Прайс-лист

Буровые установки

Название	Описание	Цена, руб
AKVABUR-B1	Назначение: Для бурения мягких и средних пород с прослойками твердых и средних пород Крутящий момент: 360 Н/м Усилие вверх: 10 000 Н (1000Кг) Усилие вниз: 1500 Н (150Кг) Частота оборотов вращения: 20-200 обротов в минуту Глубина бурения с промывкой: 70м Глубина бурения с продувкой: 20м Глубина бурения с шнеками: 15м Полная мощность установки: 6 кВт (8 л.с.) Тип привода: Электрический (Бензогенератор 6кВт 3р. 220 Вольт) Масса: 160(кг)	По запросу
AKVABUR-B2	Назначение: Для бурения мягких и средних пород с прослойками твердых и средних пород Крутящий момент: 360 Н/м Усилие вверх: 10 000 Н (1000Кг) Усилие вниз: 1500 Н (150Кг) Частота оборотов вращения: 20-200 обротов в минуту Глубина бурения с промывкой: 70м Глубина бурения с продувкой: 20м Глубина бурения с шнеками: 15м Полная мощность установки: 6 кВт (8 л.с.) Тип привода: Электрический (Бензогенератор 6кВт 3р. 380 Вольт) Масса: 160(кг)	По запросу
AKVABUR-B3	Назначение: Для бурения мягких и средних пород с прослойками твердых и средних пород Крутящий момент: 360 Н/м Усилие вверх: 10 000 Н (1000Кг) Усилие вниз: 1500 Н (150Кг) Частота оборотов вращения: 20-200 обротов в минуту Глубина бурения с промывкой: 70м Глубина бурения с продувкой: 20м Глубина бурения с шнеками: 15м Полная мощность установки: 6 кВт (8 л.с.) Тип привода: Электрический (Бензогенератор 6кВт 3р. 380 Вольт) Масса: 160(кг)	По запросу
AKVABUR-B4	Мощность установки: 6(кВт); 8,2(л.с.) Категория прочности пород: до 7 Максимальный начальный диаметр долота: 300,0(мм) Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 20(М) Шнеком (Ø-150) - до 20(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 10,0 глина - 10,0 глина с прослойками твердых пород - 4 твердые и крепкие породы до - 1 Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 400(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин1): 150,0 Усилие на подъем: 1000,0(кг) Усилие на подъема: 0,2(М.Сек.)	По запросу

Эл. почта: cbz@nt-rt.ru || Сайт: http://chezbur.nt-rt.ru/

	Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1900,0(Сек.) Масса: до 600(кг)	
AKVABUR-B4E	Мощность установки: 6(кВт); 8,2(л.с.) Категория прочности пород: до 7 Максимальный начальный диаметр долота: 300,0(мм) Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 20(М) Шнеком (Ø-150) - до 20(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 10,0 глина с прослойками твердых пород - 4 твердые и крепкие породы до - 1 Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 400(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин1): 150,0 Усилие на подъем: 1000,0(кг) Усилие на подачу вниз: 1000, 0(кг) Скорость подъема: 0,2(М.Сек.) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1900,0(Сек.) Масса: до 600(кг)	По запросу
AKVABUR-B5	Назначение: Для бурения мягких и средних пород с прослойками твердых и средних пород Крутящий момент: 360 Н/м Усилие вверх: 10 000 Н (1000Кг) Усилие вниз: 1500 Н (150Кг) Частота оборотов вращения: 20-200 обротов в минуту Глубина бурения с промывкой: 70м Глубина бурения с продувкой: 20м Глубина бурения с шнеками: 15м Полная мощность установки: 6 кВт (8 л.с.) Тип привода: Электрический (Бензогенератор 6кВт 3р. 380 Вольт) Масса: 160(кг)	По запросу
AKVABUR-B6	Мощность установки: 6(кВт); 8,2(л.с.) Категория прочности пород: до 7 Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 20(М) Шнеком (Ø-150) - до 20(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 10,0 глина с прослойками твердых пород - 4 твердые и крепкие породы до - 1 Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 400(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин1): 150,0 Усилие на подъем: 1000,0(кг) Усилие на подъема: 0,2(М.Сек.) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1900,0(Сек.) Масса: до 600(кг)	По запросу
AKVABUR-B6E	Мощность установки: 6(кВт); 8,2(л.с.) Категория прочности пород: до 7 Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 20(М) Шнеком (Ø-150) - до 20(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 10,0 глина с прослойками твердых пород - 4 твердые и крепкие породы до - 1	По запросу

	Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 400(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин1): 150,0 Усилие на подъем: 1000,0(кг) Усилие на подачу вниз: 1000, 0(кг) Скорость подъема: 0,2(М.Сек.) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1900,0(Сек.) Масса: до 600(кг)	
YAMOBUR-K1	Назначение: Для бурения мягких и средних пород с прослойками твердых и средних пород Крутящий момент: 500 Н/м Усилие вверх 10 000 Н (1000Кг) Усилие вниз: 1000 Н (100Кг) Частота оборотов вращения: 20-200 обротов в минуту Глубина бурения с промывкой: 70м Глубина бурения с продувкой: 20м Глубина бурения с шнеками: 15м Полная мощность установки: 6 кВт (8 л.с.) Тип привода: Электрический (Бензогенератор 6кВт 3р. 380 Вольт) Масса: 150(кг)	По запросу
GIDROBUR-G1	Мощность установки: 11(кВт); 15(л.с.) Категория прочности пород: до 9 Максимальный начальный диаметр долота: 300,0(мм) Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 30(М) Шнеком (Ø-150) - до 30(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 20,0 глина - 20,0 глина с прослойками твердых пород - 5 твердые и крепкие породы до - 1 Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 560(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин1): 180,0 Усилие на подъем: 2500,0(кг) Усилие на подачу вниз: 1500, 0(кг) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки: есть Скорость подъема: 0,2(М.Сек.) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1680,0(Сек.) ДВС: РКО 15НР Масса: до 750(кг)	По запросу
GIDROBUR-G2	Мощность установки: 22(кВт); 30(л.с.) Категория прочности пород: до 9 Максимальный начальный диаметр долота: 300,0(мм) Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 30(М) Шнеком (Ø-150) - до 30(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 20,0 глина с прослойками твердых пород - 5 твердые и крепкие породы до - 1 Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 800(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин1): 180,0 Усилие на подъем: 2500,0(кг) Усилие на подачу вниз: 1500, 0(кг) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки: есть Скорость подъема: 0,2(М.Сек.) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1680,0(Сек.) ДВС: РКО 15НР Масса: до 750(кг)	По запросу
GIDROBUR-G5	Мощность установки: 11(кВт); 15(л.с.) Категория прочности пород: до 9 Максимальный начальный диаметр долота: 300,0(мм)	

	Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 30(М) Шнеком (Ø-150) - до 30(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 20,0 глина - 20,0 глина - 20,0 глина - 1 Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 560(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин1): 180,0 Усилие на подъем: 2000,0(кг) Усилие на подачу вниз: 1500, 0(кг) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки: есть Скорость подъема: 0,2(М.Сек.) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1680,0(Сек.) ДВС: PRO 15НР Масса: до 750(кг)	По запросу
PNEVMOBUR-P1	Категория прочности пород: до 20 Глубина бурения: С промывкой до - 70(М) С продувкой - 20(М) Средняя скорость бурения (м/час): песок - 25,0 глина - 10,0 глина с прослойками твердых пород - 4 твердые и крепкие породы до - 1 Крутящий момент на частоте 150 об.мин.: до 400(Н•м) Частота оборотов вращателя (мин.⁻¹): 150,0 Усилие на подъем: 1000,0(кг) Усилие на подачу вниз: 1000, 0(кг) Скорость подъема: 0,2(М.Сек.) Возможность плавной регулировки осевой нагрузки - нет Ход каретки вращателя: 1900,0(Сек.) Масса: до 610(кг)	По запросу

Буровой инструмент

Название	Описание	Цена, руб
Автомобильный прицеп	КМЗ, ступицы и колеса УАЗ	По запросу
Буровая труба	40ХН, 1м, коническая резьба	По запросу
Буровая труба	40Х, 1м, коническая резьба	По запросу
Буровая труба	40ХН, толщина стенки 5мм, 1м, коническая резьба	По запросу
Буровая труба	40ХН, диаметр 89мм, 1м, коническая резьба	По запросу
Пневмоударник	диаметр 110 мм	По запросу
Пневмоударник	диаметр 130 мм	По запросу

Коронка к пневмоударнику	диаметр 110 мм	По запросу
Коронка к пневмоударнику	диаметр 130 мм	По запросу
Коронка к пневмоударнику	диаметр 160 мм	По запросу
Шнек	Диаметр 150	По запросу
Шнек	Диаметр 200	По запросу
Шнек	Диаметр 250	По запросу
Переходник с вала редуктора на шнек		По запросу
Коронка к шнеку	BK8	По запросу
Бур	Диаметр 200, ВК8	По запросу
Бур	Диаметр 250, ВК8	По запросу
Бур	Диаметр 200, рессорная сталь	По запросу
Бур	Диаметр 250, рессорная сталь	По запросу
Шарошечное долото		По запросу
Переходники на шарошечное долото		По запросу
Буровой ключ	45 сталь	По запросу
Мотор-редуктор	ТСН 00.760 2.2 кВт	По запросу
Мотор-редуктор	ТСН 00.760 4кВт	По запросу
Вертлюг		По запросу
Таль электрическая	Sturm, 1000 кг.	По запросу
Магнитный пускатель		По запросу
Генератор	Sturm PTG 87603	По запросу
Генератор	Sturm 6 кВт с электростартером	По запросу
Генератор	Sturm 9.5 кВт	По запросу

Мотопомпа	Honda SEH80T	По запросу
Мотопомпа	Subaru 307ST	По запросу
Мотопомпа	Champion GTP 80,81	По запросу
Мотопомпа	Champion GP 50	По запросу
Мотопомпа	ПРОФЕР GTP 80 (для грязной воды)	По запросу
Рукав напорно- всасывающий	Диаметр 75	По запросу
Рукав напорно- всасывающий	Диаметр 50	По запросу
Рукав напорный		По запросу
Промывочный колпак		По запросу
Пожарные головки	в ассортименте	По запросу
Рукав пожарный		По запросу
Бентонит	25 кг	По запросу
Сальник	75x100	По запросу
Трос для лебедки	5м (запасной)	По запросу
Сетка для фильтра	1м	По запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69