

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 для шлифования кантов JET OES-689

Артикул: JR036



#### Характеристики

Мощность 2.2 кВт

Питание 220 В

Цена без учета доставки: **135 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт	2,2 (1,5)
Диаметр вытяжного штуцера, мм	100
Скорость движения шлифовальной ленты	17 м/с
Частота колебаний шлифовальной ленты	108
Амплитуда колебаний шлифовальной ленты	13

Размеры шлифовальной ленты (ШхД)	150 x 2260 мм
Максимальная высота / ширина шлифования (в горизонтальном режиме), мм	125(170) мм
Размеры основного рабочего стола (ДхШ)	750 x 250 мм
Размеры выносного рабочего стола (ДхШ)	250 x 300 мм
Размеры шлифовального упора (ДхВ)	610 x 110 мм
Угол наклона ленты	0-90°
Страна производителя	Китай
Длина, мм	1300
Ширина, мм	800
Высота, мм	1250
Масса, кг	126
Длина в упаковке, см	126
Ширина в упаковке, см	67
Высота в упаковке, см	52
Масса в упаковке, кг	135

**JET OES-689** – ленточный станок для шлифования кантов, скругленных поверхностей, обдирки деревянных деталей и других подобных работ. Предназначен для профессионального использования в производственных цехах и частных столярных мастерских; благодаря широким возможностям переналадки очень универсален и многофункционален. Мощные двигатели (как в одно-, так и в трехфазном исполнении), качественно выполненная и хорошо продуманная конструкция гарантируют высокую надёжность и долговечность, даже при интенсивном использовании.

Модель оснащена вспомогательным механизмом, который за счет поворота узла переднего натяжного ролика обеспечивает колебания ленты в направлении перпендикулярном основному движению. Осцилляция

способствует более эффективной работе абразива и повышает производительность станка. Шлифовальный узел станка выполнен поворотным вокруг продольной оси, его можно установить вертикально, горизонтально или под любым промежуточным углом, фиксация выбранного положения производится эксцентриковой рукояткой без использования инструмента. Основной рабочий стол, сделанный из литого чугуна, регулируется по высоте, что позволяет выровнять его поверхность с плоскостью ленты при её горизонтальном положении или использовать ресурс всей её ширины при эксплуатации в вертикальном. Для фиксации заготовки предусмотрены длинный «параллельный» упор с фиксацией в Т-образном пазу и подвижный угловой.

Станок оборудован выносным столом, расположенным напротив ведущего ролика ленты. На нём выполняют операции по шлифовке криволинейных кромок. Стол регулируется по высоте.

В зависимости от конфигурации снимают или устанавливают защитные кожухи, играющие одновременно и роль пылесборных. Из-за высокой производительности станок нуждается в подключении к мощной системе аспирации.

#### **Особенности:**

- Осцилляция шлифовальной ленты без дополнительного двигателя (механическая)
- Рабочий стол из чугуна
- Регулировка рабочего стола по высоте маховиком / штурвалом
- Т-образный паз для установки углового упора и принадлежностей
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Регулируемый продольный шлифовальный упор
- Выносной стол для шлифования криволинейных кромок
- Регулировка угла наклона шлифовального узла
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления шлифовальной ленты
- Графитовая подложка шлифовальной ленты
- Напольное исполнение
- Органайзер для лент и прочего внутри тумбы

#### **Комплект поставки:**

- ЖЕТ OES-689
- Лента
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 11.04.2026 11:39 · KRATONSHOP.RU