

## Технико-коммерческое предложение



Для выполнения работ по обработке отверстий в сталях, металлах или чугунах предлагаем **Магнитный сверлильный станок LENZ Steyr-55**

На сегодняшний день, без сомнения, лучшая машина среднего класса. Станок 2018 года, в котором реализованы лучшие технические решения. Имеет инновационный эргономичный дизайн, обладает большим запасом мощности.

В конструкции машины заложены решения, которые обеспечивают большую долговечность, высокую производительность и надежность.

### Особенности

- ▶ Отверстия воздухозаборника косой формы для предотвращения попадания мусора и жидкостей в электродвигатель.
- ▶ Корпус электродвигателя из ударопрочного пластика.
- ▶ Направляющие «двойной ласточкин хвост».
- ▶ Удобная фиксация перемещения привода.
- ▶ Редуктор в масляной ванне.
- ▶ Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- ▶ Гнездо шпинделя КМ 3 — уверенная передача высокого крутящего момента.
- ▶ Защищенные кнопки управления станком.
- ▶ Мощная станина специальной формы — лучшая жесткость.



<b>Техническая спецификация</b>	
Потребляемая мощность	1500 Вт
Напряжение/частота тока	220 В/50 Гц
Шпиндель	KM3
Количество режимов скорости Частота вращения без нагрузки об/мин	2 250-450
Корончатое сверло Ø мм.	до 60
Спиральным сверлом, макс. ф мм.	до 32
Зенкование мм.	до 50
Максимальная глубина сверления мм.	170
Размеры основания мм.	100x210x45
Рабочий ход мм. + 50 мм + дополнительно подъем	170 50
Масса кг.	17
Номинальная сила притяжения электромагнита Н	15000



#### **Комплектация:**

- ▶ Система охлаждения.
- ▶ Ремень страховочный.
- ▶ Патрон сверлильный KM3/Weldon 19.
- ▶ Ключи шестигранные 2,5, 5, 6.
- ▶ Клин для выбивания патрона.
- ▶ Рукоятки подачи, 3 шт.

#### **Стоимость уточните на дату покупки**

- Оплата производится по выставленному Счёту.

#### **Самовывоз. Доставка:**

- вывоз оборудования по договоренности.
- осуществляем доставку транспортными компаниями в регионы.
- самовывоз по адресу:

Санкт-Петербург, ул. Парковая, 3 (Московский р-н). Центральная проходная «Экспортподшипник». Демонстрационный зал.

Ссылка описание, режимы резания:

<https://metallrent.ru/>

Ждем Ваших предложений и вопросов.  
С уважением. Бедин Денис.