31		1.31	0.21	5.63
		СКОХОЗЯЙСТВЕН-			1.11		0.07	1.42				0.04			
		НЫЕ ОБЩЕГО													
		НАЗНАЧЕНИЯ,													
		76 КВТ													
		(103 Л.С.)													
			3, 5, 6, 11,		1		0.3	8.06				0.06			
			12, 13, 14,	1.43							0.31		1.57	0.22	6.21
			40		1.11		0.07	1.45				0.05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	1,05	1	-	0.29	7.75	-	-	0.29	0.05	1.19	0.2	5.34
					1.11	-	0.06	1.4	-	-		0.04			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.47	1	-	0.29	7.68	-	-	0.29	0.07	1.54	0.22	6.2
					1.11	-	0.06	1.46	-	-		0.05			
				1.33	1	-	0.31	8.21	-	-	0.34	0.06	1.51	0.22	6.19
					1.11	-	0.07	1.56	-	-		0.05			
			17,19,20	1.33	1	-	0.32	8.51	-	-	0.36	0.06	1.51	0.23	6.38
					1.11	-	0.08	1.7	-	-		0.06			
			18	1.33	1	-	0.31	8.21	-	-	0.42	0.06	1.51	0.25	6.66
					1.11	-	0.08	1.89	-	-		0.07			
			45	1.11	1	-	0.29	7.68	-	-	0.62	0.05	1.24	0.3	7.59
					1.11	-	0.14	3	-	-		0.07			
4722445001	500206	ТРАКТОРЫ ГУСЕ-	1,2,4,7, НИЧНЫЕ СЕЛЬ-	1.68	1	-	0.44	11.7	-	-	0.4	0.22	2.6	0.28	8.53
		СКОХОЗЯЙСТВЕН-	8,34		1.11	-	0	2.13	-	-		0.17			
		НЫЕ, 90,7 КВТ													
		(123 Л.С.)													
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.81	1	-	0.45	12.1	-	-	0.47	0.24	2.82	0.29	8.97
					1.11	-	0.1	2.17	-	-		0.2			
			9,31,32, 33,35АБ	1.61	1	-	0.44	11.6	-	-	0.44	0.21	2.42	0.28	8.2
					1.11	-	0.1	2.09	-	-		0.15			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.63	1	-	0.43	11.5	-	-	0.44	0.21	2.4	0.28	8.29
					1.11	-	0.09	2.19	-	-		0.15			
				1.82	1	-	0.46	12.3	-	-	0.51	0.24	2.84	0.31	9.25
					1.11	-	0.1	2.34	-	-		0.22			
			17,19,20	1.82	1	-	0.48	12.8	-	-	0.55	0.24	2.84	0.32	9.54
					1.11	-	0.12	2.55	-	-		0.23			
			18	1.82	1	-	0.46	12.3	-	-	0.62	0.24	2.84	0.34	9.95
					1.11	-	0.13	2.83	-	-		0.26			
			45	1.69	1	-	0.43	11.5	-	-	0.92	0.22	2.73	0.44	11.9
					1.11	-	0.2	4.49	-	-		0.32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4724121029 500301	ТРАКТОРЫ ПРО- ПАШНЫЕ, КОЛЕС- НЫЕ, УНИВЕРСА- ЛЬНЫЕ, 31,6 КВТ (43 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.6	1	0.12	3.22	-	-	0.12	0.03	0.59	0.12	3.01		
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.66	1	0.12	3.22	-	-	0.13	0.03	0.67	0.12	3.17		
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0.53	1	0.11	3.16	-	-	0.12	0.02	0.53	0.11	2.84		
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.65	1	0.11	3.13	-	-	0.12	0.03	0.64	0.12	3.11		
		15, 16	0.66	1	0.13	3.35	-	-	0.14	0.03	0.67	0.12	3.25		
		17, 19, 20	0.66	1	0.15	3.47	-	-	0.15	0.03	0.67	0.13	3.34		
		18	0.66	1	0.13	3.35	-	-	0.17	0.03	0.67	0.13	3.42		
		45	0.59	1	0.11	3.13	-	-	0.25	0.03	0.59	0.16	3.85		
		4724111011 500304	ТРАКТОРЫ СЕЛЬ- СКОХОЗЯЙСТВЕН- НЫЕ, 15,5 КВТ (21,1 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.75	1	0.07	-	-	0.07	0.02	0.5	0.1	2.68	
				3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.81	1	0.07	-	-	0.07	0.03	0.52	0.11	2.78	
				9, 31, 32, 33, 35АБ	0.57	1	0.07	-	-	0.07	0.02	0.37	0.09	2.34	
				10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.42	1	0.07	-	-	0.07	0.04	0.43	0.14	3.33	
				15, 16	0.86	1	0.07	-	-	0.08	0.03	0.56	0.11	2.91	
						0.83			0.37		0.03				

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			2.02				0.03			
				0.86	-----	0.08	-	-----	-	-	0.09	-----	0.56	0.11	2.96
			18		0.83			0.4				0.03			
					1			1.94				0.03			
				0.86	-----	0.07	-	-----	-	-	0.1	-----	0.56	0.12	3.02
			45		0.83			0.45				0.03			
					1			1.82				0.02			
				0.61	-----	0.07	-	-----	-	-	0.15	-----	0.41	0.12	2.93
4724221135	500308	ТРАКТОРЫ УНИ- ВЕРСАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ- СТВЕННЫЕ, 39 КВТ (53 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		0.83		0.2	0.71				0.03			
				0.55	-----	0.1	-----	5.2	-	-	0.2	-----	0.76	0.13	3.58
					0.83		0.04	0.94				0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.7	-----	0.12	-----	5.3	-	-	0.2	-----	0.97	0.14	4
					0.83		0.04	0.95				0.05			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.49	-----	0.1	-----	5.1	-	-	0.19	-----	0.66	0.13	3.39
					0.83		0.04	0.92				0.03			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.59	-----	0.1	-----	5.05	-	-	0.19	-----	0.76	0.14	3.68
					0.83		0.04	1				0.03			
			15, 16	0.7	-----	0.13	-----	5.4	-	-	0.22	-----	0.98	0.15	4.14
					0.83		0.05	1.03				0.05			
			17, 19, 20	0.7	-----	0.14	-----	5.6	-	-	0.24	-----	0.98	0.16	4.28
					0.83		0.05	1.12				0.06			
			18	0.7	-----	0.13	-----	5.4	-	-	0.27	-----	0.98	0.17	4.45
					0.83		0.06	1.24				0.07			
			45	0.69	-----	0.1	-----	5.05	-	-	0.4	-----	0.96	0.21	5.34
					0.83		0.09	1.97				0.09			
4724231142	500309	ТРАКТОРЫ УНИ- ВЕРСАЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ- СТВЕННЫЕ, 45 КВТ (61 Л.С.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.65	-----	0.1	-----	5.2	-	-	0.2	-----	0.89	0.14	3.83
					0.83		0.04	0.94				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.83	-----	0.11	-----	5.3	-	-	0.2	-----	1.14	0.15	4.31
					0.83		0.04	0.95				0.06			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.57	1	0.1	0.19	5.1	-	-	0.19	0.05	0.79	0.13	3.61
					0.83		0.04	0.92				0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.69	1	0.1	0.19	5.05	-	-	0.19	0.06	0.89	0.14	3.92
					0.83		0.04	1				0.04			
				0.83	1	0.12	0.2	5.4	-	-	0.22	0.07	1.16	0.16	4.46
					0.83		0.05	1.03				0.06			
			17, 19, 20	0.83	1	0.14	0.21	5.6	-	-	0.24	0.07	1.16	0.16	4.6
					0.83		0.05	1.12				0.07			
			18	0.83	1	0.12	0.2	5.4	-	-	0.27	0.07	1.16	0.17	4.76
					0.83		0.06	1.24				0.08			
			45	0.82	1	0.1	0.19	5.05	-	-	0.4	0.06	1.13	0.22	5.65
					0.83		0.09	1.97				0.09			
			МАШИНЫ ДОЖДЕ- ВАЛЬНЫЕ:												
4734220047	500401	ДОЖДЕВАТЕЛЬ ФРОНТАЛЬНЫЙ С МЕХАНИЗИРОВАН- НЫМ ПЕРЕМЕЩЕ- НИЕМ ("ДНЕПР")	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.51	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.79	0.19	4.86
					0.37										
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.69	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.06	0.25	6.37
					0.37										
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.31	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.18	4.61
					0.37										
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.69	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.06	0.25	6.37
					0.37										
				4.03	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.91	0.22	5.53
					0.37										
			17, 19, 20	7.04	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.58	0.37	9.36
					0.37										
			18	4.03	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.91	0.22	5.53
					0.37										

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		0.33										
				4.69	0.37	-	-	-	-	-	-	-	1.06	0.25	6.37
4734220025	500402	МАШИНА ДОЖДЕ- ВАЛЬНАЯ (КО- ЛЕСНЫЙ ТРУБОП- РОВОД "ВОЛЖАН- КА")	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.95	1	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.1	2.42
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.28	1.11	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.12	2.87
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.9	1	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.1	2.36
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.28	1.11	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.12	2.87
			15, 16	1.09	1	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.11	2.62
			17, 19, 20	1.9	1.11	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.15	3.7
			18	1.09	1	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.11	2.62
			45	1.28	1.11	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.12	2.87
4734220073	500403	МАШИНА ДОЖДЕ- ВАЛЬНАЯ ("ФРЕ- ГАТ")	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.96	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.12	3.14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.61	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.15	4.05
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.84	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.11	3.03
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.61	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.15	4.05
			15, 16	2.24	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.79	0.13	3.53
					0.37										



А Л Ф А В И Т Н Ы Й    У К А З А Т Е Л Ь

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

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА ИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	070116- 070122	2/176- 183
БУЛЬДОЗЕРЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРА ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	160901	4/200
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ	171000	4/223
БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070201- 070203	2/201- 203
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070223- 070225	2/206- 209
ПРИ РАБОТЕ НА ТРАН- СПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070213	2/205

## В

ВАГОНЕТКИ ОПРОКИДНЫЕ И НЕОПРОКИДНЫЕ	251600- 251700	5/147- 150
ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ	263401- 263403	6/115- 119
ВАГОНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ	251500	5/145
ВАГОНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕСИ	132501	4/39
ВАКУУМАГРЕГАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	042600	2/52
ВАЛКОВАТЕЛИ ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	081800	3/44
ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО ВЗРЫВООБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ	331300	6/264
ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ТОННЕЛЕЙ	253800	5/199
ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ	140401	4/58
ВИБРОФОРМЫ	080101- 080102	3/3-5
ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	240200	5/92
ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ МОРСКИЕ	210300	5/56
ВОЛОКУШИ	170700	4/219
ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ И ОДНОПОСТОВЫЕ	040801- 040802	2/22-23

НА ИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

<b>Г</b>		
ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ	041900	2/44
ГИДРОПОДЪЕМНИКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	252200	5/166
ГИДРОМОНИТОРНО-ЭЖЕКТОРНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ	240300	5/93
ГЛИНОМШАЛКИ	110501	3/149
ГРАБЛИ КУСТАРНИКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ	090200	3/49
ГРАДИРНИ	280501- 280502	6/149- 153
ГРЕЙДЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ	120301- 120302	3/161- 162
ГРЕЙДЕР-ЭЛЕВАТОРЫ ГРЕЙФЕРЫ ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ	120400 141000	3/163 4/84
ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЗАВЕС		
ГРУЗЧИКИ ГРЕЙФЕРНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛЕБЕДКОЙ	261601- 261603	6/73-76
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	120500	3/165

## Д

ДЕФЕКТОСКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ	041801- 041803	2/40-42
МАГНИТНЫЕ И УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ	140501- 140506	4/62
ДОЗИРОВОЩИКИ ТРАКТОРНЫЕ	130400	4/7
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	030201- 030205	1/211- 216
	320100	6/229
ДРЕЗИНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕСИ, С КРАНОМ	130501- 130502	4/8-9
С МОНТАЖНОЙ ВЫШКОЙ ДРЕНОУКЛАДЧИКИ (БЕСТРАНШЕЙНЫЕ)	130503 080901	4/11 3/18
	(БЕСТРАНШЕЙНЫЕ) С ТЯГАЧО	

## З

ЗАВОЗНИ МОТОРИЗОВАННЫЕ	230400	5/82
ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	120600	3/166
ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	180100	5/3
ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ	180200	5/14
ПЕРЕКАЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛАВУЧИЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ		

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

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

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

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



## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

## 0

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

## п

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

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

## СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

## Р

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТО- БЕТОНА	121103	3/189
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТО- БЕТОНА СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	121310	3/201
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	121801- 121802	3/209- 211
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	110601- 110603	3/150- 153
ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ		
РАСТВОРОНАГНЕТАТЕЛИ	253000	5/187
РЫЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	091400	3/73

## С

СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	253100	5/188
СВАЕПОГРУЖАТЕЛИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	160701	4/198
СВЕРЛА ГОРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕМАТИЧЕСКИЕ	261301- 261302	6/61-64
СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПАЛУБКА ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН	031700	1/280
СКРЕПЕРЫ КОЛЕСНЫЕ САМОХОДНЫЕ ДЛЯ ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТ	300201- 300203	6/172- 176
СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ)		
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070301- 070306	2/210- 216
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070316- 070321	2/217- 223
СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ)		
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070415- 070417	2/230- 232
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070401- 070403	2/225- 227
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070427- 070429	2/234- 236
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	070410	2/228
СНЕГООЧИСТИТЕЛИ НА АВТОМОБИЛЕ	121901- 121902	3/212- 213
СТАНКИ БУРОВЫЕ АРМИРОВОЧ- НЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ЛУНОК ПОД РАССТРЕЛЫ	260230	6/12

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

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

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

## СОДЕРЖАНИЕ

### К Н И Г А 1

- РАЗДЕЛ 1. АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ
- РАЗДЕЛ 2. КРАНЫ
- РАЗДЕЛ 3. ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ, АВТОПОГРУЗЧИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ, АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, 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 АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
- РАЗДЕЛ 6. ЭКСКАВАТОРЫ
- РАЗДЕЛ 7. БУЛЬДОЗЕРЫ, СКРЕПЕРЫ И УСТАНОВКИ БАРОВЫЕ

### К Н И Г А 3

- РАЗДЕЛ 8. МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- РАЗДЕЛ 9. МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОТКАЧКИ ВОДЫ, ЦЕМЕНТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ 11. МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА
- РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

### 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 ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
- 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 БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

### К Н И Г А 6

- РАЗДЕЛ 26. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ОБЫЧНЫМИ СПОСОБАМИ (ЗАБОЙНЫЕ МАШИНЫ)..... 3
- РАЗДЕЛ 27. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК СПЕЦИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ..... 121
- РАЗДЕЛ 28. СТАНЦИИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ..... 139
- РАЗДЕЛ 29. НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ. 153
- РАЗДЕЛ 30. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТ..... 171
- РАЗДЕЛ 31. НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДО-ОТЛИВА..... 198
- РАЗДЕЛ 32. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ..... 229
- РАЗДЕЛ 33. ПРОЧИЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ..... 242
- РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ..... 267
- АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ..... 275



*Справочно-нормативное издание*

Госстрой СССР

**СНИП 4.03-91**

**Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин**

**В шести книгах**

**Книга 6 (разделы 26-33; 50)**

Издание подготовлено на ЭВМ

Редактор *Л. М. Климова*

Оформление *С. И. Смыков*

Технический редактор *Р. Я. Лаврентьева*

**Н/К**

---

Подписано в печать 09.08.93. Формат 84x108/16. Бумага офсетная. Печать  
офсетная. Усл. печ. л. 30,24. Усл. кр.-отт. 30,45. Уч. изд. л. 31,02  
Тираж 5000 экз. Изд. № XII-4133. Заказ № 294

---

Стройиздат. 101442 Москва, Долгоруковская, 23а

Московская типография № 9 Министерства печати и информации  
Российской Федерации

109033, Москва, Волочаевская, 40