

## С6246 Токарный станок, макс размеры заготовки Ø 410-460×1000 -1500 мм



Астана, Казахстан

- Массивная конструкция станины из чугуна, а также шлифованные направляющие гарантирует работу без вибрации.
- Автоподача по двум осям X/Y.
- Мощность двигателя 4.0 кВт
- макс. размеры заготовки Ø 410-460×1000-1500 мм
- Диапазон скорости шпинделя 25-2000 об./мин. (12 ступеней)
- Погрешность соосности шпинделя менее 0.009 мм
- Погрешность биения токарного патрона менее 0.05 мм.
- Большой мощности, не требующий обслуживания двигатель постоянного тока.
- Шпиндель изготовлен с высокой точностью.
- В соответствии с европейскими стандартами установлен магнитный выключатель.
- Станок пользуется популярностью в небольших мастерских, дома и в школах для обучения.

Технические характеристики:

Модель С6241\*1000

С6241\*1500 СС6246 \* 1000

С6246 \* 1500

Диаметр обработки над станиной 410 мм 460 мм

Диаметр обработки над суппортом 224 мм 274 мм

Расстояние между центрами 1000 мм 1000 мм

1500 мм 1500 мм

Ширина станины 300 мм

Торец шпинделя D1-6

Диаметр сквозного отверстия в шпинделе 58 мм

Размер конусного отверстия шпинделя Морзе №6

Диапазон числа оборотов шпинделя 25-2000 об./мин. (12 ступеней)

Макс. ход крестового суппорта 120 мм

Ход суппорта поперечной подачи 290 мм

Шаг подающего винта Метрическая, 6 мм

Макс. сечение режущего инструмента 25 мм\*25 мм

Диапазон продольной подачи 42 0.031-1.7 мм/об.

Диапазон поперечной подачи 42 0.014-0.784 мм

Шаг нарезания метрической резьбы 41 0.1-14 мм

Шаг нарезания дюймовой резьбы 60 2-112 TPI.

Шаг нарезания диаметральной резьбы 50 4-112 D.P.

Шаг нарезания модульной резьбы 34 0.1-7 M.P.

Диаметр конусного отверстия задней бабки 60 мм

Ход пиноли задней бабки 120 мм

AvizInfo.kz

1/2

Размер конусного отверстия задней бабки Морзе №4  
Казахстанская Доска РЕОПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz  
Мощность главного двигателя 4кВт, 5.5кВт (опционально)

Мощность двигателя СОЖ 90Вт  
Стоимость ₸1,027,000

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Иванов Александр**

**+79194360101**