ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Директор ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости строительства объекта являются рабочие чертежи

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений "и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 2*-го квартала 2022* г. Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ	ЭЛЕКТРОСНАБЖ ЕНИЕ	наружный водопровод	ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 134 580 305			58 398 705	5 181 600			1 071 000 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	267 571 794	141 667 471	12 183 350	19 401 285	7 015 614	56 138 304	31 165 768	0
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	74 845 999	38 607 996	4 667 148	3 883 373	3 266 549	21 337 158	3 083 774	0
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 631 375	5 945 349	303 952	2 572 036	3 429 869	4 661 801	2 718 368	0
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	1 496 629 473	186 220 816	17 154 451	84 255 399	18 893 633	82 137 263	36 967 910	1 071 000 000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	65 567 104	33 724 590	3 106 671	4 682 647	2 483 249	14 875 058	6 694 889	0
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	1 562 196 577	219 945 406	20 261 122	88 938 047	21 376 882	97 012 322	43 662 799	1 071 000 000
8	НДС - 15%	234 329 487	32 991 811	3 039 168	13 340 707	3 206 532	14 551 848	6 549 420	160 650 000
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 796 526 064	252 937 217	23 300 290	102 278 754	24 583 414	111 564 170	50 212 219	1 231 650 000

ДИРЕКТОР



СТРОНТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МФЙ ХОЛВОЙИ ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

		Г	Количество		
Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	по проектны	
1	2	3	4	5	
	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ		-	3	
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ	10001/2	0.0	((0	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ	1000M3 100M3		668	
	ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 M2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3 0,06		600	
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	1.60	1.60		
4		M3	11,1		
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM B12.5	000 100M3 0		460	
5	APMATУPA AIII Д=12MM	TEX F	0.44		
6	APMATYPA AI JI≕6MM	TH	0_62		
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	TH	0.13		
		M3	124,8	8000	
8	СЕТКА КЛАДОЧНАЯ АРМАТУРА АІ Д=6ММ	TH	0.20	220	
9	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА	100M3	0.28		
10	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ОБВЯЗОЧНЫХ	100M3	0.14		
11	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	TH	0,11		
12	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	TH	0,93		
13	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	M3	0.45		
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 M2	0,50		
	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 1012	0,99	30	
	(ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ)				
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	9.20	90	
	ворота раздвижные (2ШТ)	1001012	8,26	(8U	
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0.00	00	
17	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	TH	0,06		
18	УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ	100M3	0.06		
19	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК Д=219ММ	T	0,02		
20	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 219х4,5 мм (вес	ПМ	0.94		
	1 mm = 23,80 kr)	11111	36,50	000	
21	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА	T	0.42	00	
22	HIBEJLIEP X20	TH	0,42		
23	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100M2	0,42		
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	100M2	0,02		
	ДНАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2				
- "	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ				
1	CELLECTPORTE IN HIS CHAPTURE OF THE PROPERTY O				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000M3	0,013	30	
-2	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) M3. ГРУППА ГРУНТОВ 2				
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ І КМ. КЛАСС ГРУЗА 1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С	T	20,80		
2	"COMPONENT AND THAT OF THE CONTROL CASE OF THE CAS	1000M3	0,007	70	
4	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	400000			
7	ОТКОСАМЫ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,030	00	
	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1007 50			
	ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,010		
	ФУНДАМЕНТЫ	100M3	0,080)()	
	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	N 42	1.000	20	
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СТЕН И ЛІНИПІ ИЗ БЕТОНА В12,5	M3	1,000		
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	100M3 T	0,056		
	КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ЛИАМЕТРОМ 8 ММ	1	0,043	04	
	ГЛИНЫЙ ЗАМОК	M3	7,200	10	
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	0,120		
12	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5	100M2 100M3	0,120		
13	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M3 100M2	0,008		
	ПОЛЫ	1001417	0,020		
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ	100M2	0,025	0	
14 15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В15	100M3	0.005		
14 15	УСТРОИСТВО ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЛОШАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В15 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИЛЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	100M3 T	0,005		
14 15 16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100M3 T	0,005		
14 15 16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,084	0	
14 15 16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T 100M3	0,084	2	
14 15 16 17 18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	Т	0,084 0,000 1,000	2 0	
14 15 16 17 18 19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 УСТАНОВКА ЛЮКА	Т 100М3 ШТ	0,084	2 0	
14 15 16 17 18 19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 УСТАНОВКА ЛЮКА	Т 100М3 ШТ	0,084 0,000 1,000 1,000	2 0 0	
14 15 16 17 18 19 20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 УСТАНОВКА ЛЮКА	T 100M3 IIIT	0,084 0,000 1,000	2 0 0	

22	ADMATVDA THE MODORIATULIV WERESOFFTOHILLY MODOTOMINED DURE OFTOK I PROCEED.		
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,0100
00	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ	T	0,0035
	КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		
	ПРОЕМЫ		
24	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ	100 M2	0,0032
24		100 1012	0,0032
2.5	ПРОЕМА ДО 2 М2	4007.50	
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	100M2	0,0322
	ДО 3 M2		
	КРОВЛЯ		
26	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,0450
27	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	M3	0,0420
28	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	T	
	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛГОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОИ ДЛИНОИ ДО ГМ УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО		0,0100
29		100M2	0,0240
30	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0355
31	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	100M2	0,0500
	25 М (ТОЛІЦ. 0,4 ММ)		
32	УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ	100M2	0,0080
	ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		-,
33	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНАЯ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ICM (0.0025
33		KM	0,0035
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
34	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100M2	0,0240
	KAPKACA		
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	0,1900
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		0,1700
36	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	0.0200
20		1001012	0,0200
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ОТКОСОВ		
37	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2100
	СТЕН		
	АЖЧЯЯ ОТДЕЛКА		
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1700
	DISCOVENIEST BEHAVIOR OF THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PRO		
39	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M	0,1400
	ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,1980
	OTMOCTKA		
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИИНЫХ	M3	1,7000
43	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦ 80 ММ	100M3	0,0136
T		1001013	0,0150
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1007777	0.0000
43	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НСП03Х60-01-У2	100ШТ	0,0200
4.4	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	2,0000
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100M	0,1000
	БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)		,
16	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100M	0,1000
	БОРОЗДАХ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4)	100141	0,1000
	DESTAGA ALLIB C. 90C. BOW WOLLD CRUPHURM MM/7 / X41		
4.77		100777	0.05
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
47 48		100ШТ ШТ	0,0200 3,0000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ		
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ШТ	3,0000
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ		
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІЙОМ В ВЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ШТ 1000М3	0,0140
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ	ШТ	3,0000
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ МОНТ АЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНЩЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІЙОМ ВЪСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	ШТ 1000М3	0,0140
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ МОНТ АЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІІЮМ ВЛЕСТИ ОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3 1000M3	0,0140 0,0140
1 2 3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВЪСТИ ОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	1000M3 1000M3 1000M	0,0140 0,0140 0,4000
1 3 4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	1000M3 1000M3 1000M 100M M3	0,0140 0,0140 0,4000 1,7500
3 4 5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ В СТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЪТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ	1000M3 1000M3 1000M M3 100M	0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500
1 5 6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВИСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4Х50ММ2	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M	0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000
1 5 6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ В СТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЪТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ	1000M3 1000M3 1000M M3 100M	0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500
3 4 5 6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІЙОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 2Х6ММ2	1000M3 1000M3 1000M3 100M M3 100M M	0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000
48 3 4 5 6 7 8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЖАБОТКА ГРАНИЦЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНІЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРИСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНІШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНІШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АГВБ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АГВБ СЕЧ 4Х6ММ2	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M	0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 5,0000
3 4 5 6 7 8 8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВЕСТИ ОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X56MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X55MM2	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M M	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 5,0000 45,0000
3 4 5 5 6 6 7 8 8 9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНІШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВЫСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНІШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНІШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНІШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M M M	0,0140 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 45,0000 10,0000
3 4 5 6 7 8 8 9 10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНІШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВЫСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНІШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНІШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНІШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M M M M M M M M M M M M M M M	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 5,0000 10,0000 1,0000
3 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ В СТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАЛКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х6ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M M M M M M M M M M M M M M M	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 5,0000 10,0000 1,0000 1,0000
3 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ В СТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАЛКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х6ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M M M M M M M M M M M M M M M	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 5,0000 10,0000 1,0000
3 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ В СТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАЛКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х6ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х5ММ2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M M M M M M M M M M M M M M M	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 5,0000 10,0000 1,0000 1,0000
3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАЛКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х51MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х55MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х50MM2	1000M3 1000M3 1000M M3 100M M M M M M M M M M M M M M M M M M	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 25,0000 40,0000 5,0000 10,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЖАБОТКА ГРАНИЦЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ В СТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНІЦЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНІЦЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНІЦЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ Комплектные грансформаторные подстанции столбовые типа КТПС 100/10(6)-0,4-У1 в комплекте с силовым	1000M3 1000M3 1000M M3 1000M M M M M M IIIT IIIT IIOJCTAH	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 5,0000 10,0000 1,0000 1,0000
3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВЕСТИ ОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ПП ПОДСТАН К-Т	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ В СТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВС СЕЧ 2Х6ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ ТОТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс 100/10(6)-0,4-У1 в комплекте с силовым масляным трансформаторном типа ТМГ и с линейным разъединителем РЛНД УСТРОЙСТВО ПОВТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК	1000M3 1000M3 1000M M3 1000M M M M M M IIIT IIIT IIOJCTAH	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 25,0000 40,0000 5,0000 10,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІНОМ ВМЕСТИ ОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КОМПТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО ВПІЗ УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ТИГ и с линейным разъединителем РЛІНД УСТРОЙСТВО ПОВТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12MM, L=5M1, СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ТПОДСТАН К-Т 100М	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,7000
3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ – Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВРЕТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГ О УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ.	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ПП ПОДСТАН К-Т	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ – Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВРЕТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГ О УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ.	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ТПОДСТАН К-Т 100М	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,7000
3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ – Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІЙОМ ВЪСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВПІЗ УСТАНОВКА ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАН-ФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ТПОДСТАН К-Т 100М	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,7000
3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ГРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X5MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X5MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВПЗ УСТАНОВКА ГРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМЛЯЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-X ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12MM, L-5ML СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ. НА ТОК, А, 50	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 1000М М М М М М М ШТ ШТ ПОДСТАН К-Т 100М	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРЯНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРЯНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12MM, L—5M; СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А, 50 АВТОМАТ АЛІ-502МТ	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 1000М М М М М М П М П М П М П М П	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245УЗ НЭС ЛЭП-О.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВЕСТИМОСТЬЮ О.4 МЗ, РУУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ ТОТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс 100/10(6)-0,4-У1 в комплекте с силовым масляным трансформаторные подстанции столбовые типа КТПС 100/10(6)-0,4-У1 в комплекте с силовым масляным трансформаторном типа ТМГ и с линейным разъединителем РЛНД УСТРОЙСТВО ПОВТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12ММ, L-5M). СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А, 50 АВТОМАТ АЛІ-502МТ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ],	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 1000М М М М М М М ШТ ШТ ПОДСТАН К-Т 100М	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ – Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4 КВ Н.В СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНІШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІПОМ ВЪЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНІШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНІШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНІШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПІВЬ СЕЧ 4X50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПІВЬ СЕЧ 4X50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5ММ2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВПІЗ УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-X ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК ДР.12ММ L-5М). СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ АП-502МТ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ПП ШТ ПОДСТАН К-Т 100М ШТ ШТ	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 0 0 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 9 9 8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ – Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4 КВ Н.В СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНІШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІПОМ ВЪЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНІШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНІШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНІШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПІВЬ СЕЧ 4X50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПІВЬ СЕЧ 4X50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5ММ2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВПІЗ УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-X ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК ДР.12ММ L-5М). СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ АП-502МТ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 1000М М М М М М П М П М П М П М П	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛІ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІПОМ ВЪЕТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X5MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРЯНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРЯНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12MM L—5M1 СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КЛИКОЛОНИЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ АЛІ-502МТ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100 КОНДВНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ 58-0,4-15-15 УЗ	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ПОДСТАН К-Т 100М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000
3 4 5 6 7 8 8 9 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛІ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІПОМ ВМЕТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X6MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X2,5MM2 МОНТАЖ ВВОДНО-КАБЕЛЬНОГ УСТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2 УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК В-12ML 1—5ML СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЁМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ. НА ТОК, А, 50 АВТОМАТ АЛ-502МТ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100 КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ 58-0,4-15-15 УЗ СТАЛЬНОЙ ПРУТОК Д—12 ДЛ-5М	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М ППТ ПОДСТАН К-Т 100М ШІТ ШІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 25,0000 40,0000 5,0000 1,0000
3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 2 13 3 14 15 16 16 17 7 8 8 19 20 21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАВОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛІ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ ГЛ.С.1, 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАВЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ ТОТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВПЗ УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-X ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12MM 1—5M. СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПОДНОСТРОВНЯ ПУНКТ [ПІКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100 КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ 58-0,4-15-15 УЗ СТАЛЬНОЙ ПРУТОК Д=12 ДЛ-5М ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М М ППТ ПОДСТАН К-Т 100М ШІТ ШІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 25,0000
3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ Н В СЕТИ МОНТ АЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВРЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЫТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАТКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВЬ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВЬ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4Х50ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВС СЕЧ 4Х5ММ2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВСЕЧ 4КОМ2	1000M3 1000M3 1000M 1000M M3 1000M M M M M M M IIIT IIIT IIIT IIIT III	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000
3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 2 13 3 14 15 16 16 17 7 8 8 19 20 21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ—Л245УЗ НЭС ЛЭП-0.4КВ НВ СЕТИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАВОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛІ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВІПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАСЬТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ ГЛ.С.1, 2 ГРУППА ГРУНТОВ УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ПЕСОК ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ КАВЕЛЬ СИЛОВОЙ АПВБ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X50MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ 4X25MM2 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ ТОТРОЙСТВА ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВПЗ УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ С УСТРОЙСТВОМ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ ЭЛЕКТРОДОВ КОМПЛЕКТВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОДСТАНЦИИ С ЗАБИВКОЙ 2-X ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12MM 1—5M. СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А. 50 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПОДНОСТРОВНЯ ПУНКТ [ПІКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100 КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ 58-0,4-15-15 УЗ СТАЛЬНОЙ ПРУТОК Д=12 ДЛ-5М ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	ШТ 1000М3 1000М3 1000М М3 100М М М М М М М М ППТ ПОДСТАН К-Т 100М ШІТ ШІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ	3,0000 0,0140 0,0140 0,4000 1,7500 1,2500 25,0000 40,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 25,0000

25 26	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0480
2.0	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38, 6-10		
		ОПОРА	2,0000
	КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ		
27	СТОЙКА Ж/Б СВ 110-3,5-75 АНКЕРНАЯ ОПОРА	ШТ	1,0000
28	СТОЙКА Ж/Б СВ 110-3,5-75 КОНЦЕВАЯ ОПОРА	ШТ	1,0000
29	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С	KM	0,0900
	ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ		,
30	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ І ГРУППЫ МАРКИ АС СЕЧ 35/6,2 ММ2	M	0,1950
50	THE OBOTAL AND BOOK THE HEALT STEELE CHARLES THE STEELE ST	141	0,1930
21	DAODGWANG IN THOOMSTAND IS NOT A STANDARD IN THE STANDARD IN T	TAON FEET	
31	РАЗРЯДНИК, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ 35	компл.	3,0000
32	РАЗРЯДНИК, ТИП РВО-10	ШТ	3,0000
33	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОГО ПУНКТА С ПРИВОДОМ	ШТ	1,0000
34	СПУСК ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ПО ОПОРЕ	100M	0,2000
35	УСТРОЙСТВО ПОВТОРНОГО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ЗАБИВКОЙ 2-Х ЭЛЕКТРОДОВ (СТ.ПРУТОК D-12MM, L=5M). СОЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУ СОБОЙ	100M	0,1800
36	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	T	0.0979
37	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	TH	0,1000
38	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ	T	5,1600
20	СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ СВЫШЕ 6 ТОНН: ПОГРУЗКА	1	3,1000
20	TIMITA TOU	TITE	
39	ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	4,0000
40	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1	ШТ	4,0000
41	ИЗОЛЯТОР ШФ 20-В	ТШ	4,0000
42	СТОЙКА Ж/Б СВ 110-3,5-75	ШТ	4,0000
43	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	4,0000
44	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	4,0000
45	ЗАЖИМ ПА		
	JANGHWA HITA DATTH IĞ ALA	ШТ	6,0000
47	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ АТА	ШТ	3,0000
48	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ,	ШТ	1,0000
	НА ТОК, А, ДО 25 (АП50Б 3МТ УЗ І-63А)		
49	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	100 ШТ	0,0400
50	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ЛЕД-15W	ШТ	
			4,0000
51	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100M	0,5000
52	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2)	100M	0,3000
53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,0400
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,0200
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,0100
	ДВУАКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100221	0,0100
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	1,0000
57	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ	TILL	
			2,0000
58	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100 M	0,8000
59	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ	M	80,0000
	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД		
	СКВАЖИНА ДЛЯ ПОЛИВА		
**	РСТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100M	
60	TO THE A THE WEST PROPERTY OF THE AND EDUCATION IN A	100101	0,3000
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 КРЕГИЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	10M	3,0000
61			
61	ГРУГИЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 114х5,0 мм (вес 1 дм = 13,44 кг)	10M	3,0000
61	ГРУБИНА СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 Тубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 114х5,0 мм (вес	10M	3,0000
61	ГРУГИЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 114х5,0 мм (вес 1 дм = 13,44 кг)	10M M	3,0000
61 62 63	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 114х5,0 мм (вес 1 дм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65	M LIIT LIIT	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000
61	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕЛАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 17. ЭСПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ	10M M IIIT	3,0000 30,0000 1,0000
61 62 63	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОТРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МГІА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ	M LIIT LIIT	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000
61 62 63 64 65	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРОБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 114x5,0 ММ (Вес 1 ТМ = 13,44 ГГ) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40X4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯТИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД	M IIIT IIIT IOOM	3,0000 30,0000 1,0000 0,3000
61 62 63 64 65	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 лм = 13.44 кт) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММД. ДО 120	M IIIT IIIT 100M	3,0000 30,0000 1,0000 0,3000 30,0000
61 62 63 64 65	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРОБИСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫГО ШВА СТ. 20 ДН. 114x5,0 ММ (Вес 1 ТМ = 13,44 КТ) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40X4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ,	M IIIT IIIT 100M	3,0000 30,0000 1,0000 0,3000 30,0000
61 62 63 64 65 66 66	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРУГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОГРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИОТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, МОЕ. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ	M IIIT IIIT 100M IIIT	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000
61 62 63 64 665 666 667	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОГРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МГІА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЛЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТА ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММС, ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	10M M IIIT IUT 100M IIIT 100M M	3,0000 30,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000
61 62 63 64 65 66 66 67	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 тм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АРРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57 ТРУБИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЛЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММС, ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,0000
61 62 63 64 65 66 66 67	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 13,44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОГРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МГІА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57 ТРУБИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЛЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТА ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММС, ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С	10M M IIIT IUT 100M IIIT 100M M	3,0000 30,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000
61 62 63 64 65 66 66 67	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 тм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АРРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57 ТРУБИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЛЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММС, ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,0000
661 662 663 664 665 666 667 668	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 тм = 13.44 кт) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АР РЕЗ АТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОТНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, МАР. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M IIIT 100M M	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,0000
61 62 63 64 65 66 66 67	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРОВ СТАТЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 тм = 13.44 кт) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АТ РЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 12 УБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 12 УБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММС. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,0246 0,0197 2,9870
61 62 63 64 65 66 66 67 70 71	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 тм = 13,44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АР РЕЗ АТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОПЛОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, МАР. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ГЛЮСКИХ БМ-200	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,0246 0,0197 2,9870 0,1363
661 662 663 664 665 666 667 70 71 77 773	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ БУБАНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРОВ СТАВЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 мм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯТИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, М.Р. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ПОСКИХ И Объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке)	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3 TH	3,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,00046 0,0197 2,9870 0,1363 0,4308
661 662 663 664 665 666 667 770 771 772 773	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРОВ СТАТЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 мм = 13,44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТАТ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММС, ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ГЛЛОСКИХ БМ-200 ИЗТОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ ЯРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ Заготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке заготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке заготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке заготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке заготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке	10M M IIIT IUT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3 TH TH	3,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,3000 0,0246 0,0197 2,9870 0,1363 0,4308 0,4308
661 662 663 664 665 666 667 770 771 772 773	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРОВ СТАДЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СТ. 20 ДН. 114x5,0 мм (вес im = 13.44 кг) НАСТС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 19ЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОГРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40X4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, МРД. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2X4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ БМ-200 Изтоговление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке) АРМАТУРА АПІ Д=16ММ Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3 TH	3,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,00046 0,0197 2,9870 0,1363 0,4308
661 662 663 664 665 666 667 70 71 71 71 71 77 77	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ БЛЕИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРОМ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНЫМ СТ. 20 ДН. 114x5,0 мм (вес 1 мм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 19ЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АРРЕ АТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОТРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40X4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММС, ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2X4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ГОЛОСКИХ БМ-200 ИЗТОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРА АШІ Д=16ММ ИЗТОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНАМ И СТРОЙПЛОЩАЛКЕ (ЗАГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРА АШІ Д=16ММ ИЗТОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНАМ И СТРОЙПЛОЩАЛЕСНОЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3 TH TH	3,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,3000 0,0246 0,0197 2,9870 0,1363 0,4308 0,4308 0,0778
661 662 663 664 665 666 667 770 771 772 773 774 775	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕММОЧИВНЫЕ СТОЙНИВОВНЫЕ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 мм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АРУЕТ АТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИНЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, МФ. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСКИХ И ОБЪЕМНЫХ ЯРМЯТУРНЫХ ПЛЮСКИХ БМ-200 ИЗТОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМЯТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) АРМАТУРА АШІ Д=16ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМЯТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАЛКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) АРМАТУРА АШІ Д=16ММ	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3 TH TH TH	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 0,3000 0,0246 0,0197 2,9870 0,1363 0,4308 0,4308 0,0778
661 662 663 664 665 666 667 70 71 72 773 774 775	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВЯРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 мм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 19ЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АРРЕТАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ КАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБИ ПОЛИОТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯТИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММД. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВЩОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИГ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ БМ-200 ИЗТОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРА АПІ Д=16ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРА АПІ Д=16ММ ИЗГОТОВЛЕНЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРА АПІ Д=16ММ АРМАТУРА АПІ Д=16ММ АРМАТУРА АПІ Д=16ММ	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3 TH TH TH TH	3,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 30,0000 0,3000 0,0246 0,0197 2,9870 0,1363 0,4308 0,4308 0,0778 0,0778 0,0324
661 662 663 664 665 666 667 70 71 72 73 74 75	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 ТЕМИНА СКВАЖИНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕММОЧИВНЫЕ СТОЙНИВОВНЫЕ СТ. 20 ДН. 114х5,0 мм (вес 1 мм = 13.44 кг) НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ2-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АРУЕТ АТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИНЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ ММ 57 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40Х4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПА) ЗАТЯ ИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, МФ. ДО 120 ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВПП, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660 В. СЕЧЕНИЕМ 2Х4КВ.ММ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ УЗЕЛ А РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ДОРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСКИХ И ОБЪЕМНЫХ ЯРМЯТУРНЫХ ПЛЮСКИХ БМ-200 ИЗТОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМЯТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) АРМАТУРА АШІ Д=16ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМЯТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАЛКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) АРМАТУРА АШІ Д=16ММ	10M M IIIT IIIT 100M IIIT 100M M 1000M3 100M3 M3 100M3 TH TH TH	3,0000 30,0000 1,0000 1,0000 0,3000 30,0000 0,3000 0,0246 0,0197 2,9870 0,1363 0,4308 0,4308 0,0778

80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 4	1000M3	0,0135
81	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0108
82	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,7300
83	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ БМ-200	100M3	0,0625
84	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке	TH	0,0632
	заготовительном участке)		
85	АРМАТУРА АШ Д=16ММ	TH	0,0632
86	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке заготовительном участке)	TH	0,0548
87	АРМАТУРА АШ Д=16MM	TH	0.0548
58	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	TH	0.0274
89	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0154
90	устройство железобетонных стен БМ200	100M3	0,0270
	Y3E1C		-,
91	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4	1000M3	0,0240
92	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0.0192
93	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,0000
94	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ БМ-200	100M3	0.1400
95	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке	TH	0,4250
06	(заготовительном участке)	TII	0.4260
96	APMATYPA AIII Д=16MM	TH	0,4250
97	Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке	TH	0,0288
98	(заготовительном участке) АРМАТУРА АІІІ Д=16ММ	TI	0.0200
98		TH	0,0288
	APMATYPA AI Д=6MM		0,0120
100	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T 1000 (2)	0,0154
101	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН БМ200 ЭСТАКАДА К СИЛОСУ	100M3	0,1204
102	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0840
103	УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100M3	0,1550
100	5M-150	1001015	0,1550
104	APMATYPA AIII Д=14MM	TH	0,0405
105	АРМАТУРА АІ Д=6ММ	TH	0.0142
106	APMATYPA AIII J=12MM	TH	0,1575
107	ПОДСЫТКА ГРАВИЯ ПОД ПОЛЫ	M3	93,6000
	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	1710	75,0000
108	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,5000
109	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	1,4500
110	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	100M3	0,7500
	ОБОРУДОВАНИЕ	1001013	0,7300



(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

	TY C	Единица	I/O	Сметная стоимость		
EE.	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	- 7	ом уровне	
				на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5		
	ИИЧОТИЧЕТ ВИНДЕМИТОРИИ					
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1951,5744	19783	38 607 996	
	нтого по трудовым ресурсам:	СУМ			38 607 99	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
_	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,223452	72437	16 186	
3		МАШЧ				
<u></u>	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т		0,8904	67284	59 910	
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	27,2549	1081	29 463	
6	дрели электрические	МАШЧ	2,5081	950	2 383	
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	55,4085	66528	3 686 217	
	монтажа технологического оборудования) 8 т	264777 17	# 0000	105/05	650.040	
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	5,0933	127627	650 043	
	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	N # 4 TYY YY	7 4440	1.604	11.00/	
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	7,4412	1604	11 936	
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,32865	11102	3 649	
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,0002	3778,4	1	
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,165	982	162	
15	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	РШАМ	0,73086	916	669	
15	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	22,985	21603	496 545	
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	10,2396	862	8 827	
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	112,3372	4656	523 042	
18	ЭХСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШЧ	2,4822	101890	252 911	
26	На ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	1411 1111. 1	2,4022	101000	432 711	
	THE STAR BRIGAR CITOTITES BETON (RI ONLE BOZONOSSINE I BENINGIO) 0,1 MS					
89	-ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,0006	54548	33	
	АВТОМ БИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ			200 791	
20			3,681	54548		
11	АТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	2,3982	1077	2 583	
	нтого по строительным машинам:	СУМ			5 945 34	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	55,419	360770	19 993 513	
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	26,1464	387336	10 127 442	
34	BOLA	M3	37,2927	350	13 052	
3.5	IPABHR	M3	14,2464	18698	266 379	
26	РАСУВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	15,6265	295154	4 612 224	
27	камен дегкобетонные	МЗ	114,816	198000	22 733 568	
38	ОМОГА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00129	472000	609	
29	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00129	14000	123	
		T				
31	ГЭОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0,021691	7500000	162 683	
31	известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0,033598	891523	29 953	
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	640,485	120	76 858	
33	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	80,433	120	9 652	
34	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ	M	15,888	1200	19 066	
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ					
35	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,054	6130	331	
36	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000423	11400000	4 822	
37	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000819	14453043	11 837	
38	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,725	4500	3 263	
	10010 C AL DELICOLE MALCOLO CONTROL OF THE CONTROL		0,720	.500		
39	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00155	1900000	2 945	
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,046945	8565218	402 094	
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,002648	8521739	22 566	
41	HIBEDDEPSI N 40 CTAJIS MAPKNI CTO				7 575	
42	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,0528	3690		
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,12425	11217392	1 393 761	
44	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001856	11217392	20 819	
45	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000137	350000	48	
46	РОГОЖА	M2	48,3996	250	12 100	
47	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ	M3	0,01656	3373913	55 872	
	14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-6, 5 М					
13	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,001406	3608696	5 074	
	ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА					
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00192	3608696	6 929	
	ТОЛНІИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА		,			
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,0624	3608696	225 183	
	TOTILIZATION 40-75 MM, IV COPTA		0,0021	330000		
	Communication To The Light Country	1.42	0,465	3608696	1 678 044	
	= ЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОЛ ЛПИНОЙ 4.6 5 М. ПИРИНОЙ 75.150 MM	IVI.3				
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,405			
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТО. ПИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,08124	3608696	293 170	

	SET				186 220 816
	TOTO	СУМ			141 667 471
	РАБСИСКЫ РАСХОДЫ	СУМ			6 746 070
	Inoco	СУМ	0,202		134 921 401
75	PMATYPA AI Д=6MM	TH	0,282	9565217,391	2 697 391
74	осварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн.	ПМ	36,5	263976	9 635 124
73	BELEVEN	TH	0,42	12800000	5 376 000
72	APMATRIA AT I=12MM	TH	1,6178	8746580	14 150 217
76	THE THE PARTY OF T	TH	0,586	9565217,391	5 605 217
70	товые гнутые с трапециевидными гофрами из оцинкованной стали	M2	104,265	50737	5 290 093
7.0	СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. 1 ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2,	10M	0,025525	65000	1 659
68	METALUTIYECKUE	M2	40	540000	21 600 000
17	В ВОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	50,0922	25791	1 291 928
76	СБОЕЗБЕ В СИСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ТРЕЗБЕ В ДА-БЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ БЕЗБЕ В ДА-БЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ	Т	0,004767	7000000	33 369
	RAXOANTECETTE	T	0,001505	330000	497
54	ТР САСТО ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,62055	2000	1 241
25	ЭСТВОР ГОТСНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (COCTAB И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	13,728	257388	3 533 422
12	ЕТТЕ ТЕГОС ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,436	333499	812 404
-63	ESHORPYTH	ШТ	0,0126	5000	63
-60	DOPTA NETURE	КГ	0,006	200	1
39	за объезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толіциной 40-60 мм, 2	M3	0,0378	3608696	136 409
572	APMATIFA.	T	0,024	8512000	204 288
57	ЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000492	17760000	8 738
56	АЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	М3	0,2338	3373913	788 821
55	АТЕЖАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	М3	0,005	3373913	16 870
54	ЭССКИ СБ. ЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,368436	3608696	1 329 574
22	ЭЭСССО Б≥=ЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, — ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,06	3608696	216 522

	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ			1		
Nan.	Наименование работ и затрат		Количество	в текущем (прогнозном)		
200	гаименование раоот и затрат	измерения	ROMFICCIBO	на.ед.изм.	общая	
-	3	4	5	8	9	
	то эконе ресурсы			0		
-	РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	235,9171	19783	4 667 1	
-	по трудовым ресурсам:	СУМ	233,9171	17765	4 667 14	
	машины и механизмы	CJM			4 00 / 1	
9	STORICE STATEST	МАШЧ	0,155835	72437	11 2	
4	ОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,54704	76946	42 0	
	ОСВАЗВИТЕ УЗОПОДВЕМНОСТВИО ДО 10 Т	МАШЧ	0,08	67284	5 3	
1	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ					
	водоловийственного) 59 (80) КВТ (Л.С.)	машч	0,1859	93614	17 40	
î	по прининие	машч	3,4825	1081	3 70	
II-	ЭПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,471346	655	30	
9	BETFRECNE	МАШЧ	0,205705	950	19	
12	СБІГІЉНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	машЧ	0,02659	127627	3 39	
54	ЭББТИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,03366	1207	4	
14	АВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 M	машч	0,521	19164	9 9	
86	ТЕ В В В В В МАЗТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,32901	3778,4	1 2	
17	при в запехтрические	МАШЧ	0,0132	916		
88-	TEMUZIS .	МАШЧ	0,011715	982		
29	RAHITEL RAWLEST STATES AND STATES	МАШЧ	0,04239	916		
20	PACE OPTEACOGN MS Y	МАШЧ	0,4726	21603	10 2	
21	PACTRIOPOSACOCSI I MG Y	МАШ,-Ч	1,6869	18787	31 6	
22	THUS LEVEL THE MATASECKIE	МАШЧ	10,853	862	93	
13	ЭСТ АНОВСЯ ДЛЯ СВАРУЗК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	10,5713	4656	49 2	
14	СТРОКТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	0,154112	851	I	
25	ОТНО СВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИИ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	0,5967	101890	60 79	
15	СОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШЧ	0,2065	117684	24 3	
25	е томовите вортовые грузоподъемностью до 5 T	МАШЧ	0,08663	54548	4 7:	
28	жатомов или вортовые грузоподъемностью до 5 T	машч	0,31428	54548	17 1	
29	ма выше вортовые грузоподъемностью до 8 т	МАШЧ	0,0132	71069	9	
30	ТЕРОСРАДОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,237182	1176	2	
	птого по строительным машинам:	СУМ			303 9	
	Малежальные РЕСУРСЫ					
31	НЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В ТОВ В СТЕРЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В	Т	0,01	9695653	96 9	
33	₹ТО+ ТЯЛЕ ВЪЙ СЛАССА В7,5 /M-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	1,3872	333499	462 6	
33	E LACCA B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	6,6345	360770	2 393 5	
34	БЕТОН ТК. В. Е.ТЫЙ КЛАССА В15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	0,72065	387336	279 1	
35	BOZA	M3	3,9976	350	1 3	

36 ГРАВИЙ	M3	1,28	18698	23 933
37 ГЛИНА	M3	8,28	2000	16 560
38 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,74408	295154	219 618
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 11:10 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,74408	295154	92 088
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ. 1.5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,00036	405664	146
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 1 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,00036	295154	243 502
	M3	6,9	198000	1 366 200
		-	418763	335
	M3	0,0008	418/03	333
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	2,3652	5800	13 718
#5 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 KГ	КГ	0,0288	1900	55
О СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000092	472000	43
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	M	3,528	56000	197 568
ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАИБАМИ	T	0,000376	14000000	5 264
ТЭОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,000015	7500000	113,
ТВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,000013	7500000	240
ТВОВДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00545	7500000	40 875
1 DOSEJIH	КГ	0,36	9000	3 240
55 ГБОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	7500	1 950
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M2	0,32	652175	208 696
55 ВЗЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,011075	891523	9 874
э гаховые вяжущие г-з	T	0,00326	225000	734
В КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000283	3800000	1 075
SI KPACKA	КГ	0,00205	17760	1 066
59 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	19,0826	96	1 832
ы шлатлевка клеевая	Т	0,000336	1652174	555
RAHTNIJJAE OI-140 SAIGHT III STAIN S	T	0,000336	13040000	2 608
52 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350				
- TOUB C RESTILIOSEFTING FOR HOUSHIROW FIRE ONSOUNDING WAF AN 11-330	M2	0,345535	4500	1 555
63 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.00332	1900000	6 308
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00011	1900000	209
45 ПРОВОЛОКА КАНТАНИДО RAHTAHAN ДИМЕ В МОРТЭМАНИДО В МЕНТАНАНИДО В МОТЭМАНИДО В МЕНТАНАНИДО В МЕНТАНАНИДО В МЕНТАНАНИДО В МЕНТАНИТЕТ В МЕНТЕТ В МЕНТАНИТЕТ В МЕНТАНИТЕТ В МЕНТАНИТЕТ В МЕН	T	0,000096	8250000	792
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000881	8565218	7 546
в проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения				
ОСЕНКАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0005	8250000	4 125
н стекло жидкое калийное	Т	0,001	1560000	1 560
ВИДЕЛЬНИКОВ СВИМИНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M2	1,2177	8783	10 695
ММ 7,0 АТОИТ ЙОНЦИНКА ТОЛЩИНИЙ ОТАКТИТЕТ	T	0,00456	10500000	47 880
4. Толосовая спокойная марки стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4				-
S VI	T	0,0017	7876873	13 391
ТЕЛЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ				
4//	T	0,00108	373955	404
EATPOLS ENAMETPOM 4 MM 342	Т	0,013455	11217392	150 930
TA SPIC_EPERHHAÑ	M3	0,00984	3608696	35 510
75 POFEIKA	M2	4,1497	250	1 037
ТЕРИИСТОСТЬЮ 40/25 В АЛЬНАЯ ДВУХСЛО ЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,168	22000	3 696
■ ССО ОСРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM,	1.62	0.01202	2609606	50.222
TOTELEGOS 40-75 MM, II COPTA	M3	0,01392	3608696	50 233
ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM,	МЗ	0,0172	3608696	62 070
TUBE PALÉ ALTS MM, III COPTA	1415	0,0172	3008070	02 070
57 33 05 E3 -5 E ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM,	М3	0,00375	3608696	13 533
TOTAL HOW ALTS MINL IV COPTA	1415	0,00575	3000070	15 555
ТОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM,	M3	0,038235	3608696	137 978
TUTE FACE 125 MM, II COPTA		5,00000		
войных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м,	M3	0,0028	3608696	10 104
ПЕТЕТЕ № 15 № 1 ТОЛЦИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II COPTA		-		
ТЕМАТЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	M3	0,009605	3608696	34 662
34. То-32 Бой 19-22 ММ III СОРТА ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
	M3	0,054355	3608696	196 151
ТЕЛЕГИНСКИ 25 NOV. III СОРТА — ТЕЛЕГИН ТЕР КАЛЬ ХЭСИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ				
НОЙ — ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,07221	3608696	260 584
жой — МА И ВОЛЕЕТ СОРТА МОСС ОБТЕЗЕВ В ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
# 50.TEE, II COPTA	M3	0,00426	3608696	15 373
жели неот ти	1.70	0.000	260060	100.400
= 101 # 50/IEE, III COPTA	М3	0,028676	3608696	103 483
т продата изойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все	М3	0,000355	3608696	1 281
TOTAL BELLE 32-40 MM III COPTA	IVIS	0,000355	3008090	1 201
10. 10.	ШТ	0,882	10071	8 883
NEW EAPTH-SE ELANETP MY OT 287MM	_			
и во при во	KΓ	0,315	2500	788
NATIONAL TRANSPORT OF THE PART OF	ШТ	1	798500	798 500
BLITTE AND PARENTE CITANIKAMIN	T	0,000067	14000000	938
E IND	M3	0,00052	58261	30
RNHNMOUTE EN EXERCIT DOOR	M2	3,22	652660	2 101 565
я данели обласовочные пластиковые потолочные	M2	2,52	20000	50 400
55 E.J.L.	KI	0,0219	200	4
SATINGATED!	ШТ	2	18500	37 000
жеттво тотовый кладочный (состав и марка по проекту)	M3	0,056	257388	14 414
ТОВЬЯ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,051	257388	13 127
THE CONTROL WAY A LEGAT AD LIMITING (A) O			19600	40 687
— — — — — — СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	2,176	18698	551
		0,001669	330000	375
RAXDEPATTECHTE ATTAIL ONE	T	0.0000#	7500000	
RANDAPHTHEOMERA ATLASS OF SHEPOMENT OF SHEPO	Т	0,00005	7500000	
TACTA ATTACTOR ATTACT	Т 100ШТ	0,062	5000	310
RANDAPHTITADMETHA ATTALL WE SHIPPORTO ATTALL WE SHIPPORTO ATTALL WE SHIPPORTO ATTALL WE SHIPPORTO ATTALL WAS SHIPPORTO ATTALL AT	Т 100ШТ ШТ	0,062 2,04	5000 250	310 510
TACTA ATTACTOR ATTACT	Т 100ШТ	0,062	5000	310

106 107 108 109	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM				
108		M2	1,8244	25791	47 053
-	ПЕЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100HIT	0,024	75000	1 800
109	колттачки изолирующие	10ЩТ	0,98	1500	1 470
p.	KPIOK .	ШТ	2,04	150	306
330	<u> КСНДУКТОР</u> ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,0001	5000	1
11.0	ПАТРУБКИ	10IIIT	0,204	15000	3 060
112:	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,6	5000	3 000
313	эсветки потолочные	100IIIT	0,0204	5000	102
114	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,024	5000	120
125	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	КГ	0,166	1200	199
336	LEPEST	T	0,006	1200000	7 200
187	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	0,068864	8500	585
038	Постава стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами из оцинкованной стали	340	5.5	50737	250.054
	тально = 0.40 мм (ral) с полимерным покрытиям	M2	5,5		279 054
0.00	РОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ВСЕГИТЕЛЬНЫМ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С ТЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,	1000M	0,01	699130	6 991
ובו	РСВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ВСЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,	1000M	0,01	982609	9 82 6
	MAC 2X4	*****			
121	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСПОЗХ60-01-У2	ШТ	2	36522	73 044
122	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	_			
	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0035	8672054	30 352
242	A TO A THE MOUNT HAVE BELONGED IN THE OPTION IN				
123	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0432	8672054	374 633
124	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А!!!, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,094	7580760	712 591
125	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	2	19000	38 000
126	коробки ответвительные=л245У3	ШТ	3	850	2 550
127	кольцо опорное к ц о -1	ШТ	1	66000	66 000
	RTOFO	СУМ			11 603 191
	МПОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			580 160
	втого по строительным материалам:	СУМ			12 183 350
	итого прямые затраты	СУМ			17 154 451
		00111			17 154 451
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
	ТРУ ЗОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	196,2985	19783	3 883 373
	пасто по трудовым ресурсам:	СУМ			3883373
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	THE PARTIES OF THE PARTY OF THE				
- 5	В СТЕТЕ ДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШЧ	0.5967	58018	34 619
3	«В СОГОДЕ ОПО ДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 M		0,5967 0.12418	58018 93614	34 619
		МАШЧ МАШЧ	0,5967 0,12418	58018 93614	34 619 11 625
	З ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ		0,12418	93614	
-	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВО ТОВЕТИ В СТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,12418	93614 1252	11 625 5 039
l by c	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТОВЕЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) В РАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,12418 4,025 0,2	93614 1252 950	11 625 5 039 190
7	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В СТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) В РАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕГИ ДЕЯТ РЕСКИЕ В АБТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЛЕСТВА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896	93614 1252 950 117417	11 625 5 039
	РОСТЬЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЗЕСТВА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,12418 4,025 0,2	93614 1252 950	11 625 5 039 190
5 5	ТРЕМ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИМ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТРИМ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТРИМ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192	93614 1252 950 117417 127627	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500
5 7	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081	93614 1252 950 117417 127627 23597	11 625 5 039 190 33 929
5 5	ТРЕМ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИМ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТРИМ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТРИМ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192	93614 1252 950 117417 127627	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500
2 5 7 3 3	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ В В ТРИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778
8 9 30 01	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВЕСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВЕСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕСТОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ВЕСТОГО ОБОРУДОВАНИЯ 3,5 М	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299
2 5 7 3 3	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778
8 9 30 01	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569
5 6 7 . S 9 30 . E1 12 .	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВЕСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕГОВИТЬ В ВЕСТВЕННОГО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870
5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕГИМЕНТИВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОЛОБИТЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОЛОБИТЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОЛОБИТЬНОМ ХОДУ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133
5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ТРЕМИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВЕСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) МЕРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМИКТИТЕЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕСТОВНОВИЗНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ВЕСТОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ВЕСТОГО ПОДЪЕМА 10 М ВЕЗМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕСТОВНОВНЕНИЯ З,5 М ВЕЗМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕСТОВНОВНЕНИЯ З,5 М ВЕЗМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕСТОВНОВНЕНИЯ З,5 М ВЕЗМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕСТОВНОВНЕНИЯ З,5 М ВЕЗМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕЗМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ВЕЗМОКОВНЕНИЯ ЗДЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ВЕЗМОКОВНОВНЕНИЯ ЗДЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ВЕЗМОКОВНЕНИЯ ЗДЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ВЕЗМОКОВНОВНЕНИЯ ЗДЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ВЕЗМОКОВНЕНИЯ ЗДЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ЗЕМЕНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬНИЯ ЗДЕЛЬН	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757
5 5 5 7 7 81 92 100 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТВА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830
8 5 8 7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ТРЕМЕНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВЕСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВЕЗТРИСКИЕ ВЕСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВЕЗТРИСКИЕ ВЕСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВИТОТОВНИМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕЗТРИСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ВЕЗТРИСКИЕ ВИТОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ВЕЗТРИСКИЕ ВИТОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М ВЕЗТРИСКИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИСКИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТОКА) ВЕЗТРИСКИЕ ВЕЗТРИЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕЗТРИВНЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392
8 5 6 7 7 81 92 100 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТВА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ТРИ ВЕТОМОБИЛЬНОМ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830
5 5 5 7 7 81 92 100 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	ТРЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРЕМНОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМ ВЕТТА СКИЕ В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т В ОБОРУДОВАНИЯ 10 М В ОБОРУДОВАНИЯ 10 М В ОБОРУДОВАНИЯ 10 М В ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ 10 М В ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ 10 М В ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ З,5 М В ОБОРУДОВАНИЯ	MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392
5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ТРЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ДРАГРИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМЕКТИЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЛИМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЛИМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ	MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036
5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	РОГОДЬЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТЕВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ГРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РОГОВИТЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОГОВИЕМ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ТОГОВИТЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 М В ТОРОВИТЕЛЬЕМИ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТОГОВИЕ В ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОГОВИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОГОВИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ТОГОВИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ТОГОВИЕТО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	MAIIIЧ T	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036
5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ТРЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ДРАГРИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМЕКТИЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЛИМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЛИМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ЗТОЛОБИЛЬНОМ	MAIIIЧ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036
5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	РОГОДЬЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТЕВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ГРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РОГОВИТЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОГОВИЕМ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ТОГОВИТЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 М В ТОРОВИТЕЛЬЕМИ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТОГОВИЕ В ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОГОВИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОГОВИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ТОГОВИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ТОГОВИЕТО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	MAIIIЧ T	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036
5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	РОГОДЬЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ГРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РОГОВИТЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т В ТОГОКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ТОГОВИНИТЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТОГОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТОКА) ТОГОВИЕ В ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТОГОМЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ТОРОМЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТОГОМЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: ТОГОВИЕТО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ ТОГОМЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	MAIIIЧ T 100IIIT	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036
5	ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТЕЗЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТЕЗЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТЕЗЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ТЕЗЕНТИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т ТЕЗЕНТИСКИЕ В ЗТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЗЕНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ТЕЗЕНОСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ТЕЗЕНОСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ТЕЗЕНОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕЗЕНОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ТЕЗЕНОКОЛЕСНОМ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ТЕЗЕНОКОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ТЕЗЕНОКОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ ТЕЗЕНОКОВ С ЗРЕКТРОПРИВОДОМ ТЕЗЕНОКОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ТЕЗЕНОКОВ С ЗРЕКТРОПРИВОДОМ ТЕЗЕНТИВНОСТЬ В ЗЕВЕНТИВНОСТЬ В ЗЕВЕНТИВНИЕМ ТЕЗЕНОКОВ С ЗВЕТЕНОСТЬ В ЗЕВЕНТИВНИЕМ ТЕЗЕНОКОВ С ЗВЕТЕНОСТЬ В ЗЕВЕНОСТЬ В	MAIIIЧ T 100IIIT KГ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 9000 10000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036
5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	При работе на других видах строительства (кроме виденного) 59 (80) квт (л.с.) гравлические грузоподъемностью 63 т работе на других видах ватраностие а этомобильном ходу при работе на других видах ватранобильном ходу при работе на монтаже ватрановине туговым усилием 156,96 (16) кн (т) ватрановине на автомобиле глубиной бурения 3,5 м ватрановические высотой подъема 10 м раз вармоколесном ходу при работе на других видах кроме водохозяйственного) 59 (80) квт (л.с.) ватрановине водохозяйственного тока) ватрановине водохозяйственного тока) ватрановине водохозяйственного) 0,4 мз ватрановине грузоподъемностью до 5 т ватрановине грузоподъемностью до 8 т ватрановине грузоподъемностью	MAIIIЧ T 100IIIT KГ 10IIIT KГ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 9000 10000 7500	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 4 500 4 80 1 2 960 9 618 7 800
# 5	ТРЕМИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРЕМЕНОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ПЕРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМЕНЕНОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) В ТРЕМЕНЕНОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) В ТРЕМЕНОГО 59 (80) КВТ (Л.С.) В ТРЕМЕНЕНОГО ТОВОРУДОВАНИЯ 10 Т В ТРЕМЕНОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТРЕМЕНОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ТРЕМЕНОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В ТРЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ТРЕВМОКОЛЕСНОМ КОРОМИНИИ В ТРИВИТИРИ В ТРИВИТИТИРИ В ТРИВИТИТИ В ТРИВИТИТИ В ТРИВИТИТИТИ В ТРИВИТИТИТИ В ТРИВИТИТИТИТИ В ТРИВИТИТИ	MAIIIЧ T 100IIIT KГ KГ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04 46,626	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 9000 10000 7500 14000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В ТРИ РАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕГИ ТРЕАТРИСКИЕ В АСТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В АСТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В АСТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В АСТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В АСТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В АСТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В РЕМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В РЕМОКОЛЕСКИЕ В ВИСТОМ ВИДЕТИТЕЛЬСТВИ ВИДЕТИТ	MAIIIЧ T 100IIIT KГ IOIIIT KГ T	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04 46,626 0,008094	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 9000 10000 7500 14000 225000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764 1 821
# 5	ВЕРЕМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В РАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМЕЙНОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВЕСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) РЕМЕЙНОСТЬЮ 63 Т РЕМЕЙНОСТИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМЕЙНОСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМЕЙНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕСТВА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т ВЕТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ВЕСТВА КРОМЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ВЕТОМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВЕОМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ВОТОМ КОТОКОМ ВИДОК ВИДАХ ВОТОМ КОТОКОМ ВОТОКОМ ВИДОК ВИ	MAIIIЧ T T 100IIIT KГ 10IIT KГ T T	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04 46,626 0,008094 0,0008	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 9000 10000 7500 14000 225000 17760000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764 1 821 14 208
# 5	ВЕСТИВНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВЕСТВЕННОГО) \$9 (80) КВТ (Л.С.) МЕРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМ МЕТИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т ВЕСТВА КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т ВЕСТВА КРОМЕ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ВЕСТВЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) ВЕСТВЕ ТЯГОВЫМ НА ВВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М ВЕСТВЕ ТЯГОВЫМ НА ВВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М ВЕСТВЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) ВЕСТВЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕСТВЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕСТВЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ВЕСТВЕ ТЯГОВНОМ НАШИНАМ: ВЕТТВЕ ТРЕЗИВИЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 9 ММ ВЕТТВЕ ТЯГОВНОМ НЕВИЗОМ	MAIIIЧ T T 100IIIT KГ T T T KГ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,444 9,6175 1,04 46,626 0,008094 0,0008 4,2915	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 1500000 10000 9000 10000 7500 14000 225000 17760000 17760	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764 1 821 14 208 76 217
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДЬХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В РИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДЬХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В РАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМ ЗНЕТРИ ЕСКИЕ В ЗТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДЬХ В ЗТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ В ЗТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДЬХ В ЗТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДЬХ В ЗТОМОБИЛЕ НА ВВІСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М В ЗТОМОБИЛЕНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДЬХ В ЗТОМОВИЛОВЬЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ЗТОМОВИЛОВЬЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В ЗТОМОВИТОВЬЕ ПРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ЗТОМОВЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В ЗТОМОВЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т В ЗТОМОВЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т В ЗТОМОВЕ В СОЛЕКТРОПРИВОДОМ В ЗТОМОВЕТЕ В ЗТОМОВЕМНОЕТЬЮ ДО 8 Т В ЗТОМОВЕМНОЕТЬЮ ДО 8 Т В ЗТОМОВЕМНОЕТЬИ МАШИНАМ: В ЗТОМОВЕМНОЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНОЕТЬЮ ДО 9 Т В ЗТОМОВЕМНОЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНОЕТЬЮ ДО 9 Т В ЗТОМОВЕМНОЕТЬИ ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ В ЗТОМОВЕМНОЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНОЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНЕТЬИ В ЗТОМОВЕМНЕТЬИ	MAIIIЧ T T 100IIIT KГ T T KГ KГ	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04 46,626 0,008094 0,0008 4,2915 0,055	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 1500000 10000 9000 10000 9000 10000 14000 225000 17760000 17760 1200	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764 1 821 14 208 76 217 66
5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В РИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В РЕЗЕЛИЧЕСКИЕ В РЕЗЕЛИТОВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В РЕЗЕЛОТО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М В РЕЗЕЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА) В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В РЕЗЕЛИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ В РЕЗЕЛИТЕЛЬНОГО В ОТЕМЬНОГО	MAIIIЧ T 1001117 КГ КГ Т КГ КГ Т	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04 46,626 0,008094 0,0008 4,2915 0,055 0,0002	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 9000 10000 7500 14000 225000 17760000 17760 1200 8100000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764 1 821 14 208 76 217 66 1 620
8	ТРЕМ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТРАВ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТЕРАВ ЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т РЕМ ЗТЕКТРА РЕСКИЕ ТЕРАВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕРАВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕРАВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТЕРАВ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕРАВ ОБОРДОВАНИЯ 10 Т ТЕРАВ ОБОРДОВАНИЯ 10 Т ТЕРАВ В ТОВОВ В ТОВ	MAIIIЧ T 100IIIT KГ KГ T T KГ KГ T T	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04 46,626 0,008094 0,0008 4,2915 0,0055 0,0002 0,002999	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 7500 14000 225000 17760000 17760 1200 8100000 1000000000000000000000000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764 1 821 14 208 76 217 66 1 620 2 999
8 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В РИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ В РЕЗЕЛИЧЕСКИЕ В РЕЗЕЛИТОВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ В РЕЗЕЛОТО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М В РЕЗЕЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА) В РЕЗЕЛИТЕСКИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ В РЕЗЕЛИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ В РЕЗЕЛИТЕЛЬНОГО В ОТЕМЬНОГО	MAIIIЧ T 1001117 КГ КГ Т КГ КГ Т	0,12418 4,025 0,2 0,28896 12,2192 4,081 1,66 2,43 0,6804 9,9883 0,5411 0,8205 6,2732 0,45 0,001 0,00003 0,048 1,44 9,6175 1,04 46,626 0,008094 0,0008 4,2915 0,055 0,0002	93614 1252 950 117417 127627 23597 81794 19164 82114 4656 101890 54548 71069 872 2600000 15000000 10000 9000 10000 7500 14000 225000 17760000 17760 1200 8100000	11 625 5 039 190 33 929 1 559 500 96 299 135 778 46 569 55 870 46 506 55 133 44 757 445 830 392 2572036 2 600 450 480 12 960 9 618 7 800 652 764 1 821 14 208 76 217 66 1 620

	DIATE DE LA CATURATIA G	T	0,00018	13040000	2 347
70.00	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАШИТНАЯ СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,00006	500000	30
35 5	ВОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,00205	8250000	16 913
36	ОСИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4	T	0,035634	7876873	280 684
	S MM S AÑT-CTHPHT	T	0,00002	3000000	60
38	ПОРТЛАНДИЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ	Т	0,000009	373955	3
	аж Ды диаметром 4 мм Э42а	КГ	3,0668	11217	34 400
	RABORCO	10M2	0,117	1200	140
40 1	СВЕНЬЮВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,001	2500000	2 500
	EN AC LIBENHUE	КГ	0,006	1200	7
	то жазан полиэтиленовые	ШТ	24	75	1 800
	CNASKA 39C	КГ	0,209	443	93
	ЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,2	25000	5 000
	ТРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,00018	8550780	1 539
	BETOLIS	КГ	0,0445	200	
48.	З.4. СН ТЕХНИЧЕСКИЙ	KΓ	0,027	450	11
49	дементный марка по проекту	M3	0,0168	257388	4 32
50	FIGUMAPKHPOBOHHLE	100ШТ	0,35925	5000	1 79
50	БТУЛЬСН ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ТШ	3,06	150	520
2	выстыя монтажные	10000ЦТ	0,0104	50000	11 20
=	CNOESI	10ШТ	22,4	500	1120
	УКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ	T	0,039	12800000	499 20
	СТАЛЬ ЭТ ЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,09936	8293101	824 00.
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,096	75000	7 20
	колпачки изолирующие	10ШТ	3,92	1500	5 88
	лента к226	100M	0,012	65000	78 45 00
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	2500	5 49
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,3	1000	9 61
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,6175	50	10
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	100ШТ	2,4	5000	12 00
64	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5	T	0,0125	8260870	103 26
	XX .	100ШТ	0,096	5000	48
65	СМАМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	KI	0,664	1200	79
66	Т? Бы ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	100ШТ	0,04	95000	3 80
67	КВАДРАТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ АП50Б АП50Б 2МТ УЗ I-63А	ШТ	1	48556	48 55
G.	В СТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (COAC) (КС-	ШТ	0,306	2500	7(
100		25.	0,000		76
70	СМАЗЖА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	T	0,00045	350000	15
71	ЭСОСЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ ОСОЛЕНИЕМ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,102	3500	35
	ТЕЛГЕЛЬНАЯ З-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ В ТЕЛГЕЛЬНЫЙ В ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ /ЗАНУЛЕНИЯ/, НА	ШТ	4	8500	34 00
73	В В. НА 25А, ТИП А-700 КОМ В В ТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	11043	22 08
74	TECH	M3	1,75	43478	76 08
75		КГ		8958	
	TO THE SECTION OF THE		25	8938	
	OLICOTEAN CTAND	ШТ	25	35800	143 20
16	ELECUTATION CTANIA	ШТ	4	35800 8500	143 20 34 00
76	№ ПРОВОДА ЗВЕТИВНЯ ПЕД-15W	ШТ ШТ	4 4 4	35800 8500 37500	143 20 34 00 150 00
36	ТРОВОДА ТЕННЫЙ ЛЕД-15W ТЕЛЬНЫЕ Л245V3	ШТ ШТ ТШ	4 4 4 2	35800 8500 37500 1850	143 20 34 00 150 00 3 70
76	АДОВОДА ТРОВОДА ТЕННИЙ ЛЕД-15W ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ	ШТ ШТ ШТ М	4 4 4 2 80	35800 8500 37500 1850 1600	143 20 34 00 150 00 3 70
76	ТРОВОДА ТЕННЫЙ ЛЕД-15W ТЕЛЬНЫЕ Л245V3	ШТ ШТ ТШ	4 4 4 2 80	35800 8500 37500 1850 1600	143 2 34 0 150 0 3 7 128 0
	АДОВОДА ТРОВОДА ТЕННИЙ ЛЕД-15W ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ	ШТ ШТ ШТ М ШТ	4 4 4 2 80 1	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500	143 24 34 04 150 04 3 74 128 0 16 5
76	№ ПРОВОДА ТЕННЫЙ ЛЕД-15W ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ МАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ ТЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ ШТ ШТ М ШТ ШТ	4 4 4 2 80 1 3 6	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500	143 24 34 00 150 00 3 70 128 00 16 5 145 5 27 0
76 75 76 80 80	ТЕРОВОДА ТЕННЫЙ ЛЕД-15W ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ МАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ ТЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	IUT IUT IUT M IUT IUT UIT UIT UIT UIT	4 4 4 2 80 1 3 6 4	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600	143 24 34 04 150 04 3 74 128 04 16 5 145 5 27 0 18 4
76 78 78 80 80	№ ПРОВОДА ТЕННЫЙ ЛЕД-15W МАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ МАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ ТЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT UIT UIT TH	4 4 4 2 80 1 3 6	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000	143 24 34 04 150 04 3 77 128 04 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0
76 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	ТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ МАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ СЪРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ АПЛАЗАТНЫЙ АТА	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT UIT UIT TH IIIT	4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000 1 374 984,00	143 20 34 00 150 00 3 7 128 0 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0 1 374 9
	АДОВОЯТ ЗАНИЦЕВАЯ ОПОРА	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT UIT UIT IIIT II	4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 44500 4600 11440000 1 374 984,00 1 374 984,00	143 21 34 00 150 00 3 7 128 0 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0 1 374 9 5 499 9
76 75 76 80 80 80 80 80 80 7	АДОВОЯТ ЗЕВЕРЕНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT IIIT IIIT II	4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 4	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 44500 4600 11440000 1 374 984,00 1 374 984,00 1 375584	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 50 27 00 18 4 1 144 0 1 374 9 5 499 9 1 375 5
76 75 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	АДОВОДА МЕНТИНИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT IIIT IIIT II	4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 4 1 51	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000 1 374 984,00 1 374 984,00 1 375584 8958	143 21 34 00 150 00 3 7 128 0 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0 1 374 9 5 499 9 1 375 5 456 8
76 75 76 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	АДОВОДА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IUIT IUIT M IUIT IUIT M IUIT IUIT IUIT I	4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 4 1 51	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000 1 374 984,00 1 374 984,00 1 37584 8958	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0 1 374 9 5 499 9 1 375 5 456 8 671 8
76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	ТЕВОВОДА ТЕВОВОТА ТЕВОВ	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT IIIT IIIT II	4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 4 1 51 75	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000 1 374 984,00 1 375584 8958 8958 6950	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0 1 374 9 5 499 9 1 375 5 456 8 671 8 278 0
76 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	ТЕ ПРОВОДА ТЕ В ТЕ НА СТЕННЫЙ ЛЕД-15W ТЕ В ТЕ	IIIT IIIT M IIIT IIIT M IIIT IIIT IIIT	4 4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 1 4 1 51 75 40 5	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000 1 374 984,00 1 375584 8958 8958 6950 10865	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0 1 374 9 5 499 9 1 375 5 456 8 671 8 278 0 54 3
	ВЕ ГРОВОДА В В Н СТЕННЫЙ ЛЕД-15W В В Н АССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT IIIT M IIIT IIIT M IIIT IIIT IIIT	4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 4 1 51 75	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000 1 374 984,00 1 375584 8958 8958 6950	143 21 34 00 150 00 3 7 128 0 16 5 145 5 27 0 18 4 1 144 0 1 374 9 5 499 9 1 375 5 456 8 671 8 278 0 54 3 1 217 2
76 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	ТОВОДА ТОВОДА ТОВОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВОВНИЕ ЛЕ45УЗ ТОВОВОВНИЕ ЛЕ45УЗ ТОВОВОВНИЕ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ТОВОВОВНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT IIIT M IIIT M IIIT IIIT IIIT IIIT	4 4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 4 1 51 75 40 5	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4500 4600 11440000 1 374 984,00 1 375 84 8958 8958 6950 10865 48690	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 50 145 50 27 00 18 40 1 144 00 1 374 90 5 499 90 1 375 50 456 8 671 8 278 00 54 3 1 217 2
75 TO	ТЕВ В СЕЧ 2Х6ММ2 В СЕЧ 2Х6ММ2 В СЕЧ 2Х6ММ2 В СЕЧ 4Х6ММ2 В СЕЧ 4Х6ММ	IIIT IIIT M IIIT M IIIT IIIT IIIT IIIT	4 4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 1 51 75 40 5 25 0,05	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 44500 4600 11440000 1 374 984,00 1 374 984,00 1 375584 8958 8958 6950 10865 48690 592760	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 50 27 00 18 44 1 144 00 1 374 99 5 499 92 1 375 53 456 8. 671 8. 278 00 54 33 1 217 2.
75 TH	ТОВОДА ТОВОДА ТОВОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ ОПОРА ТОВОТОВАННАЯ ОПОРАННАЯ ОПОВИНИЛЬНОРИЗИВНИЯ В ТОВОТОВАННАЯ ОПОВОТОВАННАЯ В ТОВОТОВАННАЯ В ТОВОТОВНЕНИЯ В ТОВОТОВНЕНИЯ В ТОВОТОВ	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT M IIIT IIIT	4 4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 51 75 40 5 5 0,05	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4600 4144000 1374 984,00 1374 984,00 1375584 8958 8958 6950 10865 48690 592760	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 50 145 50 27 00 18 40 1 144 00 1 374 90 5 499 90 1 375 50 456 80 671 80 278 00 54 30 1 217 20 29 6
75 TH	ТОВОДА ТОВОВНЕННЫЙ ЛЕД-15W ТАССОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15MM СЕРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ТАРАТНЫЙ А1А ТОВОВНЕННЫЙ ТОВОВНЕННЫЙ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ПОВОКИЕ, С ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ПОВОКИЕ, С ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ І ГРУППЫ МАРКИ АС СЕЧ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ СЕЧЕТАТЬМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ТОВОВНЫМИ ЖИЛАМИ, ТОВОВНЬНЫМИ ТОВ	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT M IIIT IIIT	4 4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 51 75 40 5 25 0,05	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 48500 4600 11440000 1 374 984,00 1 374 984,00 1 375584 8958 8958 6950 10865 48690 592760 1733000	143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 50 27 00 18 40 1 144 00 1 374 98 5 499 93 1 375 58 456 88 671 88 278 00 54 33 1 217 23 29 65 51 99 947 0
76 77 78 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ТОВОДА ТОВОДА ТОВОВАЯ НЕГОРЮЧАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ Д=15ММ ТОВОТОВАННАЯ ОПОРА ТОВОТОВАННАЯ ОПОРАННАЯ ОПОВИНИЛЬНОРИЗИВНИЯ В ТОВОТОВАННАЯ ОПОВОТОВАННАЯ В ТОВОТОВАННАЯ В ТОВОТОВНЕНИЯ В ТОВОТОВНЕНИЯ В ТОВОТОВ	IIIT IIIT IIIT M IIIT IIIT M IIIT IIIT	4 4 4 4 2 80 1 3 6 4 0,1 1 51 75 40 5 5 0,05	35800 8500 37500 1850 1600 16500 48500 4600 4144000 1374 984,00 1374 984,00 1375584 8958 8958 6950 10865 48690 592760	223 95 143 20 34 00 150 00 3 70 128 00 16 50 27 00 18 40 1 144 00 1 374 98 5 499 93 1 375 58 456 85 671 85 278 00 54 32 1 217 25

транспорные расходы	СУМ			713 03
OTOTA	СУМ			19 401 28
ОБОРУДОВАНИЕ				
580 ДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП2	ШТ	1	485000	485 00
СТО В ОСТЪ СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНОГО СЕ-303 И СИСТЕМОЙ АИСКУЭ	К-Т	1	2500000	2 500 00
7 100 HO (1) 0 4 Y Y	** T			
4 дансформаторные подстанции столбовые типа КТПс 100/10(6)-0,4-У1 в	K-T	1	45529000	45 500 00
типа ТМГ и с линейным разъединителем ТПТ и с линейным разъединителем № 11-1				45 529 00
5 GETTI (AT ATI-502MT	ШТ	1	49500	49.50
BEE-CATCPHAR YCTAHOBKA YKM 58-0,4-15-15 Y3	ШТ	1	48500	48 50
1 APT FFX THIT PBO-10		1	7850000	7 850 00
1	ШТ	3	250000	750 00
	ШТ	4	22 783,00	91 13
TOTO	СУМ			57 253 63 :
Телогоные РАСХОДЫ	СУМ			1 145 07
	СУМ			58 398 70:
				84 255 399
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД				
TPJ DOBLE PECYPCЫ				
За Та Та Да РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	165,119	19783	3 266 54
ВОГО ВО ТРУЗОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	100(11)	17703	326654
	00111			520034
тые машины и механизмы				
За За Зные передвижные с номинальным сварочным током	МАШЧ	3,51	27709	
ТЕ БНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ		3,31	27709	97 25
БЕЗДЕНИ АТЕЛЬКИ В В ДЕЗДЕНИ АТЕЛЬКИ В В ДЕЗДЕНИ АТЕЛЬКИ В В ДЕЗДЕНИ АТЕЛЬКИ	МАШЧ	0,72	105272	
- (100) IDI (II.C.)		0,72	103212	75 79
6 EDHENEELABORAMS	МАШЧ	8,676	18012	156 27
№ № «ЗТОМО 5 ИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,984	127627	
The state of the s		0,704	12/02/	125 58
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШ,-Ч	7,123	127627	
ТОТОТО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	1711 1111	7,123	12/02/	909 083
ТЕ ТИР - ТКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШЧ	2,784	3213	8 94:
- ACOCHЫЕ 7,2 M3/Ч	МАШЧ	0,462	6862	3 17
ЭЛЕ ВИТЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,696	916	63.
2 BAOTRING	МАШЧ	8,676	755,5086	6 55
	МАШЧ	0,279		24
(ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ		865	
ТЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО		0,138	4656	64
НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАШЧ	16,851	111521	1 879 24
ЖОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25	МАШЧ	0,969	82161	79 614
В Предоставление объектовые грузоподъемностью до 5 т	МАШЧ	1,494	54548	81 495
матомов об 50° ТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0.000	=1010	5 330
выстронтельным машинам:	СУМ	0,075	71069	3429869
па при				<u> </u>
RAHLOSCHTOLOG ALDE N	M3	0,99	350	34
28 CHENTONIEMON	КВТ Ч	64	295	18 88
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,000017	14000	
3 BED TRIETE SHIE	T	0,000033	7500000	24
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	КГ	5	14000	70 00
№ МЕЛЕЗНЫЙ № МЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001	15000000	15 00
N STATES	КГ	0,006	17760	10
E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	T	0,0005	6130435	3 06
Т ТРЕДЪНОЕ И-20А	T	0,000525	450000	23
DAME COLLEGE APPOBON "W"	T	0,00023	500000	11
Х ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00023	1900000	1 71
TEETTAX JUAMETPOM 3,0 MM	T	0,00005	8250000	41
РИМ О, В МОТТЫЛЬНЫ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	КГ			13 95
KAHHABUPINENHAMINER KAHHOINER KAHELER KER		0.0000	4650	
	КГ	0,0099	3600	3 72
	T	0,005112	729300	3 72
S EAVETPOM 4 MM 350A	T	0,0036	11217392	40 38
- ЗСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	T	0,000016	600000	1
№ ХБОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	M3	0,003	3608696	10 82
		0.50==	141400	
P = 0 ₩ 32-40 MM IV COPTA		0,2055	141488	29 07
MM IV COPTA	М			221.55
Й 32-40 ММ IV COPTA В 18-5-5-5-19 ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И В 18-6-19 Н-2-УЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЦЦИНА СТЕНКИ 7 ММ		0.2145	1500000	321 75 301 50
Й 32-40 MM IV COPTA В БЕЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И Н-2 УЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛІЦИНА СТЕНКИ 7 ММ « В Д. Д. РОШЕЧНЫЕ	шт	0,2145	1500000	301.50
Й 32-40 ММ IV СОРТА ———————————————————————————————————	шт	0,201	1500000	
Й 32-40 ММ IV СОРТА В В В В СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И В В РУЗНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	шт шт шт	0,201	1500000 410000	410 00
Й 32-40 ММ IV СОРТА В В В В В СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ ШТ ШТ КГ	0,201 1 0,18	1500000 410000 200	410 00
Э ЗЗ-40 ММ IV СОРТА В ЗЗ-40 ММ IV СОРТА В ЗЗ-40 ММ IV СОРТА В ЗЗ-40 ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И В ЗЗ-40 ИЗ СТАЛИ В ЗО ММ В ЗЗ-40 ММ ЗЗ-40 ИЗ В В ЗЗ-40 ИЗ В ЗЗ-40 ИЗ В В В В ЗЗ-40 ИЗ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ ШТ ШТ КГ	0,201 1 0,18 0,000411	1500000 410000 200 300000	410 00 3 12
ОЙ 32-40 ММ IV СОРТА В СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И В АРУХНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ В В В В В СТАЛЬНЫЕ 59 ММ В В В В В В СТАЛЬНЫЕ 59 ММ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ ШТ ШТ КГ Т	0,201 1 0,18 0,000411 0,027	1500000 410000 200 300000 119372	410 00 3 12 3 22
ЭВ ЗЗ-40 ММ IV СОРТА В В В СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И В В РУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ШТ ШТ ШТ КГ Т М	0,201 1 0,18 0,000411	1500000 410000 200 300000	410 00 3 12 3 22
	ШТ ШТ ШТ КГ Т	0,201 1 0,18 0,000411 0,027	1500000 410000 200 300000 119372	410 00 3 12 3 22 3
	ШТ ШТ ШТ КГ Т М	0,201 1 0,18 0,000411 0,027 0,006	1500000 410000 200 300000 119372 5000	410 00 3 12 3 22 3: 54
Й 32-40 ММ IV СОРТА В 22 ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ В 22 АРОШЕЧНЫЕ В 23 АРОШЕЧНЫЕ 59 ММ В 34 АРОШЕЧНЫЕ 5	ШТ ШТ ШТ КГ Т М 100ШТ	0,201 1 0,18 0,000411 0,027 0,006 3,66	1500000 410000 200 300000 119372 5000 150	410 000 33 12: 3 22: 30 549 2 760
Й 32-40 ММ IV СОРТА БЕНИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	HIT HIT KI T M 100HIT HIT M	0,201 1 0,18 0,000411 0,027 0,006 3,66 0,0198	1500000 410000 200 300000 119372 5000 150 139500	410 000 33 122 3 222 30 549 2 762
М 32-40 ММ IV СОРТА В БЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ В БЕ ИЗ СТАЛЬНЫЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	HIT HIT KI T M 100HIT HIT M	0,201 1 0,18 0,000411 0,027 0,006 3,66 0,0198	1500000 410000 200 300000 119372 5000 150 139500	410 000 310 322 3 222 31 544 2 762 1 569 1 122
М 32-40 ММ IV СОРТА В В В В В В В СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	IIIT IIIT IIIT KT T M 100IIIT IIIT M M	0,201 1 0,18 0,000411 0,027 0,006 3,66 0,0198 0,0246	1500000 410000 200 300000 119372 5000 150 139500 63800	410 00 3 12 3 22 3 54 2 76 1 56

ТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛШИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ				
ЭДНҮАПМОЖ МОВОНИЗАХИГОП АН КАННОИДІЯЛОЄЙ КАХІПИЛ АТНЯЛОГЛЯТТ ТОТИ И ПОТОТИТИТЕТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100ШТ	0,093	5000	
VAPSA ЛСЭПЛ ИИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛИИНОЙ ОТ 0.14 ЛО 0.19 ММ	КГ	0,1608	3500	
2 Killing State, Mill Milott 20-50 Mill, Toshiqini Oli 0,14 AQ 0,15 Milli				
ЗКЛЮЧИТЕЛЬНО				
тальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн.	M	30	154863	
11-12 Mod Bec 1 mM = 13,44 km)				4 545
- ТР БЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 Д. 40X4,5 (ВЕС 1 М-0,507 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ	ШТ	30	9603	
	ш.	30	9003	78,8
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 C-1,6 МПА)				
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	, M	30	16966	508
БАЕНИЕМ ДО 660 B, СЕЧЕНИЕМ 2X4КВ.ММ				21210
ТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			6698
ТРАВСПОРНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ	СУМ			7
та в спорные расходы	СУМ			309
ETIOPO	СУМ			7 015
SECRETARINE				
OSCPY HOBAHITE	******			
ТЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 5-10-65	ШТ	1	5080000	5 080
27000	СУМ			5 080
орные расходы	СУМ	1		101
E000	СУМ	ļ		5 181
BCETO				18 893
				7
ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВА	НИЕ			
Т № № Е РЕСУРСЫ				
да так да Рабочих-строителей	ЧЕЛЧ	1078,5603	19783	21 337
		1070,5003	17703	
жето во трудовым ресурсам:	СУМ			21331
СТЕСТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	NAATIT TI	0.6680385	70427	704
A DOMEST	МАШЧ	9,6678377	72437	700
Board Title SelfHIME	МАШЧ	35,350004	1081	38
5-27 - TOSE NHOCTHIE	МАШЧ	3,2242	655	2
Е ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ			
The state of the s	МАШЧ	41,482458	66528	2 759
может в технологического оборудования) 8 т				
СРОВЕН В В В ТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,536218	127627	68
CTPORTE/BCTBA 10 T		1		08
ТЕ В В СЕБІТНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	3,5588	126283	
	IVITALIA I	3,3300	120283	449
2011				
при	МАШЧ	0,1296498	916	
RAHITH REXTERNITE STATES AND THE STA	МАЩЧ	1,631505	916	1
	МАШЧ	-		
		87,048	862	75
В В СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	29,0267	4656	135
ЭКОСТИВНО В НОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБО	ТЕ МАШЧ	2,903755	117684	
В ДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 M3		2,200,00	117001	341
TFOMTE BELLEVIE BODONOSANCE BEHTIOLO (V, 5 M)				34.
то при	МАШЧ	1,512581	7676	11
—————————————————————————————————————	МАШЧ	0,140454	77540	10
ЕГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,877241	54548	47
—————————————————————————————————————	МАШЧ	0,9291569	1077	1
APMATYPЫ	МАШЧ	2,2688715	8239	18
	СУМ	2,2000710	0237	
TARREST TARREST TI LII IM MAHIMULAM.	CSIVI			4661
рти в отронтельным машинам:				
телет в строительным машинам:				
в трантельным машинам:				
же темпересурсы	M3	6.8513	360770	2 47
РЕСУРСЫ ТОТИ В 1,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	6,8513	360770	
ЕЗАБАБЬЕ РЕСУРСЫ АССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	15,7325	360770	5 675
АССА В3,5 /M-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 MM				5 675
ЕЗВАБЬТЫЕ РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 M3	15,7325 53,9949	360770 387336	5 675 20 914
БЕБЬЕ РЕСУРСЫ БАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ БЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806	360770 387336 350	5 673 20 914
АССА В3,5 /M-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 MM 11 ACCA В12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM КЛАССА В15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 MM ЕЗЕЗЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M3 M3 M3 T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192	360770 387336 350 14000	5 675 20 914 6
ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ СЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ Е БЕНЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806	360770 387336 350	5 67: 20 914
АССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕЗЕНЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M3 M3 M3 T T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437	360770 387336 350 14000 7500000	5 67: 20 914 6
АССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕЗЕНЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЕЗЕНЬЕ	M3 M3 M3 T T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967	360770 387336 350 14000 7500000 891523	5 67: 20 914 (41:
АССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ 1.1. АССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ В БЕНЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ В БЕНЬЕ 1.1. НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3 M3 M3 T T T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077	5 67: 20 914 (41: 44: 7:
ТАВТЬЕ РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 M3 M3 T T T T T T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967	360770 387336 350 14000 7500000 891523	5 67: 20 914 (41: 44: 77: 53
ТАВТЬ Е РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 M3 M3 T T T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077	5 67: 20 914 (41: 44: 77: 53
АССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЕНЬЕ ТЕНЬЕ ТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3 M3 M3 T T T T T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690	5 67: 20 914 (41: 44: 77: 53:
ТАВТЬЕ РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В15,5 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕ 40 ММ ТАССА В15,5 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В15,5 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕ 40 ММ ТАССА В15,5 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3 M3 M3 T T T T T M3 T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392	5 67: 20 914 41: 44: 77: 53: 10: 386
ТАВТЬЕ РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ 942 ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ 942	M3 M3 M3 T T T T T T T T T T T T T T T T	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392	5 67: 20 914 41: 44: 77: 53: 10: 388:
РЕСУРСЫ **ACCA B3,5 /M-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ **LACCA B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ **AACCA B15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ **AACCA B15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ **ESTSEE C ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ **ESTSEE C ГАЙКАМИ И ША	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392	5 675 20 914 6 415 44 77 53 10 386
РЕСУРСЫ **ACCA B3,5 /M-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ **LACCA B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ **AACCA B15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ **AACCA B15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ **ESTSEE C ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ **ESTSEE C ГАЙКАМИ И ША	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250	5 675 20 914 6 1 415 44 775 535 10 386 6
ТАЛЬТЫЕ РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАЛЬТЕК С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТАЛЬТЕКСНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТАЛЬТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕГАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТАЛЬТЕКСИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТАЛЬТЕРОМ 4 ММ 942 ТАЛЬТЕРОМ 6 ММ 942	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392	5 675 20 914 6 1 415 44 77 53 10 386 6
ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТЕНЬЕ ЕНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТЕЛ-Л-ТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕСАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕГОМ 4 ММ 942 ТЕГРОМ 6 ММ 942 ТЕГРОМ 6 ММ 942	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T T M3 T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913	5 675 20 914 6 1 415 44 77 53 10 386 6
КАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 БЕЛАТ НЕГАШЕНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕСКТАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕЛЕГОМ 4 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250	5 675 20 914 6 1 415 44 77 53 10 386 6 2
ВАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ВЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВЛАССА В12,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВЛАССА	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T T M3 T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913	5 675 20 914 6 1 415 44 77 53 10 386 6 2
КАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЕНЫЕ БЕНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 Г-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕБСАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕНОМ 4 ММ 942 БЕТРОМ 6 ММ 942	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T T M3 T M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696	5 675 20 914 6 1 415 44 77 533 10 386 6 2
АССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЕНЫЕ В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 БЕЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕГАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ БЕТРОМ 4 ММ 942 БЕТРОМ 6 ММ 945 БЕТРОМ 6	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T T M3 M3 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913	5 675 20 914 6 1 415 44 77 533 10 386 6 2
АССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ В БЕНЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ В БЕНЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ В БЕНЬЕ В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 В НАЯ НЕГАШЕНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ В НЕГООВ В НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТА В НЕГАШЕНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ БЕНЬЕ ТООРТА В СОРТА В СОРТА В ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3 M3 M3 T T T T T T M3 T T M2 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696	5 675 20 914 6 1 415 44 77 533 10 386 6 2
ТЕЛЬТЕ РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТЕЛЬТЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТЕЛЬТЕ В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТЕЛЬТЕ КЕСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТЕЛЬТЕ КНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕЛЬТЕ В НАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕЛЬТЕ В ТОВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТЕЛЬТЕ В ТООРТА ТИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТЕЛЬТЕ В ТООРТА	M3 M3 M3 T T T T T T T T M3 T T M3 M3 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696	5 675 20 914 6 1 415 44 77 53 10 386 6 2 360 549
ТЕЛЬТЕ РЕСУРСЫ ТАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТЕЛЬТЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТЕЛЬТЕ В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТЕЛЬТЕ КЕСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТЕЛЬТЕ КНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕЛЬТЕ В НАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕЛЬТЕ В ТОВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТЕЛЬТЕ В ТООРТА ТИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТЕЛЬТЕ В ТООРТА	M3 M3 M3 T T T T T T M3 T T M2 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696	5 675 20 914 6 1 415 44 77 53 10 386 6 2 360 549
ТЕЛЬТЬЕ РЕСУРСЫ ЖАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЖЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕЛЬВЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЕЛЬВЕ ОТАЙКАМИ ОТАВИТЬ ОТАЙКАМИ БЕЛЬВЕ ОТАЙКАМИ ОТАБЬТИИ	M3 M3 M3 T T T T T T T M3 T T T M3 T M2 M M3 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696 3608696	5 675 20 914 6 1 415 444 777 533 10 386 6 2 360 549
КАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕБНЫЕ БНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 БЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕГАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ БЛАЕТРОМ 4 ММ 942 БЛАТЕРОМ 6 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОЙ БЛАЕТРОМ 6 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БОЛЕЕ, III СОРТА КВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БОЛЕЕ, III СОРТА КВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БОЛЕЕ, III СОРТА	M3 M3 M3 T T T T T T M3 T T M2 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696	5 675 20 914 6 11 415 44 777 55 10 386 6 2 360 549
ТЕЛЬТЕ РЕСУРСЫ ЖАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЖЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕЛЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЕЛЬЕ В В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 БЕЛЬЕ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕЛЬИ ГАЗООБРАЗНЫЙ БЕРОМ 4 ММ 942 БЕТРОМ 6 ММ 942 БЕТР	M3 M3 M3 T T T T T T T M3 T T M3 T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,0062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 1217392 250 3373913 3608696 3608696	5 67: 20 914 6 11 41: 44: 77: 53: 10 386: 6 2 366: 549: 111 6 647
ТЕЛЬТЫЕ РЕСУРСЫ ЖАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЖЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕЪНЫЕ ТАНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЕЖИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ БАЛЕТРОМ 4 ММ 942 БАЛЕТРОМ 6 ММ 942 КРУТЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ ЖЛЯСТВОР В МЯ ОТВОЛЬНЫЙ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОРТА ТОРТА КЛОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОРТА КЛОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, КОЛЕЕ, III СОРТА КЛОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, КОЛЕЕ, III СОРТА КЛОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, КОЛЕЕ, III СОРТА	М3 M3 M3 T T T T T T T M3 T T M2 M3 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696	5 67: 20 914 6 11 41: 44: 77: 53: 10 386 6 22 366 545 111 6 647
КАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЫЕ БЕНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 Т-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕСАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ БЕТРОМ 4 ММ 942 БЕТРОМ 6 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОЙ БЕЗ М КЛОГИЬІХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕОРТА КОРТА КОРТА КОРТА КОРТА КОРТА КОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕОТЕЕ, Ш СОРТА КОРТА КОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕОТЕЕ, Ш СОРТА	M3 M3 M3 T T T T T T T M3 T T M3 T M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,0062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 1217392 250 3373913 3608696 3608696	5 67: 20 914 6 11 41: 44: 77: 53: 10 386 6 22 366 545 111 6 647
КАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЫЕ В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 Т-Л-ТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РТЕСАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ В ТРОМ 4 ММ 942 В ЗЕТРОМ 6 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 5-5 М В ХЭСИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, И СОРТА В ОРТА В ОРТА В ОРТА В ОРТА КРОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОРТА В ОРТА КРОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОРТА В ОРТА КРОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОРТА В ОРТ	М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т Т М3 Т Т М3 Т Т М3 Т Т Т М3 КГ Т	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,0062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000	5 67: 20 914 41: 44: 77: 52: 10: 380: 6: 549: 111: 6 647: 24: 80: 202:
КАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЫЕ В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 БЕЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕГАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ В АВТРОМ 4 ММ 942 В УРТЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ В ЗОННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОННЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ В 32-40 ММ IV СОРТА	М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т Т М3 Т Т М3 Т Т Т М3 Т Т Т М3 КП Т Т П М3 М3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000	5 67: 20 914 41: 44: 77: 55: 10 386 65: 45: 41: 66: 47: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20
КЛАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕДНЫЕ В НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 Т.ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕСАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЕДНОЕТОМ 4 ММ 942 Б ЗЕТРОМ 6 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 5-5 М Е ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В СОРТА В ОПНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОРТА В ОПНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В ОЛЕЕ, Ш СОРТА В ОПНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, В ОЛЕЕ, Ш СОРТА В ОЛЕЕ, И СОРТА	М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т Т М3 Т Т М3 Т Т М3 Т Т Т М3 КГ Т	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000	5 67: 20 914 6 11 41: 44 77: 553 11 388 6 2 360 549 111 6 647 24 88 202 2 2 240
ТАВТЬЕ РЕСУРСЫ ТАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА ВЗ,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА ВЗ /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТЕБЬІЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТЕБЬІЕ ТЕБЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТЕБЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТЕБЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕБЬНЬЯ ТЕБЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕБЬНЬЯ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕБЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТЕБЬНИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕБРОМ 4 ММ Э42 ТЕТРОМ 6 ММ Э42 ТЕТРОМ 6 ММ Э42 ТЕТРОМ 5 М ВОТКАХ ДИАМЕТРОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТЕТОРТА ТЕТРОМ БОЛЬЕ, Ш СОРТА ТЕТРОМ БОЛЬЕ, Ш СОРТА ТЕТРОМ БОЛЬЕ, Ш СОРТА ТЕТРОМ З2-40 ММ IV СОРТА	М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т Т М3 Т Т М3 Т Т Т М3 Т Т Т М3 КП Т Т П М3 М3	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000 18698	5 67: 20 914 6 11 41: 44 77: 553 11 388 6 2 360 549 111 6 647 24 88 202 2 2 240
ТАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ТАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТЕЛЬНЫЕ	М3 М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 КГ Т ШТ М3 КГ	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000 18698 2000	5 67: 20 914 6 11 41: 44 77: 53 11 388 6 2 360 549 111 6 647 24 86 200 2 2 240
ЕДАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕДНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЕДНЫЕ ТЕНЬИЕ Т	М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т Т М3 М4 М3 М4 М5 М5 М6 М7 М6 М7	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747 83,315	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000 18698 2000 25791	5 67: 20 914 6 1 41: 44: 77: 53: 110 388 6 2 360 549 111 6 647 24 86 202 2 2 240 3 2 148
ЕЗЕТЬЕ РЕСУРСЫ ЕЗАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕЗЕТЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЕЗЕТЬЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЕЗЕТЬЕ В В В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЕЗЕТЬТАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЕЗЕТОМ 4 ММ 942 ВЗЕТОМ 4 ММ 942 ВЗЕТОМ 6 ММ 942 ВЗЕТОРТА В КОРТА	М3 М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 КГ Т ШТ М3 КГ	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000 18698 2000	5 675 20 914 6 1 415 44 77 53 10 386 6 2 360 549 111 6 647 24 86 202 2 2 240 3 2 148
ТЕЗЕВЕ РЕСУРСЫ ТАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ТАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ТЕЗЕВЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТЕЗЕВНЫЕ ТЕЗЕВНЫЕ ТЕЗЕВНЫЕ ТЕЗЕВНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТЕЗЕВНЫЕ ТЕЗЕ	М3 М3 М3 Т Т Т Т Т Т Т Т Т М3 Т Т Т М3 Т Т Т Т	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747 83,315 1,21968	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000 18698 2000 25791 41265	5 675 20 914 6 1 415 44 77 533 10 386 6 2 360 549 111 6 647 24 86 202 2 2 244 3 2 148
ЖАЗАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ ЖЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЖЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 6-25 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ЖЛАССА В16 /М В16 СОРТА ЖЛОГИБИ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ЖЛОСТВ И СОРТА ЖЛОГИБИ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ЖЛОГИБИ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ЖЛОГИБИ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ЖЛОГИБИ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ЖЛОГИБИ НАКЛАДНЫЕ ЖЛОГИБИНОЙ 25 ММ ЖЛОСТВ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЖЛОГИБИНОЙ 25 ММ	M3 M3 M3 M3 T T T T T T T T T M3 T T T M2 M3 M4 M3 M4 M5 M7 T T M1 M7 M8 M7 M8	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00665 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747 83,315 1,21968 0,08592	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 18698 2000 25791 41265 10546850	5 67: 20 914 6 1 41: 44 77: 53: 10 386 6 2 360 545 111 6 647 22 2 240 2 2 240 3 2 148 50 906
КЛАССА ВЗ,5 /М-50/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕНЫЕ БЕНЫЕ БЕНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1 БЕЛАТ ТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ РЕЖАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕТРОМ 4 ММ 942 БЕТРОМ 4 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОВ БЕЗ М БЕТРОМ 6 ММ 942 КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕТРОМ 6 ММ 942 КРУГЛЫЕ ОРТА КРОПЬЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬНОЙ ЗОВИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ КОРТА БОЛЬНОЙ ЗОВИМ БОЛЬНОЙ ЗОВИНОЙ ЗОВИМ БОЛЬНОЙ ЗОВИНОЙ ЗОВИМ БОЛЬНОЙ ЗОВИМ БОЛЬНОЙ ЗОВИНОЙ ЗОВИМ БОЛЬНОЙ ЗОВИМ БОЛЬНОМ ЗОВИМ БОЛЬ	M3 M3 M3 M3 T T T T T T T T T T M3 T T T M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M3 M4 M4 M5 M5 M7 M6 M7 M7 M7 M7 M8 M7 M8	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747 83,315 1,21968 0,08592 1,0804	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000 18698 2000 25791 41265 10546850 7723118,261	5 67: 20 914 6 11 41: 44 77 53 10 386 6 2 360 545 111 6 647 22 2 240 2 2 240 3 2 148 50 906 8 344
КЛАССА ВЗ,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕЛЬВЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЕЛЬВЕ БЕЛЬВЕ В В В БЕЛЬВЕ В В В БЕЛЬВЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M3 M3 M3 M3 T T T T T T T T T M3 T T T M2 M3 M4 M3 M4 M5 M7 T T M1 M7 M8 M7 M8	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00665 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747 83,315 1,21968 0,08592	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 18698 2000 25791 41265 10546850	5 67: 20 914 6 11 41: 44 77 53 10 386 6 2 360 545 111 6 647 22 2 240 2 2 240 3 2 148 50 906 8 344
КЛАССА ВЗ,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕЛЬВЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БЕЛЬВЕ БЕЛЬВЕ В В В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕЛЬВЕ В В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕЛЬВЕ В В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БЕЛЬВЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОВ БЕЛЬВЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕЛЬВЕ КОРТА БОЛЬВЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕЛЬВЕ В В ИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕЛЬВЕ В ИНЬКО ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БЕЛЬВЕ В ИНАКЛАДНЫЕ БЕЛЬВЕ И НАКЛАДНЫЕ БЕЛЬВЕН В НАКЛАДНЫЕ БЕЛЬВЕН И НАКЛАДНЫЕ БЕЛЬВЕН И НАКЛАДНЫЕ БЕЛЬВЕН В НАКЛАДНЫЕ	M3 M3 M3 M3 T T T T T T T T T T M3 T T T M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M4 M3 M4 M4 M5 M5 M7 M6 M7 M7 M7 M7 M8 M7 M8	15,7325 53,9949 17,211806 0,09192 0,055437 0,049967 0,013434 0,0062 2,809079 0,03447 0,00062 11,7295 0,10695 0,152195 0,031 1,842091 0,006717 7,562905 0,05404 0,5402075 119,808 1,944747 83,315 1,21968 0,08592 1,0804	360770 387336 350 14000 7500000 891523 5755077 8565218 3690 11217392 250 3373913 3608696 3608696 3608696 11400 3750000 5000 18698 2000 25791 41265 10546850 7723118,261	2 471 5 675 20 914 6 1 1 415 44 77 53 10 386 6 2 360 549 111 6 647 24 86 202 2 2 240 3 2 148 50 906 8 344 1 377 3 42

	ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 673 25
	STOLO	СУМ			56 138 30
	3CET0				82 137 26
	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ				
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	155,88	19783	3 083 77
	птого по трудовым РЕСУРСАМ:	СУМ			30837
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	4. ВТОГРЕНДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	машч	2,4625	156006	384 16
-0	АВТОГЛОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	6,902	72437	499 90
3	БЕСОВЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,335	105272	35 20
6	БЕЗ АТСУЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	36	1081	38 91
-	в в в рестыв самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	МАШЧ	10,266	158348	1 625 60
.6	ТЕЛЬ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,3195	97872	129 14
	РЕТОВОЕЛЕН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,0975	54548	5 3
	итого по строительным машинам;	СУМ			271836
	материальные ресурсы				8.
300	ТЕТЕ ВИ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	76,5	387336	29 631 20
	Sold-mark to heer pro-three or with the sold pro-three p	M3	10,3	350	3 60
12	WITCH:	M2	187,5	250	46 8
	ITOCO	СУМ	107,0	200	29 681 68
	ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 484 08
	PECETO	СУМ			31 165 76
	3000				36 967 91
	ОБОРУДОВАНИЕ				
	прочне внересурсные затраты	<u>.</u>			
	The same state of the same sta	ШТ	1	1050000000	1 050 000 00
	MOCO	СУМ		100000000	1 050 000 00
	ТРАБСТЮРНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			21 000 00
					1 071 000 00
		СУМ			1 0/1 000 0
	BCSTO -	СУМ			1 071 000 00

BMTR



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67130

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi MFY Chalqo'rg'on qishlog'ida temirbeton maxsulotlari ishlab chiqarish sexi qurilishi.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi. Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" X.K. Litsenziya AL-000935 sonli 26.06.2020 yil. Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet Bosh pudratchi - Tender asosida Qurilish turi Qurilish. Murojaat raqami: № 64255

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Jomboy tuman qurilish bulimining 27.09.2022 yildagi 1718209-73627-sonli ruxsatnomasi.
- 1.2. Samarqand viloyati QBB ART bo`limi boshlig`i L.Hamidov tomonidan tasdiqlangan 28.09.2022 yil 51292-sonli ART.
- 1.3. SEO va JSX Jomboy tumani bo`limining 06.10.2022 yil 07/524 sonli Tsh.
- 1.4. Jombov tumani ETKning 17.10.2022 vil 17-sonli Tsh.
- 1.5. Jomboy tumani ekologiya bo`limining 05.10.2022 yil 80-sonli ma`lumotnomasi.
- 1.6. Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig`i.
- 1.7. Arxitektura va shaharsozlik kengashi 17.10.2022 yil 56887- sonli hulosasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 Bosh reja bo'limi.
- 2.3. Albom 2 Arxitektura va gurilish bo'limi.
- 2.4. Albom 3 -Isitish va shamollatish
- 2.5. Albom 4 Quvvat manbai.
- 2.6. Albom 5 Zaif tarmoglar.
- 2.6. Kitob 2 Joriy narhlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro`yhati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iglim mintagasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik hududi - 7 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproglari...

3.2. Bosh reja:

Qurilish uchun ajratilgan uchastka Jomboy tumani Chalaqoʻrgʻon qishlogʻi - 83-mahalla Xolvoyi hududida joylashgan va chegaralari: shimoldan - yoʻl; sharqdan - mavjud bino; gʻarbdan - yoʻl; janubdan - mavjud binolar.

Ajratilgan maydonda beton aralashtirish moslamasi, ishchi xodimlar uchun idish o'rnatish, hojatxona qurish va hududni o'rab olish rejalashtirilgan.

Bolans hududi:

Uchastka maydoni - 1000,0 m2.

Qurilish maydoni - 31,8 m2.

Qoplash maydoni - 968,2 m2.

3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi

2 o'rinli hojatxona to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'qlari 3,84x1,44 m.

Hojatxona uchun texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Qurilish maydoni - 7,68 m2.

Umumiy maydoni 2,4 m2.

Qurilish hajmi - 22,4 m3.

3,0 m balandlikdagi kar qilichbozlik. uzunligi 159,0 m. har 4,0 m beton yadrolarni o'rnatish bilan shlakli bloklardan yasalgan.

3.4.Tuzilmalarining xususiyatlari.

BSU uskunalari uchun asoslar (beton aralashtirish uskunasi).

Monolitik temir-beton o'rnatilgan qismlarni o'rnatish bilan.

2 koʻzlik hojatxona oʻlchami 2,1x1,44.

Hojatxona poydevor monolitik temir-betondir.

Murakkab dizayndagi M25 ohakdagi M75 g'isht devorlari.

Shiftlari yog'och.

Yog'och sandigda tom yopish profilli varag...

Devor H=3.0m.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Devorning shlakli bloklari h = 400 3,0 m dan keyin monolitik temir-beton yadrolari qurib bitkazildi.

Tom yopish profilli varaq.

Pandusning o'lchami 11x8,4.

Rama monolitik temir-betondir.

Nishabdagi siqilgan tuproq.

Xizmat xonalari Metall konteynerdan.

3.5. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga oʻtish toʻgʻrisida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "Oʻzbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirish kiritish toʻgʻrisida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "Oʻzbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi.Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga koʻra (Jomboy tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshligʻi B.Mamatov tomonidan

tasdiqlangan narxlarni kelishish bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Oʻzbekiston Respublikasi Samarqand viloyati boʻyicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga koʻra, ijtimoiy sugʻurta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783 soʻm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Energiya ta'minoti:

Tashqi elektr tarmoqlari

Hisobiy quvvat 64 kVt

III - toifali iste'molchi.

"Samarqand viloyati Paxtachi tuni" Amirobod "MFY yes ishlab chiqarish chikarish sekhiga 1x1000 kVA TP urnatish va havoni tortish" elektr ta'minoti loyihasi Jomboy tumani ETKning 17.10.2022 yil 17-sonli Tsh.ga asosan amalga oshirildi.

Ulanish nuqtasi eng yaqin qo'llab-quvvatlashdan olingan f. "Bu erda". 10 kV kuchlanishli elektr uzatish liniyasi 3AC-35 mm2 simlar bilan konstruktiv tayanchlar bo'ylab konstruktiv transformator podstansiyasi bilan amalga oshiriladi. Dizayn tayanchiga ajratish nuqtasini o'rnating.

TM-100 kVA quvvatga ega TP-KTP o'rnatilishi rejalashtirilgan

Elektr energiyasini hisobga olish yoqilgan. / In. ASKUE tizimiga mos keluvchi CE-308 faol va reaktiv energiya o'lchagichli konstruktiv transformator podstansiyasining kommutatori.

CL-0,4 kV VVG kabeli orqali ob'ekt qalqonigacha tuproqdagi xandaqda amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 17.10.2022 yil 56887- sonli hulosasi.
- 5.2. Loyiha kelishilgan:
- Samarqand viloyati bosh arxitektori bilan.
- Hududiy sanitariya epidemiologiya xizmat bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 2 353 654,355 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 557 128,291 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 796 526,064 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Shu jumladan:

Uskunalar - 1 231 650,000 ming so'm. (Import qilinadigan texnologik uskunalarni sotib olish va shartnoma asosida etkazib berish xarajatlari va shu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan, ShNQ 1.03.06-13).

Normativ mehnat hajmi - 3 783,34 kishi-soat.

Bundan tashgari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining

- 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert koʻrigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 6.4. Import qilinadigan texnologik uskunalarni sotib olish va shartnoma asosida etkazib berish xarajatlari va shu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan, ShNQ 1.03.06-13
- 6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.6. Ekspert xulosasining amal gilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi MFY Chalqo'rg'on qishlog'ida temirbeton maxsulotlari ishlab chiqarish sexi qurilishi."ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi oʻrtasidagi oʻzaro hisob-kitoblar uchun asos boʻla olmaydi. Nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Vladikina Anna Vasilevna

Abdukarimov Baxodur Istamovich Shamsiyev Ma'mur Maxmudovich Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich