ТАСЯНКДА ЙАНАН
Пойтахгий/пкукману энигар кормонаси
директори
В. Якубов

	III.udn uavana		1 S C LIE	Кори	чество
T	Шифр номера	Цанманованна вобот и затват	Единица	на ед.	по проектны
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	измерения	данным
1	2	3	4	5	6
1	Е0101-197-02 ДОП. 11	РАЗРАБОТКА ЧИСТОГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 М3	1000 МЗ ГРУНТА	1,9800	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,2	57,8
	3419	ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ	МАШ-ЧАС	12,64	25,0
2	E310-1020 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ	T	310	68,0
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,072422	229.4
	AND AND THAT HAD AND THAT HAD AND AND THAT HAD A	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	TH/KM		633
3	E0102-027-11 прим	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000 M2	6,	600
		АВТОГРЕЙДЕРЫ	МАШЧ	1,45	9,6
9	Е4701-54-1 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ ЧИСТОГО ГРУНТА	100M2	66,000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,43	1018,400
	ПРИМ	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	2,74	180,800
		СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	КГ	3,5002	231,000
		БИОГУМУС	T	0,300013	19,801
4	E4702-040-04	КОПКА ЯМ ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 0,6Х0,6 М НА ПОЧВАХ СРЕДНИХ	100ШТ	5,	000
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13,73	68,7
5	E4701-009-03	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5X0,4 М	10ШТ	50	,000
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13,92	696
4.4		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,6	30
4.5		ВОДА	M3	2,2	110
4.8		ДЕРЕВЬЯ ИЛИ КУСТАРНИКИ С КОМОМ ЗЕМЛИ 1	ШТ	10	500
		ПОВЛОНИЯ	ТШ		500
8	E4701-039-03			4	500
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,43	
				6,0031	3,000
		БИОГУМУС	T	0,0001	
И	того по локалі	ьиогумус ьной ресурсной ведомости:	Т	0,0001	0
И	ТОГО ПО ЛОКАЛІ	ьной ресурсной ведомости:	T	0,000	0
И	того по локалі	ьной ресурсной ведомости: трудовые ресурсы		0,000	
и	того по локалі	ьной РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,000	1791,3
и	ТОГО ПО ЛОКАЛІ	ьной ресурсной ведомости: трудовые ресурсы		0,000	1791,3
1	ТОГО ПО ЛОКАЛІ	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ		5,000	1791,3
1	ТОГО ПО ЛОКАЛІ	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ	ЧЕЛЧ МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	5	
1 1 2	ТОГО ПО ЛОКАЛІ	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ	5,000	25,0 9,6 210,8
1	ТОГО ПО ЛОКАЛІ	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	ЧЕЛЧ МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС		25,0 9,6 210,8
1 1 2	того по локалі	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0
1 1 2	того по локалі	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0
1 1 2	того по локалі	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0 231 500
1 2 3		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ  ПОВЛОНИЯ  БИОГУМУС	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0
1 2 3		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ  ПОВЛОНИЯ  БИОГУМУС  СНОЙ ВЕДОМОСТИ:	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0 231 500
1 2 3		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ  ПОВЛОНИЯ  БИОГУМУС	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0 231 500
1 2 3		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ  ПОВЛОНИЯ  БИОГУМУС  СНОЙ ВЕДОМОСТИ:	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0 231 500
1 2 3		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ  ПОВЛОНИЯ  БИОГУМУС  СНОЙ ВЕДОМОСТИ:  Транспортные и другие расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09)	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0 231 500
1 2 3		трудовые ресурсы  Затраты труда рабочих-строителей  Строительные машины и механизмы  Экскваторы ковшом вместимостью до 1,0 мз  Автогрейдеры  Машины поливомоечные 6000 л  Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т  материальные ресурсы  Семена газонные повлония биогумус  сной ведомости:  Транспортные и другие расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09)  ИТОГО Прочие затраты и расходы подрядчика	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0 231 500
1 2 3		трудовые ресурсы  Затраты труда рабочих-строителей  Строительные машины и механизмы  ЭКСКВАТОРЫ КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,0 МЗ  АВТОГРЕЙДЕРЫ  МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ  ПОВЛОНИЯ  БИОГУМУС  НОЙ ВЕДОМОСТИ:  Транспортные и другие расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09)  ИТОГО  Прочие затраты и расходы подрядчика  ИТОГО	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,8 63360,0 231 500
1 2 3		трудовые ресурсы  Затраты труда рабочих-строителей  Строительные машины и механизмы  Экскваторы ковшом вместимостью до 1,0 мз  Автогрейдеры  Машины поливомоечные 6000 л  Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т  материальные ресурсы  Семена газонные повлония биогумус  сной ведомости:  Транспортные и другие расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09)  ИТОГО Прочие затраты и расходы подрядчика	ЧЕЛЧ  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШЧ  ТН/КМ		25,0 9,6 210,4 63360 231 500

Oct		

п.п.	Шифр номера		P-	Коли	чество
	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по
1	2	3	4	5	6
Ti	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ	1007.50	1	
	20102 007 02	С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	3	,35
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	515,90
H	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	3	,35
	. 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	97,2	325,62
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	7.50 (1)	21,2	323,02
H	E2201-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ П/ЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		3
+	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	173	51
-		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	20,3	60,
+		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МАШЧ	0,93	2,7
F	E2201-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ П/ЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	M KM	1010	303
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	173	17,
	~	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	20,3	2,0
+		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	0,93	0,09
T	E2201-021-03	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	M	1010	10
- 1	1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ П/ЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ		35
+	•	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ МАШЧ	194	67,
$\top$		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	28,54	9,98
		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	M	1010	0,486
E	E2203-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН,	10ШТ		8,4
+	1	ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ			
+	116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ	4,14	614,37
+	110	Agantep 6 63 *2*	МАШЧ	2,6	385,8
_	1 12 17	Адаптер в 50 *2*	ШТ		28
		Угол в 50	ШТ		50
		Муфта в 50	ШТ		50
_	-	Заглушка в 50	ШТ		100
_		Седло в 90 *2*	ШТ		28
E	E2203-002-2	Седло в 50 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК И ВЕНТИЛЕЙ	ШТ		1200
-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ		5,6
+	116	Кран в 50	ЧЕЛЧ ШТ	1,36	497,21
		Стаяк	ШТ		1200
		Насадка	ШТ		1200
_		Вкладш	ШТ		1200
E	222-03-006-2	БКОС ДЛЯ КРАНОВ			28
-	1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ		5
+	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ МАШЧ	6,11	36,6
		Тройник в 50	ШТ	3,83	22,9
E	222-008-01-2 доп	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЕЙ	-		
			ШТ	12	
3			ШТ	12	
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3	ЧЕЛЧ	2,48	297
ИТ	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			297
ИТ	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛЧ		297
ИТО	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		2970 1200
ИТО	1 ГОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ ШТ ЧЕЛЧ		2970 1200
ИТО	1 гого по локал	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛЧ ШТ ЧЕЛЧ		297 120 5570,
ИТО	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛЧ ШТ ЧЕЛЧ		297 120 5570,
ИТО	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЧЕЛЧ ШТ ЧЕЛЧ		297 120 5570, 481,7 3,3
ИТО	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ЧЕЛЧ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ		297 120 5570, 481,7 3,3
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ЧЕЛЧ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ		297 120 5570, 481,7 3,3 303
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*	ЧЕЛЧ ШТ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М М М		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35.
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М  М  М  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35. 2
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35: 2 2: 56
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35- 2 2 56
January Maria	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50	ЧЕЛЧ  UT  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35- 2 2 50 50
Jan San San San San San San San San San S	ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50  Заглушка Ø 50  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 50	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35: 2 2: 50 50 100
January Market M	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер 6 3 *2*  Адаптер 6 50 *2*  Угол 6 50  Муфта 6 50  Заглушка 6 50  Седло 6 90 *2*  Седло 6 50  Кран 6 50	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35: 2 2: 50 100 2: 1200
ит	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50  Заглушка Ø 50  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 50  Кран Ø 50  Стаяк	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  Ш		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35- 2 2 50 100 24 1200
ит	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50  Заглушка Ø 50  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 50  Кран Ø 50  Стаяк  Насадка	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35- 2 2- 56 100 23 1200 1200 1200
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 50  Кран Ø 50  Стаяк  Насадка  Вкладии	ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М  М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  Ш		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35- 2 2- 50 100 23 1200 1200 1200 1200
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50  Заглушка Ø 50  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 50  Кран Ø 50  Стаяк  Насадка	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35 2 2 5 5 10 2 1200 1200 1200 2;
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50  Заглушка Ø 50  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 50  Кран Ø 50  Стаяк  Насадка  Вкладш  БКОС ДЛЯ КРАНОВ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35 2 2 120 120 120 120 6
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер ø 63 *2*  Адаптер ø 50 *2*  Угол ø 50  Муфта ø 50  Заглушка ø 50  Седло ø 90 *2*  Седло ø 90 *2*  Седло ø 50  Кран ø 50  Стаяк  Насадка  Вкладш  БКОС ДЛЯ КРАНОВ  Тройник ø 50	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35 2 2 55 10 2 1200 1200 1200 1200 66
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер ø 63 *2*  Адаптер ø 50 *2*  Угол ø 50  Муфта ø 50  Седло ø 90 *2*  Седло ø 90 *2*  Седло ø 50  Кран ø 50  Стаяк  Насадка  Вкладш  БКОС ДЛЯ КРАНОВ  Тройник ø 50  ДОЖДЕВА ТЕЛЬ R-3  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	2,48	297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35- 2 2: 50 100 2: 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер ø 63 *2*  Адаптер ø 50 *2*  Угол ø 50  Муфта ø 50  Седло ø 90 *2*  Седло ø 90 *2*  Седло ø 50  Кран ø 50  Стаяк  Насадка  Вкладш  БКОС ДЛЯ КРАНОВ  Тройник ø 50  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: ВСЕГО С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ		297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35 2 2 55 10 2 1200 1200 1200 1200 66
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 63 *2*  Адаптер Ø 50 *2*  Угол Ø 50  Муфта Ø 50  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 90 *2*  Седло Ø 50  Кран Ø 50  Стаяк  Насадка  Вкладш  БКОС ДЛЯ КРАНОВ  Тройник Ø 50  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:  ВСЕГО С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 21,28%	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	2,48 CYM	297 120 5570, 481,7 3,3 303 10 35- 2 2: 50 100 2: 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1
ИТ	1 ОГО ПО ЛОКАЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ЬНОЙ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ  Адаптер ø 63 *2*  Адаптер ø 50 *2*  Угол ø 50  Муфта ø 50  Седло ø 90 *2*  Седло ø 90 *2*  Седло ø 50  Кран ø 50  Стаяк  Насадка  Вкладш  БКОС ДЛЯ КРАНОВ  Тройник ø 50  ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-3  ИТОГО  ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: ВСЕГО С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  М М  М  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ  ШТ	2,48 CYM	2970 1200 5570,0 481,74 3,3' 3030 10' 354 28 50 50 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120