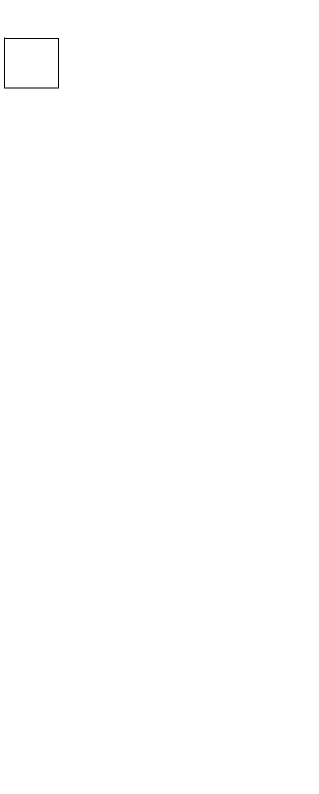
Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

2 КВАРТАЛ 2018 Г.

Код по сборнику ТСЭМ	Наименование строительных матриалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Индекс к сметным ценам
	ЧАСТЬ VI Каталог механизмов		-
	Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы		
	тракторные		
10101	Автоцементовозы 13 т	машч	7,04
10202	Прицепы тракторные 6,5 т	машч	6,62
10201	Прицепы тракторные 2 т	машч	6,62
	Цистерны прицепные:		
10203	2,5 м3	машч	4,66
10204	5 м3	машч	4,74
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
10301	59 кВт (80 л.с.)	машч	7,71
10301	79 кВт (108 л.с.)	машч	7,71
10302	96 кВт (130 л.с.)	машч	6,58
10303	121 кВт (165 л.с.)	машч	6,47
10304	132 кВт (180 л.с.)	машч	6,47
10305	228 кВт (310 л.с.)	машч	6,21
10300	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других	машч	0,21
	видах строительства:		
10311	59 кВт (80 л.с.)	машч	7,72
10312	79 кВт (108 л.с.)	машч	7,83
10313	96 кВт (130 л.с.)	машч	6,88
10314	121 кВт (165 л.с.)	машч	6,76
10315	132 кВт (180 л.с.)	машч	6,56
10316	228 кВт (310 л.с.)	машч	6,66
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на		
	водохозяйственном строительстве:		
10401	18 кВт (25 л.с.)	машч	7,89
10402	29 кВт (40 л.с.)	машч	7,58
10403	40 кВт (55 л.с.)	машч	6,97
10404	59 кВт (80 л.с.)	машч	7,14
10405	158 кВт (215 л.с.)	машч	6,44
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на		
	других видах строительства:		
10407	18 кВт (25 л. с.)	машч	8,31
10408	29 кВт (40 л.с.)	машч	7,98
10409	40 кВт (55 л.с.)	машч	7,49
10410	59 кВт (80 л.с.)	машч	7,50
10411	158 кВт (215 л.с.)	машч	7,87
10415	220 кВт (300 л.с.)	машч	7,67



10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт		
	(80 л.с.)	машч	6,14
10601	Тележки тракторные 20 т	машч	4,57
10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	машч	4,09
	Раздел 02. Краны		
	Краны башенные при работе на монтаже		
	технологического оборудования:		
20101	5 т	машч	11,35
20102	8 т	машч	10,95
20103	10 т	машч	10,82
20104	12,5 т	машч	10,14
20105	25 т	машч	9,97
20121	25-75 т	машч	9,88
20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом		
	строительстве 16-50 т	машч	9,97
	Краны башенные при работе на других видах		
	строительства:		
20128	5 т	машч	3,64
20129	8 т	машч	11,31
20130	10 т	машч	3,59
20131	12,5 т	машч	10,14
20132	25 т	машч	9,97
20142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	машч	9,61
20143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	машч	12,03
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на		
	гидроэнергетическом строительстве:		
20201	10-25 т	машч	10,08
20202	25-50 т	машч	9,87
20301	Краны башенные приставные 8 т	машч	9,92
20302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	машч	9,82
20303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	машч	9,71
	Краны козловые при работе на монтаже		- / -
	технологического оборудования:		
20401	12,5 т	машч	11,51
20402	20 T	машч	11,30
20403	32 T	машч	11,18
20406	80 T	машч	9,84
20404	120 т	машч	10,98
20405	200 T	машч	10,36
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом		/
	строительстве:		
20415	12,5 т	машч	11,55
20416	20 т	машч	11,31
20417	32 т	машч	11,19
∠U11/	50 T	машч	10,58
20420	1 301	пиш. П	10,00
20420		маш -ч	12.06
20420 20436 20418	65 т, высота подъема крюка 24 м 120 т	машч машч	12,06 11,84

20421	250 т	машч	10,10
	Краны козловые при работе на строительстве		
	тепловых и атомных электростанций:		
20429	30 т	машч	12,21
20430	50 т	машч	9,09
20435			
	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	8,34
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых		
	и атомных электростанций 30 т	машч	10,19
	Краны консольные:		
20600	5 т	машч	12,37
20601	80 т	машч	10,60
20602	130 т	машч	9,90
	Краны консольно-шлюзовые:		•
20605	2х20 т	машч	10,28
20606	2х50 т	машч	9,78
	Краны монтажные специальные:		
20701	25 т	машч	9,62
20702	65 т	машч	10,61
	Краны мостовые электрические при работе на	-	
	гидроэнергетическом строительстве:		
20801	30/5 T	машч	11,14
20802	50/10 T	машч	11,17
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных		/
20007	электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	машч	9,91
	Краны мостовые электрические при работе на	Пашт	3/31
	монтаже технологического оборудования общего		
	назначения:		
20810	5 т	машч	10,65
20811	10 т	машч	9,67
20812	16 т	машч	9,15
20813	20 T	машч	8,85
20814	32 T	машч	8,66
20815	50 T	машч	8,56
20816	80 T	машч	8,37
20817	100 т	машч	8,30
20818	125 T	машч	8,23
20819	160 т	машч	8,19
20820	200 T	машч	8,14
20821	250 т	машч	8,11
20822	320 T	машч	8,07
_0022	Краны мостовые электрические при работе на		5,5,
	монтаже технологического оборудования		
	специальные:		
			12.24
20826	ло 5 т	маш -ч	1114
20826	до 5 т	машч	12,24 11 28
20826 20827 20828	до 5 т 10 т 16 т	машч машч машч	12,24 11,28 10,65

20830	100 т	машч	10,19
20831	140 т	машч	10,11
20832	180 т	машч	10,05
20833	225 т	машч	9,96
20834	280 т	машч	9,90
20835	320 т	машч	9,87
20836	400 т	машч	9,83
20837	450 т	машч	9,80
20838	500 т	машч	9,78
20842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	машч	10,71
	Краны подвесные электрические (кран-балки):		
20901	3,2 т	машч	9,78
20902	5 т	машч	9,91
21000	Краны полноповоротные 10 т	машч	11,62
	Краны на автомобильном ходу при работе на		
	монтаже технологического оборудования:		
21101	6,3 т	машч	8,75
21102	10 т	машч	9,37
21103	12,5 т	машч	9,35
21104	16 т	машч	9,24
21105	25 т	машч	9,40
21106	40 т	машч	9,45
21107	63 т	машч	9,38
-	Краны на автомобильном ходу при работе на		
	гидроэнергетическом строительстве:		
21116	10 т	машч	9,37
21118	16 т	машч	9,24
	Краны на автомобильном ходу при работе на		
	сооружении магистральных трубопроводов:		
21128	6,3 т	машч	8,62
21129	10 т		9,38
	1 101	машч	,,,,,,
		машч	7,50
	Краны на автомобильном ходу при работе на других	машч	<u> </u>
21140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:	машч	
21140 21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т		8,58
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:	машч	8,58 9,37
21141 21143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т	машч машч машч	8,58 9,37 9,17
21141 21143 21144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т	машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40
21141 21143 21144 21145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т	машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40 9,45
21141 21143 21144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т 40 т 63 т	машч машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40
21141 21143 21144 21145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т 40 т 63 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже	машч машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40 9,45
21141 21143 21144 21145 21146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т 40 т 63 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:	машч машч машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40 9,45 9,38
21141 21143 21144 21145 21146 21201	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т 40 т 63 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: до 16 т	машч машч машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40 9,45 9,38
21141 21143 21144 21145 21146 21201 21202	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т 40 т 63 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: до 16 т 25 т	машч машч машч машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40 9,45 9,38 9,71 9,40
21141 21143 21144 21145 21146 21201 21202 21203	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т 40 т 63 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: до 16 т 25 т 40 т	машч машч машч машч машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40 9,45 9,38 9,71 9,40 9,42
21141 21143 21144 21145 21146 21201 21202	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т 10 т 16 т 25 т 40 т 63 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: до 16 т 25 т	машч машч машч машч машч машч машч	8,58 9,37 9,17 9,40 9,45 9,38 9,71 9,40

	Краны на гусеничном ходу при работе на		
	гидроэнергетическом строительстве:		
21216	до 16 т	машч	9,72
21217	25 т	машч	9,40
21218	40 т	машч	9,43
21219	50-63 т	машч	9,47
21220	100 т	машч	9,47
21221	125 т	машч	9,45
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
21231	до 16 т	машч	9,70
21232	25 т	машч	9,39
21233	50-63 т	машч	9,44
	Краны на гусеничном ходу при работе на других		
	видах строительства:		
21243	до 16 т	машч	9,72
21244	25 т	машч	9,28
21245	40 т	машч	9,43
21246	50-63 т	машч	9,45
21247	100 т	машч	9,46
21248	125 т	машч	9,46
21260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700"		
	грузоподъемностью 70 т	машч	9,38
21261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100		
	грузоподъемностью 100 т	машч	9,48
21262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200		
	грузоподъемностью 220 т	машч	9,47
21263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280		
	грузоподъемностью 280 т	машч	9,41
	Краны на железнодорожном ходу:		
21311	10 т	машч	10,09
21312	16 т	машч	9,57
21313	25 т	машч	9,50
21314	80 т	машч	9,37
21315	125 т	машч	9,47
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на		
	монтаже технологического оборудования:		
21401	16 т	машч	9,44
21402	25 т	машч	9,42
21403	40 т	машч	9,41
21404	63 т	машч	9,32
21405	100 т	машч	9,28
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на		-
21413	гидроэнергетическом строительстве: 16 т	Maiii -ii	9,44
21413 21414	25 T	машч	9,44
		машч	9,40
21414 21415	40 т	машч	9,39

21417	100 т	машч	9,28
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на		
	сооружении магистральных трубопроводов:		
21427	16 т	машч	9,45
21428	25 т	машч	9,43
21429	40 т	машч	9,41
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других		
	видах строительства:		
21438	16 т	машч	9,44
21439	25 т	машч	9,52
21440	40 т	машч	9,41
21441	63 т	машч	9,26
21442	100 т	машч	9,28
	Краны ползучие для радиомачт:		
21501	5 т	машч	9,86
21502	8 т	машч	9,39
21503	12 т	машч	9,28
21504	15 т	машч	9,22
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	машч	9,50
	Краны портальностреловые:		
21701	10 т	машч	9,38
21702	16 т	машч	9,42
21703	Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	машч	9,77
	Краны стреловые на рельсовом ходу:		
21801	50-100 т	машч	9,31
21802	75-130 т	машч	9,09
21901	Краны специальные строительные для возведения		•
	гиперболической оболочки градирни	машч	9,67
	Краны на специальном шасси автомобильного типа,		
	грузоподъемность:		
22101	до 25 т	машч	8,82
22102	до 50 т	машч	8,81
22105	до 200 т	машч	8,56
22106	до 250 т	машч	8,53
22107	более 250 т	машч	8,55
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher		
	LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	машч	9,34
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher		
	LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	машч	9,26
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-		,
	83",грузоподъемностью 300 т	машч	9,42
			,
	Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники		
	гидравлические, автогидроподъемники, подъемники		
	шахтные, мачты монтажные		
30101	Автопогрузчики 5 т	машч	7,17
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:		
30102	1т	машч	5,92

20102	2 –	1 1	F 72
30103	2 т	машч	5,72
30104	3,2 т	машч	5,55
30105	4 т	машч	5,42
30107	5 т	машч	5,29
30108	10 т	машч	5,36
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	машч	6,04
30132			
	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	машч	7,10
30131	Автопогрузчик Volvo L 180	машч	4,42
	Автопогрузчики специальные со стрелой и		
	передвижным крюком:		
30140	3 т	машч	5,36
30150	1,5 т	машч	5,20
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:		
30202	до 25 т	машч	6,13
30203	63 т	машч	7,74
30205	200 т	машч	5,35
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	машч	3,93
30207	до 500 т	машч	3,93
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	машч	3,93
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:		
30301	до 9,81 кН (1 т)	машч	5,28
30302	12,26 кН (1,25 т)	машч	5,20
30303	14,72 кН (1,5 т)	машч	5,30
30304	29,43 кН (3 т)	машч	4,79
30305	31,39 кН (3,2 т)	машч	5,75
30306	49,05 кН (5 т)	машч	5,77
	Лебедки электрические тяговым усилием:		
30401	до 5,79 кН (0,59 т)	машч	4,00
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	машч	3,90
30403	19,62 кН (2 т)	машч	3,87
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	машч	3,87
30405	до 49,05 кН (5 т)	машч	3,91
30406	78,48 кН (8 т)	машч	7,43
30407	122,62 кН (12,5 т)	машч	4,96
30408	156,96 кН (16 т)	машч	4,32
30409	313,92 кН (32 т)	машч	3,42
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	3,77
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	13,37
30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля		
	фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	машч	6,48
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля,		
	тяговое усилие 10 т	машч	5,06
	Лебедки проходческие тяговым усилием:		
30601	49,05 кН (5 т)	машч	6,06
30602	98,1 кН (10 т)	машч	5,22
30603	176,58 кН (18 т)	машч	4,50
30604	245,25 кH (25 т)	машч	4,58

	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым		
	усилием:		
30701	6,18 кН (0,63 т)	машч	4,10
30702	8,83 кН (0,9 т)	машч	4,05
30703	13,73 кН (1,4 т)	машч	4,34
30704	24,53 кН (2,5 т)	машч	4,65
30705	49,05 кН (5 т)	машч	4,64
30706	69,65 кН (7,1 т)	машч	4,57
30707	137,34 кН (14 т)	машч	4,75
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	машч	4,28
30801	Мачты ползучие 3 т	машч	5,95
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для		
	подъема опор ВЛ	машч	3,59
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип		•
	"Cable Dog" NKHE GS	машч	4,69
	Подъемники гидравлические высотой подъема:		,
30901	8 м	машч	7,97
30902	10 м	машч	7,37
30903	12,5 м	машч	7,10
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг		•
	одномачтовые, высота подъема:		
30950	5 м	машч	7,97
30951	15 м	машч	7,61
30952	25 м	машч	7,62
30953	35 м	машч	7,35
30954	45 м	машч	7,76
	Автогидроподъемники высотой подъема:		,
31001	12 M	машч	6,05
31002	18 м	машч	5,46
31003	22 M	машч	4,97
31004	28 м	машч	4,89
31005	свыше 35 м	машч	4,46
31006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой	-	
	подъема 18 м	машч	5,91
31050	Вышка телескопическая 25 м	машч	5,16
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-		
	Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным		
	оборудованием	машч	3,26
	Подъемники строительные грузопассажирские,		-,
	грузоподъемность:		
31101	100 т, высота подъема 105 м	машч	5,68
31102	до 0,8 т	машч	7,14
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2		.,
	т, высота до 60 м	машч	5,42
	Подъемники шахтные для промышленных труб	110011	5,12
	высотой:		
31201	120 M	машч	4,88
31202	180 M	машч	4,27

31203	250 м	машч	4,01
31204	330 м	машч	3,78
	Подъемники шахтные для футеровки		
	промышленных труб высотой:		
31301	120 м	машч	5,44
31302	180 м	машч	4,61
31303	250 м	машч	4,34
31304	330 м	машч	4,01
	Мачты монтажные при работе на монтаже		
	технологического оборудования:		
31401	100 т	машч	3,24
31402	160 т	машч	3,25
31403	200 т	машч	3,25
31404	500 т	машч	3,21
	Подмости самоходные высотой подъема:		
31501	12 M	машч	6,64
31502	15 м	машч	5,84
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных		
	оболочек градирен	машч	3,67
31700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных		
	оболочек градирен	машч	3,32
	Погрузчики одноковшовые универсальные		
	фронтальные пневмоколесные:		
31811	2 т	машч	5,79
31812	3 т	машч	7,74
31844	до 4 т	машч	3,82
31846	7 т	машч	3,32
	Погрузчики одноковшовые универсальные		
	фронтальные гусеничные:		
31820	2 т	машч	6,05
31821	3 т	машч	4,51
31822	4 т	машч	4,23
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	машч	3,17
31834	Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", модель 863	машч	6,11
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	машч	7,31
31851	Краны переносные 1 т	машч	8,39
31852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м,		
	грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	машч	7,82
31854	Краны манипуляторы 1 т	машч	4,32
	Конвейер ленточный:		
31855	передвижной длиной 14 м	машч	7,81
31860	секционный длиной 40 м	машч	5,19
31870	передвижной высотой 5 м	машч	9,98
31871	передвижной высотой 10 м	машч	7,34
31872	передвижной высотой 15 м	машч	5,36
	Тали электрические общего назначения		•
	грузоподъемностью:		
31891	0,5 т	машч	3,41

24002			2.04
31892	1т	машч	3,04
31893	2 т	машч	3,11
31894	3,2 т	машч	3,26
31895	5 т	машч	3,22
31900	10 т	машч	3,54
31901	Тали ручные рычажные	машч	3,38
31910	Люлька	машч	4,34
	Раздел 04. Электростанции, оборудование для		
	сварки и контроля сварных соединений		
	Электростанции передвижные:		
40101	2 кВт	машч	10,33
40102	4 кВт	машч	9,46
40103	30 кВт	машч	9,37
40104	60 кВт	машч	8,77
40105	100 кВт	машч	8,55
40106	200 кВт	машч	8,38
40107	500 кВт	машч	8,09
40108	1050 кВт (в вагоне)	машч	7,99
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	машч	8,12
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным		,
	сварочным током 250-400 А:		
40201	с бензиновым двигателем	машч	5,89
40202	с дизельным двигателем	машч	7,97
40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной		,
.0202	электродуговой сварки	машч	7,95
40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-		. /
10500	1250 A	машч	7,55
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током		. 100
10 100	40-500 A	машч	7,56
40401	Головка М300 для автоматической сварки	машч	7,35
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными	паш. т	7,55
10102	головками	машч	7,47
40403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными	наш. ч	7,17
CUTUF	головками	машч	7,54
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	машч	8,35
70710	Установки для сварки:	машч	0,55
40501	аргонодуговой	машч	7,18
40501	ручной дуговой (постоянного тока)	машч	6,85
40502	автоматической под слоем флюса	машч	
40503	Аппарат для газовой сварки и резки		7,50 7,72
		машч	
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	машч	7,55
40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством	,,,,,, ,,	0.53
	постов до 30	машч	8,52
	Выпрямители сварочные однопостовые с		
40000	номинальным сварочным током:		0.51
40802	315-500 A	машч	8,51
40803	1000 A	машч	8,13
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	машч	7,55

40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	машч	7,55
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	машч	8,61
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	машч	7,86
41100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	машч	8,05
	Установки с гибким индуктором для индукционного		
	нагрева токами частотой:		
41201	150 Гц	машч	5,85
41202	2400 гц	машч	6,90
41300	Установки электронагревательные для термической		
	обработки сварных соединений	машч	7,81
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц		6 52
	Электрические печи для сушки сварочных	машч	6,53
	материалов с регулированием температуры в		
	пределах:		
41400	от 80 °C до 500 °C	машч	7,78
41401	от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных		, -
	электростанций	машч	14,17
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла		
	толщиной:		
41601	до 30 мм	машч	6,66
41602	30 мм и более	машч	6,72
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной		
	просвечиваемой стали:		
41701	до 25 мм	машч	8,26
41702	60 мм (передвижные)	машч	8,05
41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной		
	просвечиваемого изделия до 5000 мм	машч	8,15
41802	Дефектоскопы переносные магнитные	машч	6,26
41803	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	7,19
41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до		
	80 мм	машч	6,05
42100	Перископы	машч	6,79
42200	Стилоскопы универсальные	машч	7,57
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	машч	6,25
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля		
	герметичности шва	машч	7,75
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	машч	8,08
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с		
	предельным давлением 6х10 МПа	машч	7,86
42700	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с		
10000	предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)	машч	7,33
42800			0.10
	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	машч	8,10

	Установки для гидравлических испытаний		
	трубопроводов, давление нагнетания:		
42900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100		
	кгс/см2)	машч	7,63
42901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100		
	кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	машч	7,58
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических		
	резервуаров вместимостью до 2000 м3	машч	8,11
	Page OF Capully your page on the your page on the		
	Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры		
	передвижные, установки аэродинамические для		
	напыления тепловой изоляции		
	Компрессоры передвижные с двигателем		
	внутреннего сгорания давлением:		
50101			
	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	машч	8,49
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	машч	8,50
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	машч	8,24
50204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	машч	8,19
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего		
	сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3		
	м3/мин	машч	8,39
	Компрессоры передвижные с электродвигателем		
	давлением 600 кПа (6 ат), производительность:		
50401	0,5 м3/мин	машч	5,92
50402	до 3,5 м3/мин	машч	6,31
	Станции компрессорные электрические давлением		
	686 кПа (7 ат), производительность:		
	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат),		
====	производительность:		0.60
50501	40 м3/мин	машч	8,60
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат),		
F0601	производительность:		0.54
50601	20 м3/мин	машч	8,54
50750	45 27		0.24
F0000	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	машч	8,21
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой		11.00
	изоляции	машч	11,66
	Раздел 06. Экскаваторы		
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные		
	при работе на водохозяйственном строительстве:		
60101	12 л	машч	9,28
60102	15 л	машч	8,90
		машч	8.77
	1 23 /1		
60103 60104	23 л 35 л	машч	8,68

	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные		
	при работе на других видах строительства:		
60115	12 л	машч	9,53
60116	15 л	машч	9,06
60117	23 л	машч	8,89
60118	35 л	машч	8,75
60119	45 л	машч	8,59
00113	Экскаваторы одноковшовые дизельные на		0,00
	гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом		
	строительстве:		
60201	0.4 M3	машч	8,93
60202	0,5 m3	машч	8,69
60203	0,65 m3	машч	8,60
60204	1 M3	машч	8,62
60205	1,25 m3	машч	8,91
60206	1,6 M3	машч	8,81
00200	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	Пашт	0,01
	гусеничном ходу при работе на сооружении		
	магистральных трубопроводов:		
60216	0,25 m3	машч	8,99
60217	0,5 M3	машч	8,73
60218	0,65 m3	машч	8,62
60219	1 M3	машч	8,65
60220	1,25 m3	машч	9,14
00220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	Пашт	J/± !
	гусеничном ходу при работе на водохозяйственном		
	строительстве:		
60230	0,25 m3	машч	8,99
60231	0,4 m3	машч	8,72
60232	0,5 m3	машч	8,63
60233	0,65 m3	машч	8,55
50234	1,0 m3	машч	8,57
60235	1,25 m3	машч	8,96
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на		,
	гусеничном ходу при работе на других видах		
	строительства:		
60246	0,4 м3	машч	9,58
50247	0,5 m3	машч	8,78
60248	0,65 м3	машч	8,61
60249	1 m3	машч	8,66
60250	1,25 м3	машч	9,69
50251	1,6 m3	машч	9,44
	, -		-,
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного		
	производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",		
	"HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша:		
60252	0,15 m3	машч	9,83

60253	0,25 м3	машч	9,74
60254	0,4 M3	машч	9,63
60255	0,5 M3	машч	9,61
60256	0,65 m3	машч	9,60
60257	1,0 M3	машч	9,75
60258	1,25 M3	машч	9,62
60259	1,6 M3	машч	9,46
60260	2,5 M3		9,42
00200	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,72
	пневмоколесном ходу при работе на		
	гидроэнергетическом строительстве:		
60301	0,25 м3	машч	9,76
60302	0,4 m3	машч	9,81
60303	0,5 M3	машч	9,69
60304	0,65 M3		9,78
00304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	9,70
	пневмоколесном ходу при работе на сооружении		
	магистральных трубопроводов:		
60315	0,65 m3	машч	9,81
60316	0,8 m3	машч	9,85
00010	Экскаваторы одноковшовые дизельные на		5/00
	пневмоколесном ходу при работе на		
	водохозяйственном строительстве:		
60325	0,15 м3	машч	9,88
60326	0,25 м3	машч	9,80
60327	0,4 м3	машч	9,85
60328	0,5 м3	машч	9,80
60329	0,65 м3	машч	9,87
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на		
	пневмоколесном ходу при работе на других видах		
	строительства:		
60337	0,25 м3	машч	6,80
60338	0,4 м3	машч	5,73
60339	0,5 м3	машч	5,66
60340	0,65 м3	машч	4,94
	Экскаваторы одноковшовые электрические на		
	гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом		
	строительства:		
60401	1,25 м3	машч	6,42
60402	2,5 м3	машч	5,27
	Экскаваторы одноковшовые электрические на	T	
	гусеничном ходу при работе на других видах		
	строительства:		
60410	1,25 м3	машч	6,30
60411	2,5 м3	машч	5,06
	Экскаваторы одноковшовые электрические		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	карьерные при работе на гидроэнергетическом		
	строительстве:		

60501	4,6 м3	машч	4,70
60502	5,2 м3	машч	4,35
60503	6,3 м3	машч	4,34
60504	8 м3	машч	3,97
	Экскаваторы одноковшовые электрические		
	шагающие при работе на гидроэнергетическом		
	строительстве:		
60601	5-6 м3	машч	4,60
60602	6,3 м3	машч	4,35
60603	10 м3	машч	4,34
60604	15 м3	машч	4,87
60605	20 м3	машч	4,21
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на		
	водохозяйственном строительстве	машч	5,17
	Экскаваторы-планировщики:		
60800	на пневмоколесном ходу	машч	7,80
61202	на тракторе 0,8 м3	машч	5,42
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для		
	траншей:		
60901	800-2200 мм	машч	4,54
60903	1500-2200 мм	машч	4,47
60904	2100-2500 мм	машч	4,13
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:		
61001	79 кВт (108 л.с.)	машч	5,93
61003	132 кВт (180 л.с.)	машч	5,35
61004	220 кВт (300 л.с.)	машч	4,38
	Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки		•
	баровые		
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом		
	строительстве и горновскрышных работах:		
70101	59 кВт (80 л.с.)	машч	9,35
70102	79 кВт (108 л.с.)	машч	9,44
70103	96 кВт (130 л.с.)	машч	9,27
70104	121 кВт (165 л.с.)	машч	9,50
70105	132 кВт (180 л.с.)	машч	9,08
70106	243 кВт (330 л.с.)	машч	9,56
	Бульдозеры при работе на сооружении		
	магистральных трубопроводов:		
	59 кВт (80 л.с.)	машч	9,48
70116			9,31
	96 кВт (130 л.с.)	Машч	7,51
70116 70117 70118	96 кВт (130 л.с.) 121 кВт (165 л.с.)	машч	
70117 70118	121 кВт (165 л.с.)	машч	9,22
70117 70118 70119	121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.)	машч машч	9,22 9,31
70117 70118 70119 70120	121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.)	машч машч машч	9,22 9,31 9,62
70117 70118 70119 70120 70121	121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.) 303 кВт (410 л.с.)	машч машч машч машч	9,22 9,31 9,62 8,63
70117 70118 70119 70120	121 кВт (165 л.с.) 132 кВт (180 л.с.) 228 кВт (310 л.с.)	машч машч машч	9,22 9,31 9,62

70132	37 кВт (50 л.с.)	машч	9,59
70133	59 кВт (80 л.с.)	машч	9,35
70134	79 кВт (108 л.с.)	машч	9,29
70135	96 кВт (130 л.с.)	машч	9,04
70136	118 кВт (160 л.с.)	машч	9,05
70137	132 кВт (180 л.с.)	машч	8,96
	Бульдозеры при работе на других видах		
	строительства:		
70147	37 кВт (50 л.с.)	машч	9,60
70148	59 кВт (80 л.с.)	машч	9,40
70149	79 кВт (108 л.с.)	машч	9,37
70150	96 кВт (130 л.с.)	машч	8,56
70151	118 кВт (160 л.с.)	машч	8,34
70152	121 кВт (165 л.с.)	машч	8,40
70153	132 кВт (180 л.с.)	машч	8,30
70154	243 кВт (330 л.с.)	машч	6,74
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на		•
	водохозяйственном строительстве:		
70201	79 кВт (108 л.с.)	машч	6,93
70202	121 кВт (165 л.с.)	машч	6,08
70203	132 кВт (180 л.с.)	машч	5,89
70213		-	
, 0220	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на		
	транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	машч	6,12
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на	rigizi i	0,12
	других видах строительства:		
70223	79 кВт (108 л.с.)	машч	8,08
70224	121 кВт (165 л.с.)	машч	7,73
70225	132 кВт (180 л.с.)	машч	7,75
70223	132 (130 /161)	паш. т	7,73
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при		
	работе на водохозяйственном строительстве:		
70301	3.0 M3	машч	7,79
70301	4,5 M3	машч	6,84
70302	7,0 M3	машч	8,04
70304	8,0 M3	машч	7,71
70305	10,0 M3	машч	7,60
70306	15,0 M3	машч	6,68
70300	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при	маш. ч	0,00
	работе на других видах строительства:		
70316	3,0 м3	машч	8,15
70316	4,5 m3	машч	7,22
70317		машч	7,22
	7,0 м3 8,0 м3	машч	8,15
70210			A 17
70319			
70319 70320	10,0 M3	машч	7,80

70401 8,0 м3 машч 5,1		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
10,0 м3	70401		машч	5,88
70403 15,0 м3				5,83
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 машч 6,3 машч 6,3 машч 6,4 машч 6,5 ма машч 6,6				5,99
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 машч 6,2 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 70415 8,0 м3 машч 6,5 70416 10,0 м3 машч 6,5 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 70417 15,0 м3 машч 6,5 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 70427 8,0 м3 машч 6,6 70429 15,0 м3 машч 6,6 70429 15,0 м3 машч 6,6 70429 15,0 м3 машч 6,6 70601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см машч 5,6 70602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см машч 5,6 70603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,6 Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства Виброформы для каналов глубиной: 80101 до 1,0 м машч 5,6 Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: 80102 до 3,0 м машч 5,6 80400 Копатели шахтных колодцев машч 5,6 80501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 5,6 80601 79 кВт (108 л.с.) машч 5,6 80601 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 80602 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 80800 113 кВт (140 л.с.) машч 4,6 80800 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 80800 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 80800 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 80800 79 кВт (100 л.с.) машч 4,6 80800 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118			-	
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 70415 8,0 м3 машч 6,8 машч 5,8 машч 6,8 машч 5,8 машч 6,8 машч		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на		
Pa6ote на водохозяйственном строительстве: 8,0 м3			машч	6,23
7,0415 8,0 м3 машч 7,6				
70416 10,0 м3				
15,0 м3				7,69
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 70427 8,0 м3 машч 6,5 70428 10,0 м3 машч 6,5 70429 15,0 м3 машч 6,8 Установки однобаровые на тракторе: 70601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см машч 5,6 70602 79 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,6 70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,6 70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,6 Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства Виброформы для каналов глубиной: 30101 до 1,0 м машч 5,6 Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: 30200 до 3,0 м машч 5,6 30300 до 5,0 м машч 5,6 30400 Копатели шахтных колодцев машч 5,6 30501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30601 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,9 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 4,6 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 30801 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118				6,86
работе на других видах строительства: 70427 8,0 м3 машч 6,5 70428 10,0 м3 машч 6,6 70429 15,0 м3 машч 6,6 70429 15,0 м3 машч 6,6 70601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см машч 5,6 70602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см машч 6,6 70603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,6 70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,6 Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства Виброформы для каналов глубиной: 80101 до 1,0 м машч 5,6 80102 1,5 м машч 5,6 Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: 80200 до 3,0 м машч 5,6 80300 до 5,0 м машч 5,6 80400 Копатели шахтных колодцев машч 5,6 80501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,2 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 80601 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 80700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,6 80700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,9 Экскаваторы-дреноукладчики: 80801 40 кВт (55 л.с.) машч 4,6 80802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 80803 118 кВт (106 л.с.) машч 4,6 80800 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118	/041/		машч	6,59
70427 8,0 м3 машч 8,70428 10,0 м3 машч 6,8 15,0 м3 машч 6,8 машч 5,6 машч 5,6 машч 5,6 машч 6,6 машч 6,7 машч				
10,0 м3	70.407			0.10
15,0 м3				8,10
Установки однобаровые на тракторе: 70601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см машч 5,6 70602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см машч 5,6 70603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,8 70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,3 Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства Виброформы для каналов глубиной: 30101 до 1,0 м машч 5,6 80102 1,5 м машч 5,6 Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: машч 5,6 80200 до 3,0 м машч 5,6 80300 до 5,0 м машч 5,6 80400 Копатели шахтных колодцев машч 5,6 80501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30602 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 80602 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 80803 118 кВт (6,90
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см машч 5,6002 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см машч 5,6003 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,6003 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,6003 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,70500 Истановки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 5,6000 До 1,0 м машч 5,6000 До 1,5 м машч 5,6000 До 3,0 м машч 5,6000 До 5,0 м машч 5,6000 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 5,6000 До 5,0 м машч 5,6000 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,30000 До 5,0 м машч 4,60000 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,60000 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,600000 До 5,0 м. машч 4,600000 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,6000000000000000000000000000000000000	/0429		машч	6,85
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см машч 5,6 (70603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,6 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,7 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,7 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,7 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 5,7 (70500 Установки для каналов глубиной: машч 5,6 (70500 До 1,0 м машч 5,6 (70500 До 3,0 м машч 5,6 (70500 До 3,0 м машч 5,6 (70500 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 5,6 (70500 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,7 (70500 До 103 кВт (108 л.с.) машч 4,6 (70500 До 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 (70500 До 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 (70500 До 103 кВт (150 л.с.) машч 4,5 (70500 До 103 кВт (160 л.с.) маш	70.01			F 04
70603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см машч 6,6 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,7 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,7 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,7 (70500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 5,8 (70500 До 3,0 м машч 5,8 (70500 До 3,0 м машч 5,8 (70500 До 5,0 м машч 5,8 (70500 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 5,8 (70500 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,7 (70500 До 3,0 м машч 4,6 (70500 До 3,0 м машч 4,6 (70500 До 3,0 м машч 4,6 (70500 До 3,0 м машч 4,5 (70500 До 3,0 м машч 4,5 (70500 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 4,6 (70500 Машины кротодренажные (без трактора) машч 4,6 (70500 Машины кротодреноукладчики:				5,94
Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) машч 6,2				5,67
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства Виброформы для каналов глубиной: 30101 до 1,0 м машч 5,6 Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: 30200 до 3,0 м машч 5,6 30300 до 5,0 м машч 5,6 30400 Копатели шахтных колодцев машч 5,6 30501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30601 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,6 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 4,6 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 308001 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118				6,68
Виброформы для каналов глубиной: 30101 До 1,0 м машч 5,6 Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: 30200 До 3,0 м машч 5,6 30300 До 5,0 м машч 5,6 30400 Копатели шахтных колодцев машч 5,5 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30601 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,6 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 4,6 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 30901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118	/0500		машч	6,13
Виброформы для каналов глубиной: 30101 до 1,0 м машч 5,6 30102 1,5 м машч 5,6 Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: 30200 до 3,0 м машч 5,6 30300 до 5,0 м машч 5,6 30400 Копатели шахтных колодцев машч 5,5 30501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30601 79 кВт (108 л.с.) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,6 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 4,5 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 30901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118				
30101 До 1,0 м Машч 5,6				
1,5 м	20101		Maill -II	5,42
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: 30200 до 3,0 м машч 5,8 30300 до 5,0 м машч 5,8 30400 Копатели шахтных колодцев машч 5,8 30501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30601 79 кВт (108 л.с.) машч 6,8 30602 103 кВт (140 л.с.) машч 4,8 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,8 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 6,3 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 6,3 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,1 30901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118				5,66
глубиной: 30200 до 3,0 м машч 5,8 30300 до 5,0 м машч 5,8 30400 Копатели шахтных колодцев машч 5,5 30501 Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30601 79 кВт (108 л.с.) машч 6,6 30602 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,9 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 6,3 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 30901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118	30102		машч	3,00
30200 до 3,0 м до 5,0 м до 6,0 м до				
30300 до 5,0 м машч 5,6 машч 5,6 машч 5,6 машч 5,6 машч 5,6 машч 5,5 машч 5,5 машч 5,5 машч 7,3 маш.ны кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 6,6 машч 6,6 машч 4,6 машч 4,6 машч 4,6 машч 4,6 машч 6,6 машч 6	30200		машч	5,84
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машч 7,3			машч	5,67
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) машч 7,3 Машины глубинной подготовки полей на тракторе: 30601 79 кВт (108 л.с.) машч 6,0 30602 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,9 Экскаваторы-дреноукладчики: машч 6,3 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 4,5 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,1 30901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 машч 4,2		Копатели шахтных колодцев	машч	5,57
80601 79 кВт (108 л.с.) машч 6,0 80602 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 80700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,9 Экскаваторы-дреноукладчики: 80801 40 кВт (55 л.с.) машч 6,3 80802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 80803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,1 80901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118			машч	7,37
30602 103 кВт (140 л.с.) машч 4,6 30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,9 30801 40 кВт (55 л.с.) машч 6,3 30802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 30803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,1 30901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118		Машины глубинной подготовки полей на тракторе:		
30700 Планировщики длиннобазовые (без трактора) машч 2,5	30601	79 кВт (108 л.с.)	машч	6,01
Экскаваторы-дреноукладчики: 80801 40 кВт (55 л.с.) машч 6,3 80802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 80803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,3 80901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 4,3	80602	103 кВт (140 л.с.)	машч	4,65
80801 40 кВт (55 л.с.) машч 6,3 80802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 80803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,3 80901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118	80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	машч	2,96
80802 79 кВт (108 л.с.) машч 4,5 80803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,5 80901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118				
80803 118 кВт (160 л.с.) машч 4,3 80901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118	80801	40 кВт (55 л.с.)	машч	6,35
30901 Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118	30802	. ,	машч	4,51
	30803		машч	4,17
кВт (160 л.с.) машч 4,9	30901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)		4,95

	Станции насосные дизельные прицепные		
	высоконапорные производительностью:		
81202	30-140 л.с.	машч	8,28
	Станции насосные дизельные прицепные		
	средненапорные производительностью:		
81209	80-175 л.с.	машч	8,25
	Станции насосные дизельные прицепные		
	низконапорные производительностью:		
	Станции насосные передвижные		
	электрифицированные производительностью:		
	Станции насосные навесные к трактору		
	производительностью:		
	Станции насосные плавучие дизельные		
	производительностью:		
81600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	6,75
81700	Подборщики мелких древесных остатков	машч	2,96
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	машч	2,96
81900	Лыжи самосвальные прицепные	машч	2,96
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	машч	4,45
	Раздел 09. Машины для культуртехнических работ		
	Бороны:		
90101	корчевальные (без трактора)	машч	4,57
90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	машч	3,96
90111	зубовые	машч	4,76
90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	машч	3,98
	Канавокопатели:		
90302	плужные прицепные (без трактора)	машч	3,98
90303	фрезерные (на тракторе)	машч	6,25
	Плуги:		
91305	трехкорпусные навесные	машч	4,50
91306	четырехкорпусные навесные	машч	4,53
90400	Корчеватели роторные (без трактора)	машч	3,96
	Корчеватели-собиратели с трактором:		
90501	79 кВт (108 л.с.)	машч	7,77
90502	96 кВт (130 л. с.)	машч	7,00
90503	118 кВт (160 л.с.)	машч	7,59
90504	59 кВт (80 л.с.)	машч	7,43
90520			
	Установки навесные для дробления растительности в щепу	машч	4,87
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением		
	на тракторе:		
90601	79 кВт (108 л.с.)	машч	7,73
90602	118 кВт (160 л.с.)	машч	7,51
90700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	машч	10,71
90720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	машч	4,79
90900	Машины камнеуборочные	машч	3,98
91000	Машины лесопосадочные (без трактора)	машч	3,90

	Опрыскиватели вентиляторные	машч	3,97
91200	Опыливатели широкозахватный универсальный	машч	4,27
	Плуги:		
91301	выкопочные (без трактора)	машч	3,77
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	4,67
91401	Рыхлители навесные (без трактора)	машч	6,51
91500	Ямокопатели	машч	3,95
91700	Генераторы аэрозольный	машч	4,00
	Сеялки:		•
92001	туковые (без трактора)	машч	5,05
92002	прицепные	машч	3,93
92201	Разбрасыватели тракторные прицепные	машч	2,96
92401	Косилки прицепные	машч	2,96
92402	Газонокосилки моторные	машч	3,73
92501	Культиваторы навесные с приспособлениями	машч	3,01
92601	Лущильщики	машч	3,08
92701	Катки прицепные кольчатые 1 т	машч	2,96
93001	Агрегаты посадочные прицепные	машч	2,96
93101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	машч	4,29
	Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки		,
	воды, цементационное оборудование		
	Оборудование прицепное для откачки воды:		
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего		
	сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность		
	9,5 м3/мин	машч	7,49
100102	станция компрессорная передвижная с	-	, -
	электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат),		
	производительность 5,25 м3/мин	машч	8,60
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей	-	
	глубина бурения:		
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	машч	6,59
	до 200 м, грузоподъемность до 4т	машч	6,51
100201	до 200 м, грузоподъемность до 4т Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей	машч	6,51
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей	машч	6,51
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина	машч	6,51
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:		·
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	6,32
100202 100203 100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:		·
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т	машч машч	6,32 6,11
100202 100203 100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	машч	6,32
100202 100203 100204 100207	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL Установки и станки ударно-канатного бурения:	машч машч	6,32 6,11
100202 100203 100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м,	машч машч машч	6,32 6,11 5,55
100202 100203 100204 100207 100302	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	машч машч	6,32 6,11
100202 100203 100204 100207	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т прицепные, глубина бурения до 200 м,	машч машч машч	6,32 6,11 5,55
100202 100203 100204 100207 100302 100304	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	машч машч машч	6,32 6,11 5,55
100202 100203 100204 100207 100302	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т до 600 м, грузоподъемность 32 т Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т прицепные, глубина бурения до 200 м,	машч машч машч	6,32 6,11 5,55

100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе		
	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность		
	мачты 3,7 т	машч	7,32
	Машили и стании буровно стании удавно		
	Машины и станки буровые, станки ударно- вращательного бурения самоходные при работе:		
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118		
	кВт (160 л.с.) глубина бурения:		
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	машч	6,64
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	машч	6,41
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу		
	глубина бурения:		
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	машч	6,23
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	машч	6,21
	Молотки бурильные:		
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных		
	станций	машч	4,44
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных		
	станций	машч	3,92
100651	средние при работе от стационарных компрессорных		
	станций	машч	4,46
100653	средние	машч	4,46
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных		
	станций	машч	4,47
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных		
	станций	машч	4,00
	Станки буровые вращательного бурения:		
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр		
	скважин 151-42 мм	машч	7,21
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр		
	скважин 150 мм	машч	7,38
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр		- 44
00000	скважины 105 мм	машч	5,41
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр		F F4
	скважин 105 мм	машч	5,51
	Установки буровые перфораторного бурения		
00001	глубина бурения:		4 72
100901 100902	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	машч	4,73 4,73
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	машч	4,/3
01001	Установки цементационные:	Malli	6,22
01001	7,2 м3/ч автоматизированные 15 м3/ч	машч	7,87
101002	автоматизированные 15 мз/ч Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	машч	•
101003		машч	6,67
L01100 L01201	Узлы глинорастворные с очистным комплексом Агрегаты электронасосные с регулированием подачи	машч	6,48
101201	вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача		
	ручную для пеитральных жидкостей и суспензии, подача		

	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи		
	вручную для строительных растворов, подача:		
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	машч	4,93
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	машч	5,35
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи		
	вручную для гидросмесей с мелкой:		
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	машч	5,92
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	машч	6,09
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	машч	6,13
101222			
	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	машч	6,32
101223			
	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	машч	6,93
	Насосы буровые для нагнетания промывочной		
	жидкости подача:		
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	машч	5,36
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	машч	6,11
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	машч	6,44
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые		
	частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	машч	5,57
101402			
	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	машч	6,39
	Раздел 11. Машины для приготовления,		
	транспортировки и укладки бетона и раствора		
	Автобетоносмесители:		
110053	4 м3	машч	4,46
110054	5 м3	машч	4,04
110055	6 м3	машч	3,97
110056	7 м3	машч	3,85
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	3,39
	Бадьи:		
110100	1 m3	машч	5,42
110101	2 м3	машч	5,42
110102	4 м3	машч	3,19
110103	8 м3	машч	5,61
	Бетононасосы при работе на:		
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	машч	7,41
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	машч	6,63
	Автобетононасосы:		
110211	65 м3/ч	машч	7,39
110215	поршневые	машч	6,58
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	машч	6,23
110218	«Напwoo» НСР 43X, производительность 160 м3/ч	машч	5,94
110221	, производительность 160 м3/ч	машч	5,75
110219			
	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	машч	6,46
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	машч	6,08

110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	машч	7,70
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом		
	строительстве 1,6 т	машч	6,70
110501	Глиномешалки, 4 м3	машч	9,55
	Растворосмесители для приготовления		
	водоцементных и других растворов:		
110601	350 л	машч	6,36
110602	750 л	машч	6,71
110603	2000 л	машч	6,89
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с		
	бетоносмесителем емкостью 500 л	машч	7,65
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:		
110801	65 л	машч	11,32
110802	165 л	машч	10,25
110803	330 л	машч	8,81
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:		
110804	500 л	машч	9,80
110805	800 л	машч	8,32
110806	1000 л	машч	8,06
110807	2000 л	машч	7,21
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах		
	строительства (кроме водохозяйственного)	машч	7,85
	Бетоносмесители принудительного действия		
	передвижные:		
110810	165 л	машч	10,55
110811	250 л	машч	8,03
	Бетоносмесители принудительного действия		
	стационарные:		
110812	375 л	машч	8,66
110813	500 л	машч	8,06
110814	800 л	машч	7,24
110815	1000 л	машч	6,90
	Растворосмесители передвижные:		
110901	65 л	машч	12,06
110902	250 л	машч	10,17
	Растворосмесители стационарные:		
110903	500 л	машч	9,97
110904	800 л	машч	7,97
110950	Цемент-пушка	машч	6,69
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	10,48
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	машч	6,64
111100	Вибратор глубинный	машч	6,20
111201	Вибраторы крановые	машч	5,25
111301	Вибратор поверхностный	машч	5,91
111202	Виброрейка WHETMAN WSHE	машч	5,21
111302			

111500	1 м3/ч	машч	10,20
111501	3 м3/ч	машч	9,85
	Заводы бетонные инвентарные		
	автоматизированные:		
111601	30 м3/ч	машч	6,44
111602	60 м3/ч	машч	6,45
111603	120 м3/ч	машч	6,29
111604	240 м3/ч	машч	6,21
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	машч	7,26
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	машч	11,56
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов,		
	производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	машч	10,88
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих		
	смесей, производительность до 3 м3/мин	машч	6,81
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	машч	7,19
112011	TGP# O	пашт т	7,13
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	Mauri	6,44
	Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного	машч	0,44
	строительства		
120101	Автогудронаторы:		0.42
120101	3500 л	машч	8,43
120102	7000 л	машч	8,54
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	машч	9,72
120120		машч	8,93
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность		
	насоса эмульсии 400 л/мин	машч	4,33
	Автогрейдеры:		
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	машч	9,51
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	8,91
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	машч	8,65
120210	MOD BG TA-3	машч	9,84
120211	НВМ BG 190 т ТА-4	машч	9,89
	Грейдеры прицепные:		
120301	среднего типа	машч	11,02
120302	тяжелого типа	машч	11,80
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	машч	9,33
120500	Гудронаторы ручные	машч	9,22
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	машч	7,87
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением		
	50 т/ч	машч	9,86
	Катки дорожные прицепные кулачковые:		
120701	8 т	машч	9,22
120702	17 т	машч	9,22

120703	28 т	машч	9,22
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном		
	ходу:		
120710	12,5 т	машч	9,13
120711	25 т	машч	9,14
120712	50 т	машч	9,22
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с		
	тягачом:		
120801	15 т	машч	9,54
120802	25 т	машч	9,38
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	машч	9,22
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с		
	гладкими вальцами массой:		
120903	6 т	машч	10,17
120904	10 т	машч	10,32
	Катки дорожные самоходные гладкие:		
120906	8 т	машч	8,78
120907	13 т	машч	8,52
120908	18 т	машч	8,40
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC»,		
	«HAMM», «BOMAG» 13 т	машч	8,40
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	машч	8,13
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	машч	8,32
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа		•
	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	машч	8,44
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD		
	110K	машч	7,86
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых		<u>, </u>
	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до		
	4,0 т	машч	9,00
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних	-	
	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до		
	10 т	машч	8,48
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых		
	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до		
	4,2 т	машч	9,04
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних	-	
	типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG" от 4,5 до		
	7,3 т	машч	8,70
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших	-	
	типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2		
	до 14,2 т	машч	8,36
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD	1.52.	5,55
0,00	150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	машч	7,97
	Катки на пневмоколесном ходу:		. , , , ,
120910	16 т	машч	8,30
	30 T	машч	8,14
120911	1 30 1		

	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:		
120951	до 8 т	машч	8,95
120952	более 8 т	машч	8,93
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-		,
	AD2	машч	8,03
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	машч	9,62
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа		
	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 T	машч	8,93
120934			
	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа		
	НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	машч	7,58
120920			
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими		
	вальцами комбинированного действия массой 16 т	машч	8,03
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные		
	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	машч	7,95
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный		
	комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	машч	7,99
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	машч	8,21
120924	Каток вибрационный SD-120	машч	7,92
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	машч	7,53
	Котлы битумные:		
121001	стационарные 15000 л	машч	8,56
121002	электрические 1000 л	машч	8,17
121011	передвижные 400 л	машч	8,15
121012	передвижные 1000 л	машч	8,03
121020	Автобитумовоз, 15 т	машч	8,10
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000		
	Л	машч	7,84
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-		
	формах:		
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	машч	8,76
121102	профилировщики оснований	машч	8,85
121103	распределители цементобетона	машч	8,83
121200			
	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	машч	6,87
	Нарезчики швов:		
121201	в затвердевшем бетоне	машч	4,56
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	машч	5,99
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	машч	6,29
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	машч	12,60
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	машч	7,40
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170		
	MM	машч	0,52
	Машины высокопроизводительного		

121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и		
	поперечные	машч	6,86
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	машч	7,95
121305	конвейеры-перегружатели	машч	7,64
121306			
	машины для нанесения пленкообразущих материалов	машч	8,12
121307	оборудование асфальтоукладочное	машч	7,78
121308	погружатели арматуры	машч	7,68
121309			•
	профилировщики основания со скользящими формами	машч	7,97
121310	распределители цементобетона со скользящими		
	формами	машч	7,98
121311	тележки арматурные	машч	7,62
121312	финишеры трубчатые	машч	8,17
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами	-	
	GOMACO GT-3200	машч	7.37
121231	Перегружатель Dynapac MF 300 C	машч	7,37 7,72
	7. op 6. p / mar 6.15 2 / map 60 1 11 200 0		. , . =
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:		
121341	менее 210 л.с.	машч	8,72
121342	от 210 до 270 л.с.	машч	8,45
121343	более 270 л.с.	машч	8,35
121400	Машины маркировочные	машч	9,05
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	машч	8,38
121550	Tparroopidi na oase Tparropa i 1501111	Пашт	0,50
121330	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	машч	7.58
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	7,58 7,52
121606			.,,
	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	машч	8,07
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	машч	7,96
121602	Вакуумно-подметальная машина	машч	8,14
121603	Малогабаритная подметальная машина	машч	5,98
121700	Машины для устройства укрепительных полос	машч	8,18
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	машч	7,99
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453		. , , , ,
	кал/с	машч	7,88
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	машч	8,07
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным		3,5.
	методом на базе автомобиля	машч	8,54
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и		-,
121710	цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина		
	фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм		
		1	7,26
	(25 л.с.)	машч	
	(25 л.с.)	машч	7,20
121804	Распределители:		
121804 121806	Распределители: щебня типа SS 25/80	машч	7,95
121804 121806 121801	Распределители:		

121803	каменной мелочи	машч	8,49
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	машч	7,63
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	машч	3,74
	Снегоочистители на автомобиле:	машч	3,7 7
121901		машч	7,63
	плужные		
121902	шнекороторные	машч	8,33 6,53
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	машч	
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	машч	0,06
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	машч	7,93
122000	Укладчики асфальтобетона	машч	8,22
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с		
	шириной укладки от 2,25 до 8 м	машч	8,01
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа		
	асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от		
	1,1 до 4,75 м	машч	6,51
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа		
	асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки		
	до 6,5 м	машч	6,37
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа		
	асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки		
	более 6,5 м	машч	6,27
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем АМ		-,
	300	машч	6,26
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet,	ride: i	0,20
122015	с плитой АВ 500-2	машч	6,13
122005	C INTION AD SOCIE	наш. т	0,13
122003	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600	машч	6,39
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500"	иаш. ч	0,33
122000	фирмы "WIRTGEN"	MOUL -U	6,39
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen	машч	0,39
122013			6 21
122011	KMA-200	машч	6,21
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph		F 4F
	8.5, предварительный	машч	5,45
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона		
	типа "Koher"	машч	6,40
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия		
	Ремиксер Roadmix - KRM 4500	машч	6,29
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	машч	7,37
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH,		
	емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	машч	7,36
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC,	\exists	
	емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	машч	7,04
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500,		
122017			7.05
122017	емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	машч	7,05
		машч	7,05
122017	емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	машч	2,34

	Установки для приготовления:		
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	машч	7,27
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	машч	7,73
122102	поверхностно-активных добавок	машч	9,37
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS",		
	производительностью 10-12 т/ч	машч	6,16
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3,		0/20
122101	резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым		
	подогревом масляного теплоносителя	машч	6,29
	Фрезы навесные:	маш. ч	0,23
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	машч	6,88
122201	без трактора (болотные)		6,21
	Самоходная дорожная холодная фреза шириной	машч	0,21
122203			6 OF
122204	фрезерования 500-1000 мм импортного производства	машч	6,85
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac",		
	"Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" c		c 20
	шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	машч	6,29
122205			
	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac",		
	"Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" c		
	шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	машч	6,11
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	машч	6,49
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина		
	фрезерования 2438 мм	машч	6,40
122210			
	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	машч	4,93
	Установка холодного фрезерования шириной		
	барабана:		
122221	1000 мм	машч	6,85
122222	2000 мм	машч	6,68
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	8,99
122401	Парообразователи прицепные	машч	6,90
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	машч	7,13
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	7,16
122899	Виброплита	машч	6,07
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления		- /
	до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	машч	5,99
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм,		2,33
123001	мощность двигателя до 5,5 кВт	машч	6,18
123010	пощность двигатели до это квт	паш. Э	0,10
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства		
	барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	Main -ii	6 57
	оарверных ограждении, мощность молота ооо-1000 дж	машч	6,57
	Раздел 13. Машины в транспортном строительстве		
	Автомотрисы:		
130100	монтажные	машч	7,28

130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-		
	генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	машч	6,69
130170			
	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	машч	6,94
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового		
	бурения АДМ-1,5Б	машч	7,33
130172			
	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	машч	7,22
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор		
	контактной сети (без мотовоза-электростанции)	машч	6,60
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и		
	железных дорог	машч	6,17
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	машч	7,23
130400	Дозировщики тракторные	машч	7,38
	Дрезины широкой колеи с краном:		
130501	1 т	машч	7,21
130502	3,5 т	машч	7,60
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	машч	8,21
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на		-,
	звеносборочных базах, 10 т	машч	7,86
130651	Spariocoope mask educky 10 1	110221	7,00
150051	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	машч	7,26
	праны электровозного дено под 7, грузоподвенноств 7 г	паш. т	7,20
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:		
130701	на деревянных шпалах	машч	7,00
130702	на железобетонных шпалах	машч	6,78
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	машч	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	машч	7,06
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными		1,00
150001	шпалами	машч	6,52
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с		0,02
130002	деревянными шпалами	машч	6,96
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев		0,50
130003	с деревянными шпалами	машч	7,31
130804	Линии технологические для сборки звеньев с	110001	,,5±
130001	железобетонными шпалами	машч	7,58
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	6,84
130901	Машины для вырезки балласта самоходные	машч	6,61
130902	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал	паш. П	0,01
130303	несамоходные	машч	7,30
130904	Планировщики балласта		7,30
120304	плапировщики оалласта	машч	7,19
	Машины для монтажа контактной сети при работе:		
131001	«с поля»	машч	6,70
131001	«с пути»	машч	6,83
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в	india i	0,03
	- Машины для монтажа контактной сети при работе «в	l l	

131010	модули универсальные строительно-монтажные		
	(раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной		
	сети (УСММ КС-РМ-30)	машч	6,75
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов		
	по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль,		
	2 вагона, автомотриса)	машч	7,02
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки		
	контактной сети (2 вагона, автомотриса)	машч	7,16
131100			
	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	7,29
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	машч	7,41
	Машины для рытья котлованов под опоры		
	контактной сети при работе:		
131201	«С ПОЛЯ»	машч	7,07
131202	«С пути»	машч	6,82
	Manualli is toxionorisinoris soverensi ene		
	Машины и технологические комплексы для		
	устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:		
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	машч	7,03
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	машч	6,82
131210	Машины и технологические комплексы для	маш. ч	0,02
	устройства фундаментов опор контактной сети при		
	работе «в окно» платформы:		
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ		
	КС - АВФ-30)	машч	6,84
131220	,		·
	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения		
	фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	машч	6,87
131225			
	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	машч	6,93
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	машч	7,16
131235			
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства		
	бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса		
	тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной		
	установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	машч	6,98
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства		
	свайных фундаментов опор контактной сети		
121240	методом:		
131240	вибропогрумущия (платформу и простав с буровой		
	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем,		
			7.07
121245	грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) завинчивания (платформа с буровой установкой,	машч	7,07
131245	латформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон		
	платформа с виоропогружателем и гидрокаоестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	Man	6 OE
	мастерская) (СКЭФ КС)	машч	6,95

131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна		
	гидропосевом с мульчированием	машч	7,33
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе		
	автомобиля VOLVO FES 6	машч	7,12
131400	Машины путерихтовочные	машч	6,84
131421	Рихтовщик гидравлический	машч	6,34
131500	Мотовозы-электростанции	машч	7,74
131600	Платформы моторные к путеукладчику	машч	6,64
131750	Вышка съемная монтажная	машч	6,34
131800			
	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	6,44
131901	Путеподъемники самоходные	машч	8,15
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	машч	7,97
132100	Стенды звеносборочные	машч	6,22
132150	Стабилизаторы пути динамические	машч	7,07
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	машч	6,34
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные,		
	производительностью до 2000 шпал/час	машч	6,74
132203			-7-
102200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	машч	6,50
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для	TIGET 1	0,50
132300	стрелочных переводов	машч	6,33
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для	паш. т	0,55
132301	стрелочных переводов Унимат	машч	6,49
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	машч	6,72
132410	Машины кюветоочистительные	машч	6,43
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400	маш. ч	0,13
132711	м3/час, самоходные	машч	6,49
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-	наш. ч	0,15
132712	600 м3/час, несамоходные	машч	6,51
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-	маш. ч	0,31
132713	800 м3/час, несамоходные	машч	6,49
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-	маш. ч	0,73
132717	1000 м3/час, самоходные	Malli -II	6,41
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-	машч	0,71
125412	1200 м3/час, несамоходные	машч	6,57
132501	Вагоны широкой колеи 20 т		6,26
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	машч	6,02
132510	ратопы строительно-монтажные широкой колей (всм)	машч	0,02
127212	Barouli c futorimu nomenienigmu u mactorcicii (RCM ED)	Maiii -ii	6,02
132520	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) Вагоны-мастерские (БСМ-М)	машч	6,02
T3Z3ZU		машч	6,03
	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	машч	6,03
132550			
132550 132560	Вагонетки узкой колеи	машч	•
132550 132560 132561	Вагонетки путевые широкой колеи	машч	6,03
132550 132560 132561 132601	Вагонетки путевые широкой колеи Платформы широкой колеи 71 т	машч машч	6,03 6,30
132550 132560 132561	Вагонетки путевые широкой колеи	машч	6,03

122001	EE2 vP= (7E0 = a)	M2111 11	6.70
132801	552 кВт (750 л.с.)	машч	6,79
132803	883 кВт (1200 л.с.)	машч	7,00
133700	Машина вакуумная путевая	машч	6,44
133800	Машины путевые рельсосварочные	машч	7,00
133820	Поезда рельсошлифовальные	машч	6,92
133850	Состав для засорителей	машч	6,85
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	машч	6,78
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	машч	6,23
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	машч	6,22
134001	Станок рельсосверлильный	машч	6,56
134011	Станок рельсорезный	машч	6,70
134021	Костылезабивщик	машч	6,63
134031	Ключ путевой универсальный	машч	6,61
134033	Ключи электрические при работе от передвижной		-7
20.000	электростанции	машч	6,03
134040	Гайковерты путевые моторные	машч	0,01
134041	Шуруповерт	машч	1,77
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	машч	5,21
134051	Домкраты путевые	машч	6,22
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	машч	6,59
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	машч	6,77
134080	Система путевая регулировочная клюпрегу Система контрольно-измерительная HERGIE	машч	6,03
	Шпалоподбойка		6,63
134101	шпалоподооика	машч	0,03
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	машч	6,57
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для		
	правки рельсов	машч	7,04
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	машч	7,01
134301	Струги путевые	машч	8,61
134305	Разгонщик гидравлический		
	т автопщик тидравии тестии	машч	6,23
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров	машч	
		машч	
	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров		6,23
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей		6,23 6,03
134402 134403	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	6,23 6,03 6,33
134402 134403 134404	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	машч	6,23 6,03
134402 134403	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации,	машч	6,23 6,03 6,33 7,44
134402 134403 134404 134405	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	машч машч машч	6,23 6,03 6,33
134402 134403 134404	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в	машч машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49
134402 134403 134404 134405 134406	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49
134402 134403 134404 134405 134406 134500	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети Тележка путевая ПКБ	машч машч машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49 6,36 6,01
134402 134403 134404 134405 134406	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети Тележка путевая ПКБ Тележка путевая однорельсовая	машч машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49
134402 134403 134404 134405 134406 134500	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети Тележка путевая ПКБ Тележка путевая однорельсовая Раздел 14. Машины для свайных работ	машч машч машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49 6,36 6,01
134402 134403 134404 134405 134406 134500	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети Тележка путевая ПКБ Тележка путевая однорельсовая Раздел 14. Машины для свайных работ Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч машч машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49 6,36 6,01
134402 134403 134404 134405 134406 134500 134501	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети Тележка путевая ПКБ Тележка путевая однорельсовая Раздел 14. Машины для свайных работ Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:	машч машч машч машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49 6,36 6,01 6,01
134402 134403 134404 134405 134406 134500	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети Тележка путевая ПКБ Тележка путевая однорельсовая Раздел 14. Машины для свайных работ Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч машч машч машч машч	6,23 6,03 6,33 7,44 6,49 6,36 6,01

140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80		
	кВт (108 л.с.)	машч	7,35
	Копры гусеничные для свай длиной до:		
140201	12 M	машч	7,36
140202	20 м	машч	7,07
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	машч	7,48
	Копры универсальные с пневматическим молотом:		
140310	6 т	машч	7,53
140311	8 т	машч	7,17
	Вибропогружатели:		
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	машч	9,18
140402	высокочастотные ICE-14RF	машч	6,10
140406	низкочастотные для погружения металлических и		
	железобетонных свай до 3 т	машч	7,93
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	7,48
140412	MULLER MS-48 HFV	машч	6,17
	Дизель-молоты:		•
140501	0,5 т	машч	7,32
140502	1,25 т	машч	7,35
140503	1,8 т	машч	7,39
140504	2,5 т	машч	7,28
140505	3,5 т	машч	7,33
140506	5 т	машч	7,17
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	машч	6,14
140508	Гидромолот на базе экскаватора	машч	6,38
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker		
	WP-150 C/W TE200	машч	6,13
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе		
	экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	машч	7,40
	Установки буровые для бурения скважин под сваи		
	ковшового бурения, глубиной:		
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	6,99
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	6,99
	Установки буровые для бурения скважин под сваи		
	шнекового бурения, глубиной:		
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	7,06
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	6,68
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	6,63
	Установки буровые для бурения скважин под сваи		· ·
	ударно-канатного бурения, глубиной:		
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	6,90
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	6,62
	Установки буровые для устройства буронабивных		-,
	свай шнекового бурения длиной:		
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	6,95
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	7,03

140622			
140022	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	6,13
140623	Эстановки буровые с крутищим монентом 130 230 кгим	наш. ч	0,13
140023	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	машч	6,12
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим		
110021	моментом 120 кНм	машч	6,32
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений		-7
1 10050	грунтовых свай	машч	6,11
	Установки с плоским грейфером:	-	
140701	для проходки траншей	машч	7,71
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером		•
	размером 600-800х3000 мм для работы по технологии		
	"стена в грунте"	машч	6,16
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером		0/20
110701	размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в		
	грунте"	машч	6,15
140800	· · · · · · ·	110011	0,10
110000	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	8,01
140901	установки пропысловые передвижные (паросоразователи)	muш. ¬	0,01
1-10301	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч	7,68
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для	маш. ч	7,00
141000	проходки траншей противофильтрационных завес	машч	7,13
141100	Барражная машина		6,93
141300	рарражная машина	машч	0,53
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	M2111 11	6,95
1 41 400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу	машч	0,95
141400	25 т		6.02
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы	машч	6,93
141420			C 11
	"Herrenkneht AG"	машч	6,11
	Раздел 15. Машины для строительства		
	магистральных трубопроводов		
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:		7.04
150101	до 70 м3/ч	машч	7,84
150102	до 300 м3/ч	машч	7,36
150103	до 500 м3/ч	машч	7,36
150111	A		7.04
	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	машч	7,84
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной		
150201	сварки:	Malli II	7,90
150201	на автомобильном прицепе	машч	
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	7,79
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:		
150301	на автомобильном прицепе	машч	7,70
150301	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	машч	7,70
	Базы битумоплавильные 8000 л		7,12
150400 150401	Горелки газопламенные	машч машч	6,22
			· ·
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	машч	8,47

	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:		
150501	350-800 мм	машч	7,06
150502	1000-1200 мм	машч	7,49
150503	1400 мм	машч	7,57
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб		
	диаметром до 1200-1400 мм	машч	7,14
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для		
	электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	машч	7,30
	Трубоукладчики для труб диаметром:		
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машч	7,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машч	8,03
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	машч	7,90
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	машч	6,73
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	машч	6,75
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	машч	7,74
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	машч	7,88
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	машч	7,70
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	машч	7,58
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	машч	7,14
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:		
	Лаборатории для контроля сварных соединений:		
150801	полустационарные	машч	7,20
150802	высокопроходимые, передвижные	машч	6,54
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:		
150901	150-300 мм	машч	8,12
150902	350-500 мм	машч	7,55
150902	600-800 MM	машч	7,51
150904	1000-1200 MM	машч	7,09
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-	маш. ч	7,05
131000	трубоукладчика)	машч	6,14
151001	Фиксатор модулей	машч	6,33
131001	Машины изоляционные для труб диаметром:	наш. ч	0,33
151101	до 150 мм	машч	9,12
151101	200-300 мм	машч	8,04
151102	350-500 MM	машч	7,36
151103 151104	от 600-800 мм	машч	7,19
15110 1	1000-1400 MM	машч	7,02
131103	Машины для очистки и изоляции полимерными	наш. ч	7,02
	лентами труб диаметром:		
151201	200-300 мм	машч	6,97
151202	350-500 MM	машч	6,84
151203	600-800 MM	машч	6,82
151204	1000-1200 MM	машч	6,90
151205	1400 MM	машч	6,80
	Станки трубогибочные для труб диаметром:		3,00

151301	200-500 мм	машч	7,32
151302	до 1000 мм	машч	7,01
151303	1200-1400 мм	машч	6,47
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб		
	диаметром до 150 мм	машч	7,23
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром		
	600-1400 мм	машч	6,96
151402	Установки для обработки кромок труб	машч	6,37
151450	Машина для безогневой резки труб	машч	6,29
	Установки горизонтального бурения для труб		
	диаметром:		
151501	325-630 мм	машч	7,21
151502	720-1020 мм	машч	7,26
151503	1220-1420 мм	машч	7,46
151504	1700 мм	машч	6,84
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700		
	м3/час	машч	7,20
151700	Установки для подогрева стыков	машч	8,67
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:		
151701	200 мм	машч	6,80
151702	300 мм	машч	6,84
151703	350-400 мм	машч	6,81
151705	500-600 мм	машч	6,81
151707	700-800 мм	машч	6,82
151709	1000 мм	машч	6,81
151710	1200 мм	машч	6,82
151711	1400 мм	машч	6,89
	Установки для сушки труб диаметром:		
151801	до 500 мм	машч	7,52
151802	до 800 мм	машч	7,56
151803	до 1000-1200 мм	машч	7,57
151804	1400 мм	машч	7,61
	Центраторы внутренние гидравлические для труб		
	диаметром:		
151901	до 500 мм	машч	6,22
151902	700-800 мм	машч	6,17
151903	900-1000 мм	машч	6,14
151904	1200 мм	машч	6,36
151905	1400 мм	машч	6,15
151906	600 мм	машч	6,22
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6		
	сварочными головками	машч	6,10
	Битумозаправщик:		
152001	4 т	машч	7,72
152002	6 т	машч	7,49
152100	на тракторе 4 т	машч	7,95
	Тракторы на гусеничном ходу:		

152201	до 59 кВт (80 л.с.)	машч	7,71
152202	96 кВт (130 л.с.)	машч	7,66
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	машч	7,34
152204	228 кВт (310 л.с.)	машч	6,83
152205	244 кВт (330 л.с)	машч	6,62
	Тракторы на пневмоколесном ходу:		
152301	29 кВт (40 л.с.)	машч	8,43
152302	40 кВт (55 л.с)	машч	8,05
152303	59 кВт (80 л.с.)	машч	7,95
152304	108 кВт (145 л.с.)	машч	7,62
152305	158 кВт (215 л.с.)	машч	7,38
	Плетевозы на автомобильном ходу:		
152401	до 12 т	машч	7,13
152402	до 19 т	машч	7,21
152403	до 30 т	машч	6,82
152404	до 50 т	машч	6,88
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	машч	7,27
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	6,84
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	машч	8,49
	Электростанции передвижные для строительства	-	
	магистральных трубопроводов:		
152701	60 кВт	машч	8,70
152702	100 кВт	машч	8,31
152703	200 кВт	машч	8,03
152704	500 κBτ	машч	7,74
	Компрессоры передвижные с двигателем		.,
	внутреннего сгорания, давлением:		
152800	, p		
	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	машч	7,74
152900	112 22 2 7 12 211	-	
	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	машч	6,80
152901	112 22 27	-	.,
	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	машч	6,53
	Катки дорожные самоходные гладкие:	-	.,
153101	5 т	машч	7,51
153102	10 т	машч	8,06
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	машч	6,62
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для		.,
	продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на		
	сооружении магистральных трубопроводов	машч	6,76
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб		-,-
	диаметром:		
154101	300-500 MM	машч	7,31
154102	600-800 MM	машч	7,18
154103	1000-1400 MM	машч	7,20
			.,_0
	Раздел 16. Машины для сооружений линий		

160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью		
	барабана 2,7 м3	машч	7,63
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):		
160201	5 т	машч	6,99
160202	10 т (прицепные)	машч	8,27
	Машины бурильно-крановые:		
160401			
	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	машч	7,46
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	7,07
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина		
	бурения 3,5 м	машч	7,79
160601			
	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	7,60
160801			
	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	машч	7,44
	Краны на автомобильном ходу:		
161100	Аппараты смазочные тросовые	машч	6,03
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	5,83
161350			
	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	6,47
	Раздел 17. Машины для сооружений линий связи		
	Кабелеукладчик:		
170101	колесный прицепной легкий для прокладки		
	малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	машч	6,49
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального		
	кабеля КУК-5М	машч	6,47
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического		
	кабеля КНВ-2К	машч	6,69
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-		
	2	машч	6,49 6,47
170105	колесный прицепной КУК-4Б	машч	6,47
	Комплексные машины:		
170201	машина кабельная КМ-2А	машч	6,83
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе		
	автомобиля	машч	6,77
170300			
	машина монтажная для выполнения работ при		
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	7,29
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	машч	6,89
170450	Пропорщик прицепной	машч	7,95
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	машч	6,32
	Транспортеры прицепные:		
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных		
	барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	машч	6,44
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	машч	6,44
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в		
	заболоченных местностях В-1	машч	6,49

170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных		
170000	местностях	машч	6,54
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	маш. ч	0,51
170300	кабелеукладочной колонны	машч	6,99
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной	маш. ч	0,55
171000	колонны	машч	6,95
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в	наш. ч	0,55
1/1100	составе кабелеукладочной колонны	машч	7,26
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе	наш. ч	7,20
1/1201	кабелеукладочной колонны	машч	7,28
	Лаборатория передвижная:	наш. т	7,20
171301	измерительно-настроечная	машч	6,91
171501	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое	наш. т	0,51
171300	натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2		
	км/ч, мощность привода 13 кВт	машч	8,38
	Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и	наш. ч	0,50
	землесосные станции перекачки		
	3		
100101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:		0.71
180101 180102	80 м3/ч, напор 30 м 140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	8,71 8,07
180102	140 мэ/ч, напор 37-32 м	машч	0,07
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:		
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	машч	7,79
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	7,37
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	машч	7,33
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	машч	7,46
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	машч	7,51
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	машч	7,67
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	машч	7,31
	Землесосные станции перекачки электрические		
100201	стационарные, подача:		0.05
180201	80 м3/ч, напор 40 м	машч	8,95
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	8,50
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	машч	8,56
180204	400 м3/ч, напор 71 м	машч	6,02
180205			C 02
180205	600 м3/ч, напор 80 м	машч	6,82
180205	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические	машч	6,82
	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:		
180220	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м	машч	7,83
180220 180221	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м 400 м3/ч, напор 71 м	машч машч	7,83 5,94
180220 180221 180222	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м 400 м3/ч, напор 71 м 600 м3/ч, напор 80 м	машч машч машч	7,83 5,94 6,30
180220 180221	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м 400 м3/ч, напор 71 м 600 м3/ч, напор 80 м Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	машч машч	7,83 5,94
180220 180221 180222 180301	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м 400 м3/ч, напор 71 м 600 м3/ч, напор 80 м Землесосные плавучие установки 25 м3/ч Землесосы самоотвозные объемом трюма:	машч машч машч машч	7,83 5,94 6,30 12,80
180220 180221 180222 180301 180400	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м 400 м3/ч, напор 71 м 600 м3/ч, напор 80 м Землесосные плавучие установки 25 м3/ч Землесосы самоотвозные объемом трюма: 900 м3	машч машч машч машч	7,83 5,94 6,30 12,80
180220 180221 180222 180301	600 м3/ч, напор 80 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м 400 м3/ч, напор 71 м 600 м3/ч, напор 80 м Землесосные плавучие установки 25 м3/ч Землесосы самоотвозные объемом трюма:	машч машч машч машч	7,83 5,94 6,30 12,80

180404	2700 м3	машч	6,43
180405	3500 м3	машч	6,43
180406	4700 м3	машч	6,44
180407	6200 м3	машч	6,46
180408	7700 м3	машч	6,46
180409	9100 м3	машч	6,49
180410	11000 м3	машч	6,49
180411	12500 м3	машч	6,52
180412	13500 м3	машч	6,49
180413	18000 м3	машч	6,48
180414	19000 м3	машч	6,46
180415	22500 м3	машч	6,44
180416	24000 м3	машч	6,48
180417	35000 м3	машч	6,44
180418	45000 м3	машч	6,50
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:		
180500	1,6 м3	машч	6,48
180501	3 m3	машч	6,31
180502	4 м3	машч	6,26
180503	4,3 м3	машч	6,25
180504	5 m3	машч	6,23
180505	5,7 m3	машч	6,23
180506	8,5 m3	машч	6,19
180507	11 m3	машч	6,18
180508	15 m3	машч	6,18
180509	25 m3	машч	6,16
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:		
180600	0,175 m3	машч	7,01
180601	0,3 m3	машч	6,59
180602	0,4 m3	машч	6,40
180603	0,5 m3	машч	6,35
180604	0,6 m3	машч	6,32
180605	0,7 m3	машч	6,26
180606	0,8 m3	машч	6,23
180607	0,9 M3	машч	6,20
180608	1 M3	машч	6,19
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные	-	-, -
	с фрезерным разрыхлителем, мощность привода		
	фрезы:		
180700	1350 кВт	машч	6,50
180701	1750 KBT	машч	6,47
180702	2000 кВт	машч	6,45
	2500 KBT	машч	6,44
180703			
180703 180704	3000 кВт	машч	6.46
180703 180704 180705		машч машч	6,46 6,46

180707	6000 кВт	машч	6,39
180708	7600 кВт	машч	6,40
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с		
	фрезерным разрыхлителем, мощность привода		
	фрезы:		
180800	350 кВт	машч	6,50
180801	550 кВт	машч	6,43
180802	750 кВт	машч	6,38
180803	900 кВт	машч	6,42
	Раздел 19. Насосные станции		
	Насосные станции электрические стационарные,		
	подача:		
190101	50 м3/ч, напор 50 м	машч	10,81
190102	100 м3/ч, напор 80 м	машч	9,81
190103	200 м3/ч, напор 95 м	машч	11,01
	Насосные станции электрические плавучие, подача:		
190120	400 м3/ч, напор 105 м	машч	9,34
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	машч	8,77
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	машч	8,42
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	машч	8,39
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	машч	8,27
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	машч	8,35
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	машч	7,16
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до		
	70 МПа	машч	9,85
	Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные		
	станции и установки		
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80		
	м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной		
	станции 40 м	машч	8,85
200120			
	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор		
	насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	машч	8,46
	Насосные станции и землесосные установки		
	электрические стационарные, подача:		
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор		
	землесосной установки 40м	машч	8,09
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор		
	землесосной установки 37-52 м	машч	8,42
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор		
	землесосной установки 63 м	машч	8,13
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор		
	землесосной установки 71 м	машч	6,94
200220			
	Насосные станции и землесосные установки электрические		
	плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м,		
	напор землесосной установки 71 м	машч	6,68

	F		
	Гидромониторно-насосные установки дизельные		
200201	стационарные производительностью: 400 м3/ч, напор 40 м	M2001 11	6 97
200301 200302	700 м3/ч, напор 40 м	машч	6,87 6,64
200302	Раздел 21. Морские плавучие средства и	машч	0,04
	оборудование		
	Баржи при работе в закрытой акватории		
210101	несамоходные: 250 т	машч	7,70
210101	400-450 T	машч	7,70
210102	1000 T	машч	6,67
	1000 1	машч	0,07
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	машч	7,39
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:		
210120	250 т	машч	7,88
210121	400-450 т	машч	7,22
210122	1000 т	машч	6,83
210130			
	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	машч	7,50
	Буксиры дизельные при работе в закрытой		
	акватории:		
210201	221 кВт (300 л.с.)	машч	7,68
210202	294 кВт (400 л.с.)	машч	7,83
210203	552 кВт (750 л.с.)	машч	7,14
210204	883 кВт (1200 л.с.)	машч	6,88
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:		
210210	221 кВт (300 л.с.)	машч	7,31
210211	294 кВт (400 л.с.)	машч	7,82
210212	552 кВт (750 л.с.)	машч	7,09
210213	883 кВт (1200 л.с.)	машч	6,83
	Водолазные станции на самоходном боте с		
	компрессором при работе:		
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	машч	8,94
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	машч	8,50
	Копры плавучие при работе:		
210401	в закрытой акватории 6 т	машч	7,37
210406	на открытом рейде 6 т	машч	7,55
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:		
210501	несамоходные 5 т	машч	7,07
210506	самоходные 16 т	машч	7,31
210507	самоходные 100 т	машч	7,56
210508	самоходные 300 т	машч	6,99
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:		,
210515	несамоходные 5 т	машч	7,24

210520	самоходные 16 т	машч	7,19
210521	самоходные 100 т	машч	7,30
210522	самоходные 300 т	машч	7,25
LIUULL	Шаланды:		,,_0
210601			
	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	8,46
210606			
	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	8,29
210621			
	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	машч	8,44
210630	250 2		6.53
210621	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	машч	6,53
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	MOULU	6,47
210632	самоходные саморазі ружающиеся, ообем трюма 400 мз	машч	0,47
210032	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	машч	6,46
210633	салолодные сапоразгружающиеся, объем трюма 300 мз	PIGEL 1	0, 10
210000	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	машч	6,45
210634			
	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	машч	6,44
210635			
	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	машч	6,43
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000		
	м3	машч	6,42
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500		
212522	M3	машч	6,42
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000		C 40
	M3	машч	6,40
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т	машч	11,84
210701	100 т	машч	8,55
210702	400-450 T	машч	6,79
210703	800 T	машч	6,75
210701	Понтоны при работе на открытом рейде:	наш. ч	0,73
210710	40 т	машч	11,36
210711	100 т	машч	8,53
210712	400-450 т	машч	6,75
210713	800 T	машч	6,81
	Кондукторы плавучие для погружения свай-		
	оболочек при работе:		
210801	в закрытой акватории	машч	6,65
210802	на открытом рейде	машч	6,86
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2		
	30ны:		
210901	в закрытой акватории	машч	7,78
210902	на открытом рейде	машч	7,50
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2		
	30ны:		

210903	в закрытой акватории	машч	7,78
210904	на открытом рейде	машч	7,50
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5		
	морских миль, мощностью:		
210930	164 кВт	машч	7,20
210931	175 кВт	машч	7,19
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15		
	морских миль, мощностью:		
210940	208 кВт	машч	7,26
210941	280 кВт	машч	7,06
210942	328 кВт	машч	7,02
210943	360 кВт	машч	6,99
210944	446 кВт	машч	7,00
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30		
	морских миль, мощностью:		
210960	566 кВт	машч	6,97
210961	590 кВт	машч	6,96
210962	600 кВт	машч	6,84
210963	700 кВт	машч	6,82
	Завозни моторизированные для ограниченного		
	района плавания мощностью судового двигателя:		
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	машч	6,68
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	машч	6,47
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	машч	6,34
	Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных		
	путей, слипов и стапелей		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	6,65
	Тележки:		
220201	слиповые косяковые 150 т	машч	6,43
220202	стапельные 75 т, несамоходные	машч	6,52
220203	75 т, самоходные	машч	8,78
	Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства		
	и краны плавучие		
	Баржи:		
230101	100 т	машч	8,65
230102	200 т	машч	7,90
230103	300 т	машч	7,83
230104	400 т	машч	7,75
230105	600 т	машч	7,32
	Буксиры:		
230201	110 кВт (150 л.с.)	машч	7,73
230202	221 кВт (300 л.с.)	машч	7,48
230203	331 кВт (450 л.с.)	машч	7,41
	Катера буксирные:		•
230301	66 кВт (90 л.с.)	машч	9,93
230302	96 кВт (130 л.с.)	машч	9,84
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	машч	8,28

	Кондукторы плавучие для погружения:		
230501	железобетонного шпунта и свай	машч	7,91
230502	железобетонных свай-оболочек	машч	7,66
	Копры плавучие с дизель-молотом:		•
230601	1,8 т	машч	8,24
230602	6т	машч	7,47
	Краны плавучие несамоходные:		
230701	5т	машч	7,15
230702	16 т	машч	7,66
230703	25 т	машч	7,55
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	машч	7,18
	Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-		- /
	технических работ		
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для		
	подводной сварки и резки металлов	машч	7,66
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных		.,,,,,
210110	условиях	машч	6,13
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110	110221	0/13
2 10200	кВт (150 л.с.) с компрессором	машч	9,11
240201	Станции водолазные передвижные	машч	6,65
2 10201	Гидромониторно-эжекторные снаряды для	наш. т	0,03
	подводных траншей, производительность:		
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные		
	снаряды для разработки подводных траншей		
	производительностью:		
240303	30 M3/4	машч	7,51
240322	по грунту 70 м3/ч	машч	7,31
210322	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом	иаш. ч	7,22
	вместимостью:		
240342	2,5 m3	машч	6,27
240343	4 M3	машч	6,24
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту	маш. ч	0,21
270301	200 м3/ч	машч	6,14
240400	200 113/4	машч	0,17
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	MOUL -U	7,57
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	машч	7,40
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с	машч	7,70
240/01	ковшом 1-1,5 м3	Maul	6,67
	·	машч	0,07
240001	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:		6 10
240801	1,5 т 3 т	машч	6,19 5,88
240802	5 T	машч	
240803		машч	6,07
240804		машч	6,15
	Плавучие площадки сборно-разборные,		
240004	грузоподъемность:		F 01
240901	3,5 T	машч	5,91
240902	7 T	машч	6,06
240903	13 т	машч	6,15

240904	29 т	машч	6,20
240905	37 т	машч	6,22
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	машч	6,16
	Раздел 25. Машины для тоннелестроения и		
	бестраншейной прокладки подземных коммуникаций		
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:		
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	машч	8,71
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	машч	6,97
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	машч	6,74
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	машч	6,49
250105	5,5 м (ЩH- 1C)	машч	6,71
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:		
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	машч	7,13
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	машч	6,57
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE»,		-,
230130	диаметром 3,53 м	машч	6,05
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE»,		0,00
	диаметром 4,252 м	машч	6,04
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS»,		0,0 .
230132	диаметром 6,18м	машч	6,07
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «ЕРВ-		0,0.
	10690», диаметром 10,69 м	машч	6,05
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-		0,00
25015	13210», диаметром 13,21 м	машч	6,05
250156	,		<u>, </u>
	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	машч	6,03
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-		•
	2000 AB"	машч	6,06
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-		-
	800"	машч	6,11
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-		
	1200 TC"	машч	6,08
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-		
	1600 D"	машч	6,07
	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:		
250201	(АБТ-5,5)	машч	6,26
250202	(КТ-5,6 Д2)	машч	6,31
250203	(KM-24-0)	машч	6,32
	Комбайны проходческие, площадь сечения в		
	проходке:		
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	машч	7,21
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	машч	6,72
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	машч	6,51

	Комбайн проходческий со стреловидным		
	исполнительным органом мощностью двигателя:		
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE		
	MINER AM75)	машч	6,08
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	машч	6,10
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	машч	6,12
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:		
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	машч	7,16
250406	станционных тоннелей 9,5 м	машч	7,05
250411	коротких участков 4-6 м	машч	7,58
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:		
250501	бесщитовой	машч	7,64
250502	щитовой	машч	7,75
250600	4,1105011		.,
	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м		
	со стационарно установленными растворонагнетателями	машч	7,11
250700	co craquenapho yeranostranishini paersoponarnerarestinin	Пашт	,,==
230700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	машч	6,76
	Машины погрузочные, производительность:		0,, 0
250801	1 м3/мин (пневматические)	машч	5,64
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	машч	6,17
250803	1,23 HJ/HMH (S/ICKTP// ICCIONE ROBEIDE)	наш. т	0,17
230003	4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами)	машч	6,16
	Машина погрузочно-доставочная:	Пашт	0/10
250804	на пневмоколесном ходу	машч	5,51
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя		
	102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	машч	6,18
	Тележки вспомогательные:		0,20
250901	перегонные	машч	6,44
250902	станционные	машч	6,42
251000			٠, ٠ــ
	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	7,22
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода		- ,==
	станции метро открытого способа работ	машч	6,16
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями		0,20
LUILUU	для перегонного тоннеля	машч	6,39
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	машч	6,03
251400	Опрокидыватели круговые	машч	6,44
	Вагоны проходческие, вместимость:	. 10.23	5,11
251502	10 м3	машч	6,39
	Вагонетки опрокидные, вместимость:	пашт п	0,00
251601	0,8 м3	машч	6,88
251601 251602	1,1 м3 (с приводом)	машч	6,65
ZJ100Z	Вагонетки неопрокидные, вместимость:	машч	0,03
251703	1,5 м3	машч	6,03

251704	2,5 м3	машч	6,75
	Платформы подвижные для:		
251801	перегонных тоннелей	машч	6,36
251802	станционных тоннелей	машч	6,44
	Краны козловые грузоподъемность:		
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м,		
	глубина опускания крюка 9 м	машч	7,35
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина		
	опускания крюка 16 м	машч	6,67
251910	Кран специальный портальный «Josef Paris		
	4x800κH/2x160κH», cep. № UH07	машч	6,06
	Мачты копровые с дизель-молотом:		
252001	1,25 т	машч	8,43
252002	1,8 т	машч	8,29
252003	2,5 т	машч	8,13
252004	3,5 т	машч	8,05
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	машч	8,78
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	машч	7,43
	Тельферы электрические:		•
252301	0,5 т	машч	5,57
252302	1т	машч	5,75
252303	2 т	машч	5,88
252304	3,2 т	машч	6,10
252305	5 т	машч	6,08
	Станции холодильные передвижные:		•
252401	ПХУ-50	машч	8,67
252402	ПХС-100	машч	8,15
	Насосы для строительных растворов,		
	производительность:		
252501	4 м3/час	машч	7,01
252502	5 м3/час	машч	6,96
252503	6 м3/час	машч	6,95
252504	16 м3/час	машч	11,80
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	машч	11,01
252700	Бетон-шприцмашины (установки для		•
	набрызгбетонирования)	машч	4,95
252800	Вентилятор	машч	7,66
	Пневмобетоноукладчики:		•
252801	1,5 м3	машч	6,59
252802	3,3 м3	машч	6,08
252900	Цементоукладчики для заделки швов	машч	5,74
253000	Растворонагнетатели	машч	6,88
253100	Сболчиватели пневматические	машч	5,53
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	машч	5,84
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	машч	6,17
253300	Питатели пластинчатые	машч	6,59
	Машины электросварочные автоматические для		•
	контактной сварки рельсов:	1	

253401	подвесные	машч	8,19
253402	стационарные	машч	7,95
	Установки гидравлические для труб длиной		
	продавливания:		
253501	до 20 м (УПК-2,5)	машч	10,45
253502	более 20 м (УПК-20)	машч	8,98
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных		
	электростанций	машч	11,60
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных		
	электростанций	машч	9,04
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	машч	7,66
253610			
	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием		
	30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	машч	6,29
253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	машч	6,98
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	машч	6,92
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	машч	6,23
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов		
	горных выработок «SCAMEC 2000L»	машч	6,16
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000		,
	BAQ NIP»	машч	6,14
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей	-	
	CBM-5M2	машч	7,82
253900			- /
200,00	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	машч	6,12
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-		-7
200702	315C»	машч	6,12
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	машч	6,26
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	машч	6,15
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	машч	6,09
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	машч	6,13
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с	ride: i	0/10
233301	тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-		
	GRUPPE	машч	5,89
254000	Подъемники скиповые	машч	6,61
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля	иш. ч	0,01
237001	радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	машч	6,11
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	машч	6,23
254030	Установка воздухоочистительная передвижная	машч	0,23
2J7UJU	производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	Maur -u	6,22
	производительностью оботулин пыкк т/ттто	машч	0,22
	Раздел 26. Машины для проходки горных выработок		
	обычными способами (забойные машины)		
	оовічными способами (засомные машины)		
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем		
	диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:		
260101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Maur II	6.00
260101	электрические	машч	6,09
260102	пневматические	машч	5,14

260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях		
	с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	M2011 11	6 12
	300 M	машч	6,12
	Станки буровые для бурения скважин в подземных		
	условиях электрические, диаметром:		
260210	105 мм и глубиной до 50 м	машч	6,03
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	машч	6,08
	Станки буровые для бурения скважин в подземных		
	условиях пневматические, диаметром:		
260220	105 мм и глубиной до 50 м	машч	4,89
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м		5,15
	300-400 ММ И ГЛУОИНОЙ ДО 100 М	машч	5,15
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях		
	станки буровые армировочные для бурения лунок под		
	расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	Maiii -ii	E 30
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях	машч	5,30
200300	установки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850		
	мм и глубиной до 100 м	Malli II	6 12
	мм и глуоинои до 100 м Оборудование для бурения шпуров, установки	машч	6,12
	бурильные стволовые пневматические при конечной		
	1		
200401	длине ствола:		
260401	TO 100 M C E IO 6VOUTI III IMM MOUIMIOMM (EVICC 1VE)	Malli II	E E1
260402	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	машч	5,54
200402	TO 200 M C.E. IO GUDUTI III IMA MOUNTAINA (EVICO 1VE)	Maill II	E 2E
260403	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	машч	5,35
200403	CRUMO 200 M C F 10 6VDURU UU MM MAUUUU MM (EVVC 1VF)	Maill II	E 20
260410	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	машч	5,29
200410	70 100 v c 4 vg 6vpvg v v v v v v v v v v (EV//C 1M)		E 21
260411	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	машч	5,21
200411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	машч	5,03
260412	(37.0		-,-3
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные		
	стволовые пневматические при конечной длине ствола		
	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	машч	4,98
	Установки бурильные стволовые		
	пневмогидравлические при конечной длине ствола:		
260420	пперыот идравлические при копечной флине ствола.		
200720	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	машч	5,65
260421			
	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	машч	5,48
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при		
	конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными		-
	машинами (СМБУ- 4М)	машч	5,42

	Установки бурильные электрические самоходные на		
	колесно-рельсовом ходу вращательного действия		
	при работе в выработках:		
260501	горизонтальных и наклонных	машч	6,02
260502	околоствольного двора	машч	6,08
	Установки бурильные электрические самоходные на		
	колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного		
	действия при работе в выработках:		
260503	горизонтальных и наклонных	машч	6,06
260504	околоствольного двора	машч	6,07
	Установки бурильные электрические на гусеничном		
	ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:		
260601	горизонтальных и наклонных	машч	6,10
260602	околоствольного двора	машч	6,12
	·		•
	Установки бурильные электрические на гусеничном		
	ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного		
260602	действия при работе в выработках:		6.07
260603	горизонтальных и наклонных	машч	6,07
260604	околоствольного двора	машч	6,08
	Установки бурильные электрические на гусеничном		
	ходу вращательного и ударно-вращательного		
	действия при работе в выработках:		
260605	горизонтальных и наклонных	машч	6,06
260606	околоствольного двора	машч	6,07
	Установки бурильные пневматические на колесно-		•
	рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной		
	машиной при работе в выработках:		
260701	горизонтальных и наклонных	машч	5,07
260702	околоствольного двора	машч	4,90
	Установки бурильные пневматические на колесно-		
	рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными		
	машинами при работе в выработках:		
260703	горизонтальных и наклонных	машч	5,19
260704	околоствольного двора	машч	5,01
-00701	сполостояного двора	. 10.221	3,01
	Установки бурильные пневматические на гусеничном		
	ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:		
260801	горизонтальных и наклонных	машч	5,13
260802	околоствольного двора	машч	4,96

260803	горизонтальных и наклонных	машч	5,53
260804	околоствольного двора	машч	5,32
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на		
	пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-		
	532Д	машч	5,76
261001	Каретки буровые самоходные электрические	машч	6,13
261002	Каретки буровые самоходные пневматические на:		4.00
261002	колесно-рельсовом ходу	машч	4,86
261003	колесном ходу	машч	5,23
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:		
261101	глубиной до 25 м	машч	4,80
261102	глубиной до 50 м	машч	4,77
261105	переносные	машч	4,88
261106	телескопные	машч	4,82
261200			,
	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	6,03
	Сверла горные:		•
261301	электрические	машч	6,06
261302	пневматические	машч	4,79
261400	Молотки отбойные пневматические	машч	4,86
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от		
	передвижных компрессоров	машч	7,27
	Машины погрузочные стволовые одногрейферные,		
	при конечной глубине ствола:		
261501	до 100 м	машч	5,36
261502	до 300 м	машч	5,16
261503	свыше 300 м	машч	5,08
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные		
	при конечной глубине ствола:		
261510	до 100 м	машч	5,27
261511	до 300 м	машч	5,07
261512	свыше 300 м	машч	5,00
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:		
261601	до 100 м	машч	5,57
261602	до 300 м	машч	5,37
261603	свыше 300 м	машч	5,30
_01000	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу	1100011	3,30
	для горизонтальных выработок сечением:		
261701	до 8 м2, пневматические	машч	4,91
261702	свыше 8 м2, пневматические	машч	5,12
261710	свыше 8 м2, электрические	машч	6,07
_01/10	Машины погрузочные электрические на гусеничном		5,0,
	ходу для горизонтальных выработок с рабочим		
	органом:		
261801	«ковш»	машч	6,17

		Ī	
261802	#UDEDOKOJOWAO FORUM FROMODORIVEORI MOSTI NO 2 2 w2/www		6 11
261002	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	машч	6,11
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	машч	6,12
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	машч	6,11
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	машч	6,16
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	машч	6,07
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	машч	6,06
	Машины погрузочные электрические для наклонных		5,55
	выработок с рабочим органом:		
261901	«ковш»	машч	6,06
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	машч	6,08
	Перегружатели ленточные:		
262001	электрические	машч	6,06
262002	пневматические	машч	5,04
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:		,
262101	до 0,5 м3	машч	6,12
262102	0,8 m3	машч	6,12
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	машч	5,07
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения		,
	диаметром 3,5 м	машч	6,20
	Комбайны проходческие для выработок сечением:		
262401	4-12 M2	машч	6,22
262402	9-25 м2	машч	6,19
262403	14-35 m2	машч	6,22
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных		-
	выработок сечением 4,7-15 м2	машч	6,22
262600			
	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	машч	6,12
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	машч	6,14
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси		
	за опалубку	машч	4,89
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-		
	бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона		
	за опалубку	машч	6,08
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной		
	крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа		
	закрепного пространства	машч	5,92
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32		
	м3/ч, давление нагнетания 4 мПа	машч	6,03
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):		
263201	электрические	машч	6,04
263202	пневматические	машч	5,51

263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	машч	6,06
	Вагонетки шахтные:		2,00
263401	1 M3	машч	5,91
263402	2,5 M3	машч	5,94
263403	3,3 M3	машч	5,95
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	иш. ч	3,33
203300	первой разминовки	машч	5,69
	Раздел 27. Машины для прохождения горных	иш. ч	3,03
	выработок специальными способами		
	Установки роторного бурения для замораживающих		
	скважин глубиной:		
270101	до 100 м	машч	5,89
270101	до 350 м	машч	6,13
270102	до 700 м	машч	6,35
270103	до 2000 м	машч	6,14
∠,010-t	Турбобуры:	india. n	0,17
270201	односекционные	машч	6,03
270201	двухсекционные	машч	6,03
270202	трехсекционные	машч	6,03
270203	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление	паш. т	0,03
270301	нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	6,96
	Комплексы глинорастворные при одновременной	паш. т	0,50
	работе буровых установок:		
270401	одной	машч	8,45
270402	двух	машч	8,04
270403	трех	машч	7,82
	Узлы тампонажные:		<u>, </u>
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	машч	6,72
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом		
	цемента автоматизированным	машч	6,91
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и		<u>, </u>
	конвейером	машч	7,09
	Раздел 28. Станции замораживающие		<u>, </u>
280101	Машины холодильные аммиачные		
	холодопроизводительностью (при температуре кипения		
	минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245		
	кВт (211000 ккал/ч)	машч	7,49
	Компрессоры оппозитные аммиачные	-	<u>, -</u>
	одноступенчатые холодопроизводительностью (при		
	температуре кипения минус 15 °C и температуре		
	конденсации плюс 30 °C):		
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	машч	7,60
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	машч	7,70
	Компрессоры оппозитные аммиачные		, ,
	двухступенчатые холодопроизводительностью (при		
	температуре кипения минус 50 °C и температуре		
	конденсации плюс 35 °C):		

280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	машч	7,57
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	машч	7,59
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые		
	холодопроизводительностью (при температуре		
	кипения минус 15 °C и температуре конденсации		
	плюс 30 °C:		
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	машч	7,42
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	машч	7,47
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	машч	7,61
	Градирни:		
280501	малогабаритные передвижные	машч	6,24
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	машч	6,44
	Раздел 29. Насосы для рассольной и		
	водоохлаждающей сети замораживающих станций		
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети		
	замораживающих станций:		
290001	подача 20 м3/ч, напор 18 м	машч	6,35
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	машч	7,09
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	машч	7,07
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	машч	7,40
290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	машч	7,50
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	машч	7,63
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	машч	7,72
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	машч	7,78
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	машч	7,79
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	машч	7,79
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	машч	7,78
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	машч	7,85
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	машч	7,92
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	машч	7,91
	Раздел 30. Машины и оборудование для		- /
	горновскрышных работ		
300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	машч	6,71
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью		,
	ковша:		
300201	10 m3	машч	7,63
300202	15 M3	машч	7,12
300203	25 m3	машч	7,06
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на		<u>,</u>
	гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая		
	лопата:		
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	машч	6,52
300302	4,6 m3	машч	6,86
300303	5,2 M3	машч	6,77
300304	6,3 M3	машч	6,55
300305	8 M3	машч	6,48
300306	10 M3	машч	6,49

300307	12,5 м3	машч	6,42
300308	15 м3	машч	6,37
300309	20 м3	машч	6,29
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:		
300501	4 m3	машч	6,92
300502	6,5 м3	машч	6,48
300503	10 м3	машч	6,41
300504	13 м3	машч	6,39
300505	15 м3	машч	6,55
300506	20 м3	машч	6,48
300507	25 м3	машч	6,49
300508	40 м3	машч	6,40
	Раздел 31. Насосы		•
	Насосы мощностью:		
310101	2,8 кВт	машч	17,64
310102	4 кВт	машч	9,44
310103	4,5 кВт	машч	12,04
310104	5,5 кВт	машч	8,92
310105	7,5 кВт	машч	8,25
310106	8 кВт	машч	8,09
310107	11 кВт	машч	7,73
310108	15 кВт	машч	7,33
310109	16 кВт	машч	7,27
310110	17 кВт	машч	7,22
310111	18,5 кВт	машч	7,26
310112	22 кВт	машч	7,36
310113	30 кВт	машч	7,51
310114	32 кВт	машч	7,53
310115	37 кВт	машч	7,59
310116	45 кВт	машч	7,52
310117	55 кВт	машч	7,66
310118	65 кВт	машч	7,70
310119	75 кВт	машч	7,73
310120	110 кВт	машч	7,75
310121	132 кВт	машч	7,79
310122	160 кВт	машч	7,70
310123	200 кВт	машч	7,70
310124	250 кВт	машч	7,77
310125	320 кВт	машч	7,76
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	машч	6,93
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до		-
240624	160 м3/ч, напор 100 м	машч	7,25
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	машч	6,89
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	машч	7,75
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	машч	7,15

< 1116U3	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до		
310603	50 м	машч	6,32
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-	пашт т	0,52
01000.	25 м3/ч, напор 10-20 м	машч	7,43
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч,		.,,.,
01000	напор до 10 м	машч	7,17
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч,		.,
310003	напор до 16 м	машч	7,43
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч,		, ,
510010	напор до 20 м	машч	7,46
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч,		77.0
310011	напор до 25 м	машч	7,42
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч,	1102111	,, ,_
310012	напор до 50 м	машч	7,22
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150	паш. т	,,,,,
310013	м3/ч, напор до 30 м	машч	7,12
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200	паш. т	,,12
310011	м3/ч, напор до 25 м	машч	7,07
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300	иш. ч	7,07
310013	м3/ч, напор до 30 м	машч	6,87
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400	маш. ч	0,07
310010	м3/ч, напор до 20 м	машч	6,88
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600	маш. ч	0,00
310017	м3/ч, напор до 10 м	машч	6,87
	Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций		
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	машч	6,81
320200	Краны манипуляторы 16 т	машч	7,14
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	машч	6,05
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной		0,00
320100	оболочки, 16 т	машч	6,48
320500			
	ІМАНИПУЛЯТОРЫ ЛОМКРАТОВ 5 Т	машч	
	Манипуляторы домкратов 5 т Механизмы для монтажа коуша, 10 т	машч машч	6,44
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	машч	6,44 6,41
320600 320700	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат	машч машч	6,44 6,41 6,53
320600 320700 320800	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т	машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73
320600 320700 320800 320900	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями	машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51
320600 320700 320800	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями	машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73
320600 320700 320800 320900	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями	машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51
320600 320700 320800 320900	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51 7,33
320600 320700 320800 320900 321000 330100	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины Аппараты дробеструйные	машч машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51 7,33
320600 320700 320800 320900 321000 330100 330102	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	машч машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51 7,33
320600 320700 320800 320900 321000 330100	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины Аппараты дробеструйные Камера дробеструйная	машч машч машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51 7,33 6,12 6,84
320600 320700 320800 320900 321000 330100 330102	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины Аппараты дробеструйные Камера дробеструйная Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	машч машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51 7,33
320600 320700 320800 320900 321000 330100 330102 330103	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины Аппараты дробеструйные Камера дробеструйная Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт Дрели:	машч машч машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51 7,33 6,12 6,84
320600 320700 320800 320900 321000 330100 330102	Механизмы для монтажа коуша, 10 т Насосные станции 500 ат Платформы широкой колеи 200 т Постаменты с кантователями Транспортные устройства с кантователями Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины Аппараты дробеструйные Камера дробеструйная Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	машч машч машч машч машч машч	6,44 6,41 6,53 6,73 7,51 7,33 6,12 6,84

330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне		
	диаметром до 160 мм	машч	7,78
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне		
	электрические	машч	6,32
330212	Машины сверлильные пневматические	машч	6,32
330213			
	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	машч	4,80
	Машины шлифовальные:		
330301	электрические	машч	6,03
330302	угловые	машч	6,15
330303	пневматические при работе от передвижных		
	компрессоров	машч	5,79
330304	пневматические	машч	6,32
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для	-	,-
	обработки гранитных изделий	машч	4,23
330350			.,
20000	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	машч	4,28
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим	i idan i	.,20
330331	приводом	машч	6,00
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15	наш. ч	0,00
JJ0JJ2	кВт	машч	6,26
330353	NOT	маш. ч	0,20
330333	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	Malli -II	5,80
220400		машч	•
330400	Машины электрозачистные	машч	5,60
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	машч	6,31
330600	Машины для райберовки отверстий	машч	8,14
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	машч	5,67
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	машч	5,49
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	машч	5,52
330700	Молотки клепальные	машч	6,19
330702	Молотки рубильные пневматические	машч	4,69
	Молотки при работе от стационарных		
	компрессорных станций:		
330801	чеканочные	машч	4,56
330802	отбойные пневматические	машч	4,60
	Молотки при работе от передвижных компрессорных		
	станций:		
330803	чеканочные	машч	5,21
330804	отбойные пневматические	машч	5,53
330808	Скребки пневматические	машч	4,76
	Ножницы:		
330900	листовые кривошипные гильотинные	машч	6,34
330901	электрические	машч	6,34
	Станок:		•
331001	строгальный по металлу	машч	6,79
331002	сверлильный	машч	6,70
331003	фрезерный	машч	10,79
331003	токарно-винторезный	машч	11,24

331005	трубоотрезной	машч	8,29
331006	трубонарезной	машч	9,74
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и		
	горизонтальным шпинделем высокой точности	машч	5,78
331008	для рубки арматуры	машч	6,51
331009	для гибки арматуры	машч	6,88
331012			
	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	машч	9,43
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	машч	6,61
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	машч	11,77
331010	для резки керамики	машч	11,15
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч	7,82
331021		машч	6,32
331022	электрический для резки стержневой арматуры фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью		,
	1,1 кВт	машч	6,35
	Трамбовки пневматические при работе от:		
331100	передвижных компрессорных станций	машч	8,04
331101	стационарного компрессора	машч	4,97
331103	Трамбовки электрические	машч	7,12
331104	Трамбовки бензиновые	машч	5,38
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания		5,55
551110	фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	машч	7,12
331200	Установки электрометаллизационные	машч	8,20
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	машч	8,92
331301	Вентилятор радиальный общего назначения,	right i	0/32
331301	производительностью 15000 м3/час	машч	6,78
331305	Пылесосы промышленные	машч	6,49
331400	Станок камнерезный универсальный	машч	9,55
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора,	ride: i	3/33
331 110	давлением 0,6 мПа (6 ат)	машч	13,51
331411	Аппараты пескоструйные	машч	3,02
331420	Электрокалориферы	машч	7,29
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	6,57
331431	Дробилка молотковая	машч	10,53
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	машч	6,46
331441	Рубанок электрический	машч	6,36
331442	Лобзики электрические	машч	6,17
331442	Перфораторы:	машч	0,17
331450	пневматические при работе от передвижных		
331430	компрессоров	машч	8,01
2214E1	· · ·		6,68
331451	электрические	машч	5,95
331452 331454	пневматические Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией	машч	5,95
ว ว 1 4 5 4			2 72
551 15 1	удара до 18 Дж	машч	3,73
	Порфоротор пиориотии одий изразай то 40 иг изразан		
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	машч	5,02

331461	стационарных компрессорных станций	машч	4,58
331462	передвижных компрессорных станций	машч	4,55
331481	Машины пневматические ПУМ-3	машч	5,99
	Пила:		
331531	дисковая электрическая	машч	6,17
331532	цепная электрическая	машч	6,16
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	машч	6,10
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	машч	6,25
331541	Станок точильный двусторонний	машч	12,14
331542	Станки для заточки бурового инструмента	машч	6,15
331551	Шприц электрический для заделки стыков	машч	6,50
331557	Шприц пневматический для заделки швов	машч	6,22
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	6,76
331701	Установки для приготовления клея	машч	6,36
331721	Пистолеты строительно-монтажные	машч	6,20
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном,		
JU-/ LL	250 л	машч	6,74
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	11,18
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	13,02
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000	ride: i	15/02
332001	м3	машч	6,26
	Установки:	паш. т	0,20
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	машч	6,32
332103	діл изготовления ошідажей, диафраги, прижек	наш. ч	0,52
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машч	6,32
332141	для заливки пенополиуретана	машч	6,32
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР	машч	0,32
332172	1.01	машч	8,29
332202	Печи нагревательные	машч	6,32
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	машч	5,98
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	машч	6,52
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов	паш. т	0,52
332223	ВИР 1.02	машч	7,05
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных	наш. ч	7,03
JJZZZ	рубероидных ковров ВИР 1.03	машч	6,91
332801	Виброжелоба	машч	8,63
332802	Вибробункеры	машч	8,63
332803	Вибросито		8,63
332901	Бороздоделы ручные электрические	машч машч	7,95
332901	Аппарат для мойки высокого давления		6,74
		машч	
332930	Ледорубы бензиновые Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	машч	5,40
333401		машч	6,17
333402	Горелки газовые инжекторные	машч	5,96
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	машч	5,56
333404	Аппарат «AIV»	машч	6,12
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	машч	5,71
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36		
	В, маслянные, мощностью до 30 кВт	машч	6,14

333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	машч	6,38
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	машч	6,67
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	машч	7,08
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	машч	7,07
333611	Фен строительный электрический, 2 кы	маш. ч	7,07
333011	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	машч	6,82
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	машч	5,36
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	машч	6,11
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	машч	6,24
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	машч	6,25
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	машч	4,49
339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15,		
	паропроизводительность 15 кг/ч	машч	6,55
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30,		
	паропроизводительность 30 кг/ч	машч	6,77
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50,		
	паропроизводительность 50 кг/ч	машч	6,92
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100,		
	паропроизводительность 100 кг/ч	машч	7,22
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150,		
	паропроизводительность 150 кг/ч	машч	7,34
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200,		
	паропроизводительность 200 кг/ч	машч	7,40
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250,		
	паропроизводительность 250 кг/ч	машч	7,48
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора		
	генератора-двигателя	машч	10,14
	Раздел 34. Машины для отделочных работ		
	Агрегаты окрасочные высокого давления для		
	окраски поверхностей конструкций мощностью:		
340101	1 кВт	машч	6,44
340102	2 кВт	машч	6,47
340110	Камера окрасочно-сушильная	машч	7,53
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	машч	6,20
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для		
	окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч,		
	мощность 1 кВт	машч	6,48
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные,		
	производительность 2 м3/ч	машч	10,86
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	машч	6,11
340310	Машина паркетно-шлифовальная	машч	7,28
340311	Машина для острожки деревянных полов	машч	6,97
340312	Машины мозаично-шлифовальные	машч	6,37
340321	Машины для сварки линолеума	машч	5,66
340504	Краскопульт электрический	машч	7,24
340701	Краскотерки	машч	6,32
	Раздел 35. Машины для монтажа технологического		
	оборудования		

350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева		
	трансформаторов	машч	6,32
	Гайковерт:		
350150	пневматический	машч	6,32
350155	электрический	машч	6,60
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:		
350201	1,4	машч	7,05
350202	2,3	машч	7,27
350203	3,6	машч	7,35
350204	5,8	машч	7,51
350221	Маслоподогреватель	машч	7,56
350271	Машина универсальная испытательная	машч	10,24
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	машч	6,56
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	машч	9,28
	Насос вакуумный:		,
350401	3,6 м3/мин	машч	7,26
350402	8 м3/мин.	машч	6,65
	Пресс:		•
350451	гидравлический с электроприводом	машч	7,04
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	машч	10,97
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	машч	7,91
350481	Пресс-ножницы комбинированные	машч	11,58
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	машч	5,70
350551	Прибор для измерения твердости металлов	машч	10,13
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	машч	6,33
350601	Приспособление для снятия фасок	машч	6,32
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	машч	7,07
350702	Станция насосная СН 700/2/20	машч	6,79
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки		•
250001	рулонного материала	машч	10,36
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	машч	6,95
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	машч	6,32
	Установка:		
350851	дегазационная для кабельного масла	машч	6,84
350901	для восстановления цеолитов	машч	8,51
350951	«Иней»	машч	6,74
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	машч	7,12
351051	передвижная цеолитовая	машч	6,96
351101	«Суховей»	машч	6,85
351151	Фильтр-пресс	машч	7,15
351200	Кантователь шин	машч	6,22
351201	Шинотрубогиб	машч	11,67
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	8,95
351251	Шкаф сушильный	машч	9,04
351301	Электроводонагреватель	машч	7,95
351363	Насосы ручные типа ГН-60	машч	6,20

351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	машч	6,10
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	машч	6,27
351401	Горн	машч	7,00
351501	Станки с абразивным кругом	машч	6,38
	Раздел 36. Инвентарь и приспособления для		
	строительно-монтажных работ		
360202	Станки для гнутья ручные	машч	6,32
360700	Шлюпки	машч	6,32
361101	Термос 100 л	машч	6,32
	Раздел 37. Машины для строительства		
	метрополитенов		
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на		
	одну клеть с противовесом для одной вагонетки		
	вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого		
	заложения (грузо-людской) при глубине ствола:		
370101	до 100 м	машч	7,47
370102	более 100 м	машч	7,47
370103	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну	-	
	клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для		
	тоннелей малого диаметра (грузовой)	машч	7,83
			•
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на		
	две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3		
	для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской)		
	при глубине ствола:		
370104	до 100 м	машч	7,01
370105	более 100 м	машч	7,01
370106	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети		
	для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей		
	мелкого заложения (грузовой)	машч	7,83
	Подъем шахтный краном:		
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	машч	7,01
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	машч	6,89
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных		
	СТВОЛОВ	машч	6,85
370221	Подъем при проходке ствола	машч	6,88
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	машч	6,88
	Подъем междуэтажный:		•
370231			
-	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	машч	6,88
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на		· ·
	двух горизонтах	машч	6,88
	Лесоспуск в шахтном стволе:		,
370241	глубокого заложения	машч	6,55
370242	мелкого заложения	машч	6,74
J/UZTZ	PICATION O SUMORCHIMA	паш₁⁻Ч	0,77

	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания		
	полков в стволах при глубине ствола:		
370251	до 100 м	машч	6,32
370252	более 100 м	машч	6,32
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания		
	полков в стволах при глубине ствола:		
370253	до 100 м	машч	6,32
370254	более 100 м	машч	6,32
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания		
	полков в стволах при глубине ствола:		
370255	до 100 м	машч	6,32
370256	более 100 м	машч	6,32
	Толкатель вагонеток:		
370281	нижнего действия	машч	8,23
370282	реечный	машч	8,23
370283	верхнего действия	машч	8,23
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,		
	кроме тоннелей малого диаметра,		
	производительностью:		
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	машч	6,32
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	машч	6,32
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	машч	6,32
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	машч	6,32
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	машч	6,32
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	машч	6,32
370307			
	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого		
	диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	машч	6,32
	Насос местного или промежуточного водоотлива		
	производительностью:		
370331	50 м3/ч	машч	6,32
370332	100 м3/ч	машч	6,32
370333	200 м3/ч	машч	6,32
370551	Откатка концевая	машч	6,32
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	машч	6,32
	Выпрямитель:		
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	машч	6,22
370602	кремниевый силовой шахтный	машч	6,22
	Раздел 38. Импортные машины и механизмы		
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе		
	автомобиля «Мерседес»	машч	6,91
380102			
	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	машч	7,84
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля		
	«Фольксваген»	машч	6,57

380131	Телеустановка МК	машч	6,34
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	машч	6,56
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	машч	6,48
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	машч	6,51
	Установка для очистки трубопроводов «3130» Установки R600 для прочистки труб фирмы	машч	0,31
380185	«ROTHENBERGER»		5,86
200201		машч	
380201	Бойлерная машина	машч	6,32
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля		4
	«VOLVO F-16»	машч	6,53
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством		
	для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10		
	Т	машч	7,71
	Установки направленного бурения для		
	бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с		
	тяговым усилием:		
380601	40 KH	машч	6,32
380602	120 Кн	машч	6,07
380603	200 KH	машч	6,17
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля		5/=/
300000	KamA3	машч	7,80
380610	Ramas	маш. ч	7,00
300010	EVENERA LO VICTOLIORICIA (RICEIOLIORI VILIADORCO EL ULIO VICAMERIOVICIA) C		
	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с		C 11
200617	крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	машч	6,11
380617	CDV D C		
	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания		
	900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	машч	6,61
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	машч	6,98
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном		
	ходу	машч	6,72
381204	Разогреватель швов ABACUS	машч	6,69
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	машч	6,64
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном		•
	ходу, 12т	машч	7,13
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый,	-	, -
001207	10т	машч	6,52
382003		ride: i	0,32
302003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	машч	6,68
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана	маш. ч	0,00
302004	РДК-25	Malli	6 10
		машч	6,48
	Раздел 39. Импортные маломеханизированные		
	машины и инструмент		
	Электростанция:		
390501	Мотолебедка 20 т	машч	3,76
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	машч	3,10
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	машч	3,18
200E41	Бензорез Partner	машч	2,96
390541	Bensopes i di tilei		

391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 H,		
371003	производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м,		
	глубина всасывания 8 м	машч	5,30
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	машч	3,98
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	машч	5,34
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	машч	6,35
	Компрессоры передвижные:		0,00
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа,		
052702	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	машч	4,87
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до		.,,,,,
	2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	машч	5,96
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	машч	2,96
0,1101	Пробойник:		
392102	«ГЕРКУЛЕС»	машч	2,96
392103	«ГИГАНТ»	машч	2,96
392104	«ГОЛИАФ»	машч	2,96
	Пневмопробойник:		
392105	МПС-24	машч	2,96
392106	«КОЛОСС»	машч	2,96
392107	«ОЛИМП»	машч	2,96
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы	-	,
	«SAURON» или аналогичного типа	машч	3,04
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5	-	- , -
***	кВт	машч	3,78
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	машч	4,16
	Сварочный агрегат:		, -
392206	«KVH»	машч	3,14
392207	«OMICRON»	машч	3,05
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	машч	3,22
392211			•
	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»		
	«PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	машч	3,04
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых		-
	труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или		
	аналогичного типа	машч	3,00
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб		
	«встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного		
	типа	машч	2,98
392217			
	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой		
	сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	машч	4,21
	Горелка сварочная:		
392221	К345-10 с адаптером	машч	4,57
20222	«Magnum 200» с редуктором	машч	4,58
392222			
392222 392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	машч	3,19
	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или	машч	3,19

392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей		
372200	Sumitomo Type 37 со скалывателем	машч	2,97
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания	наш. т	2,51
J32J11	кабеля)	машч	1,90
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	машч	2,96
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования	маш. ч	2,30
392001	типа ISO-40	MOUL -II	2,51
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	машч	4,14
393002	Котел КДМ-150		4,43
		машч	2,96
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	машч	
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	машч	2,96
393009	Фреза «Wirtgen»	машч	4,44
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	машч	5,04
393010	Нарезчик швов FS-520	машч	2,96
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	машч	3,29
	Механизм подачи проволоки:		
393101	с приводным роликом LN-27	машч	4,54
393102	LN-23P	машч	4,52
	Ножницы:		
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб		
	диаметром 110-225 мм	машч	4,93
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых		
			4 00
	труб диаметром до 63 мм	машч	4,90
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для	машч	4,90
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:	машч	·
394011	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм	машч	4,84
394011 394012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм		·
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель:	машч	4,84
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм	машч	4,84
394012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель:	машч	4,84
394012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для	машч машч	4,84 4,71
394012 394031	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	машч машч	4,84 4,71
394012 394031	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для	машч машч машч	4,84 4,71 4,98
394012 394031 394032	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	машч машч машч	4,84 4,71 4,98
394012 394031 394032	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON»	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE»	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041 394061	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041 394061	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	машч машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98 4,98
394012 394031 394032 394041 394061	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм 110-160 мм Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:	машч машч машч машч	4,84 4,71 4,98 4,98 4,98

394104	225 мм	машч	4,98
394105			
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного		
	типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с		
	трубами диаметром 63-225 мм	машч	4,98
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или		
	аналогичного типа для сборки и сварки при помощи		
	соединительных деталей с закладными		
	нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:		
394106	63 MM	машч	4,98
394107	110 MM	машч	4,98
394108	160 MM	машч	4,98
394109	225 MM	машч	4,98
394110	32 MM	машч	4,98
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	машч	5,00
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	машч	5,00
222301	Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию		2,00
	автотранспортных средств		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:		
400001	до 5 т	машч	5,21
400002	до 8 т	машч	5,43
400003	до 10 т	машч	5,44
400004	до 15т	машч	5,63
	Автомобиль бортовой:		•
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	машч	4,94
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	машч	4,77
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК		
	15500 г/п 6 т	машч	4,22
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:		
400051	до 7 т	машч	5,20
400052	до 10 т	машч	5,33
400053	до 15 т	машч	5,48
400055	до 30 т	машч	5,50
400056	до 42 т	машч	5,51
400057	до 75 т	машч	4,48
400058	до 110 т	машч	4,42
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	машч	5,34
400080	Автоцистерна	машч	4,44
	Тягачи седельные, грузоподъемность:		
400101	12 т	машч	4,92
400102	15 т	машч	5,13
400103	30 т	машч	5,32
	Полуприцепы общего назначения,		
	грузоподъемность:		
	17		
400111 400112	12 T 15 T	машч	4,62 3,85

400130	20т	машч	4,81
400131	40 т	машч	3,22
400132	60 т	машч	3,16
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	машч	4,49
400181			
	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	машч	3,66
400201	Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT)	машч	4,52
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси		
	ГАЗ 3309	машч	6,62
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307		
	53	машч	5,22
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	машч	5,20
400303			
	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	машч	5,09
400311			
	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	машч	5,40
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	машч	6,24
	Раздел 50. Машины, применяемые на работах по		
	созданию многолетних плодовых насаждений		
500201			
	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного		
	общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	машч	6,95
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	машч	7,53