

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

### Фаскосниматель ФС-26 (8 ножей)

Артикул: 41526



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.1 кВт
Вес	24 кг
Частота вращения шпинделя до	2850 об/мин

Цена без учета доставки: **160 394 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Мощность	1100 Вт
Напряжение	380В
Скорость вращения	2850 об/мин
Макс. ширина фаски	0-26 мм
Угол фаски	0-60
Габариты	510x210x290 мм
Масса	24 кг

**Фаскосниматель ФС-26 модель с 2019 года - новое поколение переносных электрических фаскоснимателей, производимых нашей компанией.** Оснащенный надежным трехфазным двигателем отечественного производства и новой высокопроизводительной и экономичной фрезой для фаски шириной до 26 мм, он кроме этого получил дополнительные эргономичные рукоятки, которые могут быть настроены в

соответствии с потребностями оператора.

На обновленный фаскосниматель можно устанавливать специальную фасонную фрезу, обеспечивающую формирование энергосберегающей фаски, применяющейся в современных трубопроводах и других сварных соединениях с толщиной листа до 22 мм.

Угол снимаемой фаски от 90 до 30 градусов к плоскости обрабатываемого материала. Таким образом, данный фаскосниматель может не только снимать фаску, но и торцевать кромку листа или трубы. Ширина и угол фаски регулируются бесступенчато. У кромкореза есть защита от перегрузки. Масса агрегата 22,3 кг. Упаковка - фанерный ящик.

Этот переносной электрический кромкорез - модернизированная версия проверенной временем машины ФС-22, выпускавшейся с 2008 года и единственный в своем роде аппарат, который снимает фаску такой ширины путем фрезерования. На текущий момент, аналогичные по массе и габаритам фаскосниматели имеют максимальную ширину фаски 22 мм.

Усовершенствования фаскоснимателя коснулись не только конструкции фрезы и рукояток, но также и электрической части. Увеличена прочность и защита отдельных компонентов.

В фаскоснимателе применяются твердосплавные пластины, производящиеся в России.

#### **Особенности:**

- Устройство защитного отключения, в т.ч. предотвращает запуск после прерывания подачи напряжения.
- Защита от перегрузки.
- Клавиша включения и выключения имеет подсветку и защиту от брызг.
- Прочная трубчатая рама защищает от повреждений
- Мягкие рукоятки

#### **Стандартная Комплектация:**

- электрический кромкорез
- комплект из 8-ми твердосплавных пластин, установленный на фрезу
- ключи для замены фрезы и пластин
- инструкция
- фанерный ящик с откидными ручками



[Дополнительная оснастка к станку](#)

Сформировано 09.01.2026 21:26 · KRATONSHOP.RU