

Буровая установка Гидробур,		<i>Количество /</i>
комплектация:		<i>Цена, грн</i>
Каркас с кареткой	1	
Мотор+редуктор ЗМП40 2,2кВт	1	
Подключение (пускатели в коробке с выносным влагозащищенным пультом)	1	
Электрическая лебёдка 800 кг	1	
Вертлюг	1	
Подхват		
Итого:		30000

Буровая установка УМГБ-1.5,		<i>Количество /</i>
комплектация:		<i>Цена, грн</i>
Каркас (верхняя мачта, нижнее основание, откидная каретка, боковые и задние упоры)	1	
Мотор+редуктор ЗМП40 2,2кВт	1	
Подключение (пускатели в коробке с выносным влагозащищенным пультом)	1	
Электрическая лебёдка 1000 кг	1	
Вертлюг с опорным узлом	1	
Вилка	1	
Ключ	1	
Стол буровой	1	
Бур 185 мм	1	
Бур 115 мм	1	
Штанги замки конические наружный диаметр замка 65 мм, труба сварная стенка 3,5мм, длина 1,5м.	34	
Итого:		74300

Буровая установка УМГБ-1,		<i>Количество /</i>
комплектация:		<i>Цена, грн</i>
Каркас (верхняя мачта, нижнее основание, каретка, боковые упоры)	1	
Мотор+редуктор ЗМП40 2,2кВт	1	
Подключение (пускатели в коробке с выносным влагозащищенным пультом)	1	
Электрическая лебёдка 800 кг	1	
Вертлюг	1	
Подхват	1	
Итого:		35200

Буровая установка УМГБ-3 "ШНЕК",		<i>Цена без</i>
комплектация:		<i>инструмента,</i>
		<i>грн</i>
Тех. характеристики:		
Тип буровой: шнековая цепная, передвижная, разборная.		
Угол бурения: 0-90 градусов.		
Крутящий момент: 750 Н.м.		
Грузоподъемность, давление на забой 2 тн.		
Напряжение питания: 380 вольт или 220 (через частотные преобразователи).		
Наличие опорного узла: есть.		
Наличие опорных домкратов: есть.		
Наличие анкеров: есть.		
Мощность двигателей: 3+3 Квт.		
Тип цепи: двухрядная.		
Тип каретки: откидная на роликах.		
Пульт управления: с электромагнитными пускателями.		
Возможность установки на прицеп, автомобиль: есть.		
Итого:		90000

Буровая установка УМГБ-2,		<i>Количество /</i>
комплектация:		<i>Цена, грн</i>
Каркас (верхняя мачта, нижнее основание, откидная каретка, боковые и задние упоры)	1	
Мотор+редуктор ЗМП50 4 кВт	1	
а) Подключение для варианта без частотного преобразователя: - пускатели в коробке с выносным влагозащищенным пультом; б) Подключение для варианта с частотным преобразователем: - ящик для частотного преобразователя, кабели, разъемы, выносной пульт, программирование частотного преобразователя).	1	
Электрическая лебёдка 1000 кг	1	
Частотный преобразователь	1	
Стойка под частотный преобразователь	1	
Вертлюг с опорным узлом	1	
Вилка	1	
Ключ	1	
Стол буровой	1	
Бур 185 мм	1	
Бур 115 мм	1	
Штанги замки конические наружный диаметр замка 65 мм, труба бесшовная стенка 8мм, длина 1,5м. (безсварочная технология соединения замка с трубой).	34	
Итого вариант а):		105000
Итого вариант б):		112800