

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный на магнитном основании Rotabroach Lynx (МСС-35-ПА)

Артикул: Lynx (МСС-35-ПА)



Характеристики

Мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	16.5 кг
Максимальные обороты	620 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Да
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **63 000 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Характеристики двигателя	230 В, 5.4А, 1100 Вт
Макс. скорость вращения шпинделя без нагрузки	620 об/мин
Макс. диаметр сверления корончатым сверлом (возможно сверление отверстий диам. до 50 мм)	35 мм
Макс. диаметр сверления спиральным сверлом	13 мм
Глубина сверления	50 мм

Шпиндель	Weldon 19,05 мм
Сила магнитного сцепления	1500 кг
Площадь магнита	165x80 мм
Внешние размеры (ВxШxД)	417x230x270 мм
Вес	16,5 кг

Магнитный сверлильный станок LYNX (МСС-35-ПА) - имеет очень удобную быстросъемную рукоять. Для транспортировки модель оснащается специальной ручкой. При работе со станком СОЖ подается автоматически. Скорость подачи регулируется очень плавно. Для того, чтобы не возникало перегрузок, станок оснащается надежной системой защиты. Скорость вращения двигателя регулируется вручную. Такой станок способен выполнять сверление до 35 мм (с использованием корончатого сверла).

Основные преимущества станка LYNX (МСС-35-ПА)

Магнитный сверлильный станок Lynx — станок с функцией автоматического или ручного управления

- Быстросъемная рукоятка подачи сверла
- Эргономичная ручка для переноски
- Автоматическая подача смазочно-охлаждающей жидкости
- Плавная регулировка скорости подачи
- Электронная защита от перегрузки
- Ручная регулировка скорости оборотов двигателя

Комплектация:

- Lynx (МСС-35-ПА)
- быстросъемный патрон для спирального сверла (до 13 мм)
- кейс
- бак для СОЖ
- предохранительный ремень
- набор ключей
- паспорт.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

