



Контакт: Александр (Машиностроительный
холдинг Pride)

+77051582853

Машины бурильно-шнековые - МБШ 309М



Шнековые буровые установки ценятся за многофункциональность, простое обслуживание, высокоскоростной проход скважин и малую себестоимость работ. Они особенно популярны среди коммунальщиков и строй-организаций, занимающихся обустройством и ремонтом линий связи и электроснабжения. Установки шнекового бурения в основном предназначены для сверления нетвердых пород (песчаники и песчано-гравийные) на среднюю глубину (до 50-ти – 120-ти метров) с последующим извлечением отработанного грунта на поверхность сухим шнеком либо комбинированными методами (с промывкой и продувом). Они необходимы в следующих случаях: - При устройстве водозаборных скважин. - Для сверления отверстий под установку свай, фундаментов и т.п. - При прокладке коммуникаций в густонаселенных районах. - Для сейсмологической и геологической разведки. - В прокладке каналов для последующих взрывных работ. Эти аппараты позволяют проводить бурение в любом направлении – вертикальном, наклонном, горизонталь

[Больше информации](#)



Контакт: Александр (Машиностроительный
холдинг Pride)

+77051582853

Машины бурильно-шнековые - МБШ 509М



Технические характеристики МБШ 509 М Макс. Глубина бурения, м до 50 (в зависимости от диаметра шнека) Диаметр бурения, м 0,36; 0,50; 0,63; 0,8 Тип основного бурильного инструмента шнек, бур Длина бурового инструмента (шнека) , мм 5000 Способ бурения вращательный Способ проходки непрерывный Макс. крутящий момент на бурильном инструменте Нм (кгс) 14000 (1400) Макс. осевая нагрузка на бурильном инструменте При выглублении Нм (кгс) не менее 60000 (6000) При заглублении Нм (кгс) не менее 60000 (6000) Тип привода подачи бурильного инструмента Гидравлический Тип привода вращения бурильного инструмента Гидравлический Угол бурения, рад (...°) 1,39 ... 1,66 (80 ... 95) Частота вращения бурильного инструмента об/мин 25-67 Техническая производительность (при бурении скважин 0,5м) на полную глубину в не мерзлых грунтах III категории, м/ч не менее 25

[Больше информации](#)



Контакт: Александр (Машиностроительный
холдинг Pride)

+77051582853

Машины бурильно-шнековые - УБН-Т



Тракторный навес УБН-Т. Подключается к гидросистеме трактора. Глубина бурения с промывкой до 200 м. Максимальный крутящий момент 1200 Н*м (опционально до 6000). Шнековая буровая установка представляет собой аппарат для бурения скважин и отверстий различной глубины, использующий в качестве рабочего оборудования винтовой инструмент – шнек (бурильную трубу с наваренной на нее стальной лентой в виде витка). Особенности шнековой буровой установки Шнековые буровые установки ценятся за многофункциональность, простое обслуживание, высокоскоростной проход скважин и малую себестоимость работ. Они особенно популярны среди коммунальщиков и стройорганизаций, занимающихся обустройством и ремонтом линий связи и электроснабжения. Установки шнекового бурения в основном предназначаются для сверления нетвердых пород (песчаники и песчано-гравийные) на среднюю глубину (до 50-ти – 120-ти метров) с последующим извлечением отработанного грунта на поверхность сухим шнеком либо комбинированными методами

[Больше информации](#)