



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](#)