

## Станок линейной расточки T8125 VF для обработки расточки двигателей



Київ, Україна

танок линейной расточки T8115VF / T8120VF / T8125VF

### Назначение станка

Данная линейка расточных станков применяется в ремонтных целях и имеет высокую производительность и точность применяется при расточке в упор (несквозного отверстия) или насквозь блока цилиндров двигателей внутреннего сгорания автомобилей, тракторов, судов и т.д. На станке производится расточка посадочных мест коленчатого вала или посадочных мест вала газораспределительного механизма. Со станком поставляются следующие аксессуары: приспособление для центрирования, специальный инструмент, измеритель внутреннего диаметра, расточные оправки, специальный держатель для увеличения диаметра расточки, расточной инструмент с микроподачей с указателем положения инструмента (может устанавливаться на станок).

### Основные характеристики:

Модель T8115VF, T8120VF, T8125VF

Диапазон растачиваемых диаметров Ø28...225мм

Максимальная длина растачиваемого блока цилиндров

1600мм

2000мм

2250мм

Ход расточного шпинделя

300мм

Диапазон частоты вращения шпинделя

30...500мин<sup>-1</sup> Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

0.43; 0.085; 0.125мм/об

Мощность двигателя

0.75/1.1кВт

1.5кВт

Габаритные размеры станка

3500×800×1500мм

Описание

данный линейный сверлильный станок чинит оборудование с высокой эффективностью и точностью

Используются для расточки втулок двигателей, цилиндров генераторов в автомобилестроении, тракторо и кораблестроении

Если необходимо, отверстие втулки маховика и отверстие посадки втулки могут быть обработаны на чистовую, то необходимо дополнить станок следующим оборудованием: устройство для центрирования, инструмент для сегментации, устройство замера внутреннего диаметра, расточный ходовой валик, резцедержка для увеличенного ди

---

Price: **22 300 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Цанько Мирослав**

**+38-063-717-44-00 (W**

**пр.С.Бандери 23.(М.Почайна ,  
Парковка ТЦ Городок)**