

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.specbur.nt-rt.ru || эл. почта sru@nt-rt.ru

Гидравлическая буровая установка GBU-15M

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на прицепе/переносная
Крутящий момент	850 Н/м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	15 л.с.
ДВС	Lifan 15 л.с.
Тип привода подачи	каретки цилиндр
Глубина бурения	- с промывкой - 100 метров - с продувкой - 40 метров - с шнеком - 20 метров
Масса	до 750 кг

Дополнительное

1. Гидравлический трубнозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

Гидравлическое оборудование для бурения скважин отличается компактностью и удобством. Гидравлика обеспечивает вращение бура с движением вдоль мачты. Давление в ней поддерживается с помощью маслонасоса и дизельного двигателя, соединённых напрямую между собой.

Возможность выбора разных типов бурения – та особенность, которой обладают гидравлические буровые установки. Методы, которые доступны обладателю такого оборудования: шнековый; с промывом породы; пневмоударный; колонковый.

Помимо этого, большинство моделей такой техники успешно применяется для бурения горизонтального или под разным углом наклона. Огромное преимущество гидравлического оборудования – способность разрушать даже самые твёрдые породы.