



Вх. _____
Исх. _____
Кому: _____
От: ООО «МеталлРент».

Высокотехнологичный инструмент для современного производства

Тел. моб. +7 965-747-47-27; +7 964-341-34-90
Веб сайт: Metallrent.ru Эл.адрес: 6434057@gmail.com

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Модель MS-8+

Производство Promotech (Польша)

Портативный сверлильный станок на электромагнитном основании

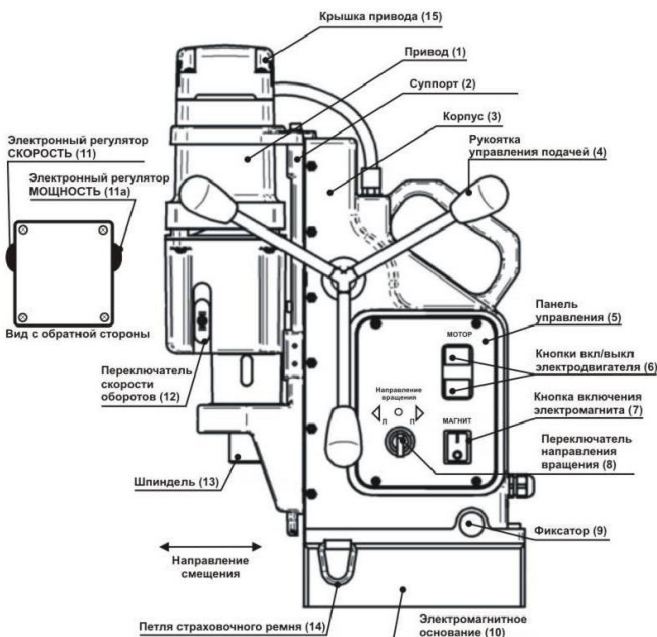
MS-8+ является промышленной, мощной, двухскоростной надежной машиной, которая используется на производствах по всему миру

Особенностями MS-8 являются:

- Наличие реверса
- Плавная регулировка каждой из двух скоростей (электронный регулятор скорости)
- Плавная регулировка мощности (электронный

регулятор мощности)

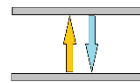
- Спроектирован для выполнения работ в тяжелых, полевых условиях
- Мощный привод с высоким крутящим моментом
- ▶ Энергосберегающее электромагнитное основание (ESB) с увеличенной силой притяжения к неровным поверхностям (система MFSC)
- ▶ система контроля силы притяжения(MPAC) ▶ система защиты от перегрузки



Мах. 110 мм



Мах. 32 мм.



Рабочий ход 242 мм.



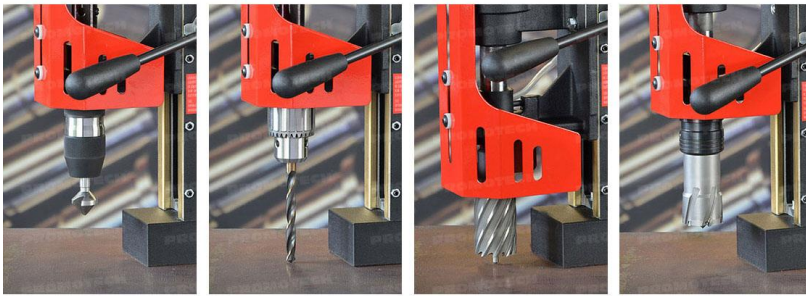
Мощность 1860 Вт.



Скорости переключение
40-140/120-480 об/мин.



Вес 28,5 кг.



Техническая спецификация	
Потребляемая мощность	1860 Вт
Напряжение/частота тока	220 В/50 Гц
Шпиндель	КМЗ
Регулировка частоты вращения	Плавная регулировка
Регулировка мощности	Плавная регулировка
Количество режимов скорости	2
Частота вращения при переключении	40-140/120-480 об/мин
Корончатое сверло ф мм.	110
Спиральным сверлом, макс. ф мм.	32
Диаметр нарезки резьбы, макс. мм.	M24
Зенкерование мм.	До 55
Расстояние от оси шпинделя до основания мм.	57
Размеры основания мм.	110*220*57
Температурный режим работы	-40 до +45 °С
Рабочий ход мм.	242
Масса кг.	28,5
Номинальная сила притяжения электромагнита Н	18000
Ширина машины мм.	256
Максимальная высота машины	
- в верхнем положении мм.	753
- в сложенном положении мм.	511



Поворот корпуса относительно расстояния	± 20 мм.
Режим работы - Повторно-кратковременный	(ПВ) 80% 4 минуты работы, 1 минута перерыва.

Комплект поставки:

Машина поставляется в эргономичном металлическом ящике, который обеспечивает сохранность во время транспортировки и удобное хранение в период эксплуатации.

- Магнитный сверлильный станок. Модель МС-8+
- Набор ключей для регулировки
- Страховочная цепь
- Пластиковый бачок для СОЖ
- Патрон для кольцевых фрез Weldon 19
- Инструкция по эксплуатации
- Пластиковый пенал

Примечание: Сверлильный станок МС-8+, поставляется готовым к работе. Дополнительное обучение по работе с данным устройством, не требуется. Оператор должен быть ознакомлен с Техниккой безопасности работ на сверлильном станке, Техниккой безопасности при работе с электроинструментом. Дополнительная наладка оборудования, регулировка направляющих, осуществляется оператором самостоятельно с помощью шестигранного ключа.

Стоимость и наличие оборудования (Магнитный сверлильный станок МС-8+).

Оборудование в наличии на складе с Санкт-Петербурге.

Стоимость 121716 руб. (с учетом НДС).

Примечание: стоимость указана на 21.01.2019 г.

Условия оплаты: Оплата (предоплата 100%), производится безналичным переводом, на расчетный счет Продавца, по выставленному Счету.

Оборудование отгружается Покупателю в течении одного, двух дней, с момента поступления денежных средств на расчётный счет Продавца.

Отсрочка платежа: не предусмотрена.

Доставка оборудования (Магнитный сверлильный станок МС-8+).

Осуществляется транспортной компанией «Деловые линии» до терминала.

Адрес терминала: _____

Покупатель забирает товар с терминала, своими силами.

Срок доставки оборудования из Санкт-Петербурга: _____

Доставка осуществляется автотранспортом. Стоимость доставки, включена в стоимость ТКП.

Срок действия, данного ТКП, составляет 30 дней. В течении этого срока Продавец обязуется поставить в известность Покупателя о изменениях настоящего ТКП.

Ждем Ваших предложений и вопросов.

Тел. +7 965-747-47-27