

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

Установка для буровзрывных работ БВР-177

Самоходная дизельная буровая установка БВР-177 предназначена для бурения вертикальных и наклонных взрывных скважин ударно-вращательным способом с применением погружного пневмоударника. Применяется при разработке горных пород открытым способом, строительных площадках и т. д.

Технические характеристики:

Минимальный диаметр бура, мм: 90
Максимальный диаметр бура, мм: 165
Максимальная глубина бурения, м: 30
Вращатель: Со встроенным узлом подачи сжатого воздуха, 1500 Н*м, до 100 об./мин
Буровой лафет: Мачта с цепным приводом (усилие на забой/подъём: 3 т/3 т) под буровые штанги L = 3000 мм
Максимальная скорость хода вращателя:
– при заглублении (м/сек) - 0,7
– при подъёме (м/сек) - 1,1
Максимальный ход вращателя, мм: 3200
Возможность плавной регулировки усилия на забой: Есть
Возможность плавной регулировки оборотов: Есть
Освещение пульта и рабочей зоны: Есть
Возможность бурения под углом: Регулировка угла наклона осуществляется в двух плоскостях
Скорость передвижения установки, км/час: 5
Масса установки без инструмента, т: 9
Тип гусеничной тележки: Трактор ДТ-75: рама, ходовая часть, гусеница, ведущие колёса
Система аспирации: Опционально
Податчик буровых штанг: 5 + 1
Силовая установка: Дизель Д245 с группой гидравлических насосов
Пульт оператора: Размещается в кабине. Управление распределителями осуществляется рычагами и джойстиком. Пульт включает в себя: органы управления шасси, органы управления буровым лафетом, приборы управления и контроля гидросистемы и силовой установки, управление освещением, кнопка аварийного отключения
Кабина: Подогрев, освещение, решётки