

МНБ-50 – машины гнб, позволяющие осуществлять управляемый прокол с точным позиционированием глубины и отклонения. Оба эти параметра можно корректировать по ходу бурения.



С помощью машины направленного бурения МНБ-50 можно выполнить следующие операции:

- Заменить изношенный трубопровод
- Проложить новый трубопровод
- Для замены использовать материал труб различных видов: ПНД, чугун, керамика, сталь, асбестоцемент

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТА МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ МНБ-50:

ПАРАМЕТРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1	Габариты
Ширина 916	силовой установки в ко
Высота 1200	Доб, мм 2750
2	Гидростанция:
Двигатель "HONDA GX670"	
Мощность 17,7кВт	
3	Гидроцилиндр:
Номинальное рабочее давление	
200кг/см3	
4	Насос:
Производительность	
48л/мин.	
5	
Гидробак:	
- вместимость	
- масса	
120л	
270кг	
6	Устройство контроля:
Локационная система	
RD – 385L	
7	Рабочий интервал температур:
min – max	
-20 °C ... +40 °C	
8	
Тяговое усилие:	
- прокола	
- протяжки	
37,0т	
50,0т	
9	
Параметры бурения:	
- длина прокола	
- длина перекладки	
- max диаметр канала	
до 120м	
до 200м	
315 мм	

10

Общий вес

базового комплекта оборудования