

Машина направленного бурения МНБШ-600К

шнековая установка

НАЗНАЧЕНИЯ

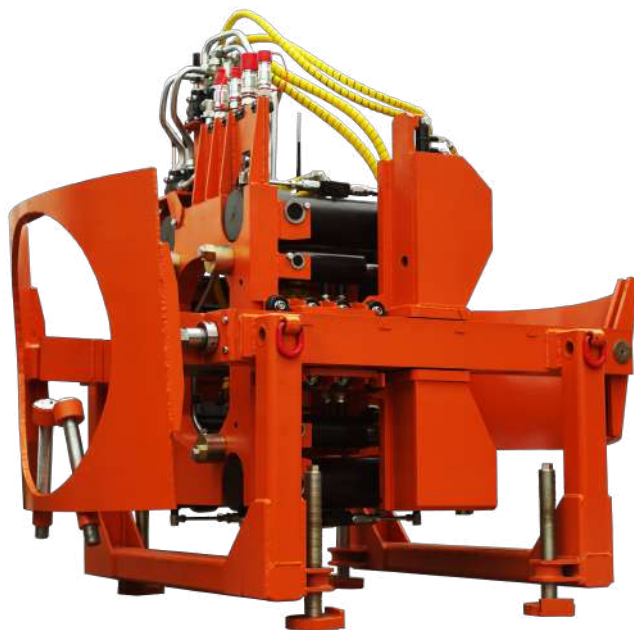
- Прямолинейные проколы в соответствии с проектным уклоном (шнековое бурение под лазерным контролем)
- Управляемые криволинейные проколы
- Замена изношенных трубопроводов

ПАРАМЕТРЫ

- Шнековое бурение:
 - длина до 80 м
 - диаметры до 630 мм

ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ

- В колодце диаметром 2000 мм
- В рабочем котловане
- В опалубке ОР-1,5, ОР-2,0 (усиленный нижний пояс)



Технические характеристики

Устройство контроля:	- Лазерная система наведения СЛК-01 - Радиолокационная система навигации SNS 1t, SNS 2t, SNS 7t
Рабочий интервал температур:	от -20 до +40 град.С
Толкающее усилие при производстве прокола:	100 т
Тяговое усилие при затяжке трубы:	83 т
Крутящий момент:	1,5 т/м



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ БУРЕНИЯ

Бурение пилотной скважины с использованием системы лазерного контроля СЛК-01

Ключевым этапом большинства проколов является выполнение высокоточного бурения.

Конструкция пилотных штанг обеспечивает постоянную передачу информации между источником лазера и мишенью, находящейся в пилотной голове.

Любые отклонения от проектной оси прокола обнаруживаются системой навигации и указываются на дисплее оператора, благодаря чему оператор может медленно скорректировать направления прокола.

Конструкция головки прокольной* позволяет кроме лазерной системы навигации использовать дублирующую радиолокационную систему.



Система лазерного контроля СЛК-01

**-Технологические и конструкторские решения, использованные при производстве приборов и оборудования, являются собственностью ООО "МЕМПЭКС" и защищены патентами.*



ООО "МЕМПЭКС"
производство специализированного
строительного оборудования

МИНСК, Республика Беларусь
Телефон: +375 (17) 542-35-24
Факс: +375 (17) 512-64-50

office@mempex.by
www.mempex.by