

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 токарный BELMASH WL-450/1200EVSM

Артикул: S169A

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.5 кВт
Макс. длина заготовки	1200 мм

Цена без учета доставки: **209 940 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Тип электродвигателя	Асинхронный
Габаритный размер (ДxШxВ), мм	2100x520x1230
Тип ремня	Поликлиновой
Тип передачи	Ременная
Максимальный диаметр обработки над станиной, мм	460
Расстояние между центрами, мм	1200
Длина подручника, мм	355
Резьба шпинделя, мм	M33x3,5

Конус пиноли задней бабки	МТ2
Диаметр планшайбы, мм	152
Ход пиноли задней бабки, мм	110
Максимальный диаметр обработки над инструментальными салазками, мм	350
Частота вращения шпинделя (низкий диапазон), об/мин	0-1200
Частота вращения шпинделя (высокий диапазон), об/мин	0-3200
Конус шпинделя	МТ2
Реверс	Есть
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1730x540x555
Масса нетто, кг	190
Масса брутто, кг	219
Мощность, Вт	1500

Станок BELMASH WL-450/1200EVSM - применяется для обработки древесины с целью придания ей необходимых форм и размеров методом точения. На станке выполняют черновое и чистовое точение цилиндрических, конических, фасонных поверхностей и т. п.

Особенности:

- Станок имеет мощный асинхронный двигатель – 1500 Вт. Диапазонов скоростей два: низкий – от 0 до 1200 об./мин., и высокий – от 0 до 3200 об./мин. Скорость регулируется плавно с помощью частотного преобразователя. Отличительная особенность – выносной пульт управления с магнитной фиксацией.
- Станина, подручник и опоры изделия выполнены из высококачественного чугуна. Направляющие шлифуются с высокой точностью для обеспечения плавного хода подручника, передней и задней бабки.
- В линейке токарных станков данная модель выделяется наибольшим расстоянием между центрами – 1200 мм. Диаметром обработки над станиной тоже не маленький – 460 мм.
- Станок имеет функцию секторного перемещения.
- На станке предусмотрен **реверс**

Комплект поставки:

- Станок в сборе
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)