

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 30 М

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1064,67017
		ИТОГО		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10т	МАШ-Ч	13,6191
2	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6.8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	74,1600
3	02026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ, ПРИЦЕПНЫЕ.ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200М.ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	МАШ-Ч	304,24225
4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,65180
7	Е4-2-6-6	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:325ММ	СВАРКА	10,00000
		ИТОГО		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1) ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ПРИ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН				
1	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,01935
2) ОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКУ, НАХОДЯЩИЕСЯ В СКВАЖИНЕ				
2	СПЗ-549	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ Д-325ММ	М	16
3	С 11 9-9050	ФИЛЬТР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ Д=325ММ	П.М.	15
4	С113-145	ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА Д-159ММ	М	21
5		БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ИЗ СТАЛИ	ШТ	40
6		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	10
7		ОПОРНАЯ ПЛИТА	ШТ	1
8		ОГОЛОВКА	ШТ	1
9		КОЛЕНА	ШТ	1
10		ОТВОД	ШТ	1
11		КАБЕЛЬ ВПП-35	М	90
		ИТОГО	СУМ	
ОБОРУДОВАНИЕ				
1		НАСОС ЭЦВ-10-120-80	ШТ	1
2		СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ «КАСКАД»	ШТ	1
3		УСТАНОВКА ФИЛЬТР ДЛЯ ПЕСОК	ШТ	1

Корхоа рахбари



А.Эшнаев