

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Рельсосверлильная машина МРС-БК с ДВС

Артикул: 21702



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **261 817 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления корончатым сверлом $\Phi 13 - 50$ мм Lдо 50мм

Ход подачи сверла 60 мм

Мощность двигателя 3 л. с.

Топливо Аи 92

Скорость на валу варьируется в диапазоне 150-280 об/мин

Присоединительный стандарт инструмента W 19

Бачок для СОЖ под давлением 5 л

Габариты максимальные 840x290x610 мм

Масса без оснастки 28 кг

Объём топливного бака 1,4 литра 80 мин при 3600 об/мин

Станок рельсоверлильный МРС-БК - портативный рельсоверлильный станок с бензиновым четырехтактным двигателем внутреннего сгорания в стандартной комплектации может сверлить железнодорожные рельсы Р65, Р75, а с дополнительной оснасткой - рельсы узкой колеи, трамвайные рельсы и крановые рельсы КР120.

Преимуществом данной модели является энергонезависимый привод, использующий четырехтактный двигатель внутреннего сгорания Lifan 154F. Двигатель китайского производства отличается сравнительно высокой надежностью и большой мощностью - 3 л.с. Мощный редуктор, разработанный нашими конструкторами, позволяет с помощью корончатых сверл проделывать отверстия для соединительных болтов в объемно закаленных рельсах. При этом скорость сверления значительно выше, чем у станков с автоматической подачей. Весь цикл сверления с установкой и снятием станка занимает менее 3 минут. Наш станок с бензиновым двигателем весит всего 26 кг, это легче чем аналогичные станки рельсоверлильные с двигателем сравнимой мощности, и почти на 70 000 рублей дешевле, чем импортные или белорусские рельсоверлильные станки с бензиновым двигателем.

В комплекте к станку прилагается 5-литровый баллон для подвода СОЖ под давлением до 1 атм. Дополнительно с рельсоверлильным станком могут быть использованы шаблоны для крепления станка на рельсы узкой колеи Р24 или Р43, трамвайные рельсы, а также для монтажа на крановые рельсы КР70, КР80, КР100 и КР120. Для дополнительного увеличения производительности и повышения удобства разработан специальный упор для безразметочного сверления рельсов.

Сформировано 10.01.2026 18:54 · KRATONSHOP.RU