

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Фаскосниматель ФС-22М (8 ножей)

Артикул: 41522



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Вес	20 кг
Частота вращения шпинделя до	3000 об/мин

Цена без учета доставки: **134 091 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	1100 Вт
Напряжение	220В
Ширина фаски	0-22 мм
Угол наклона	0-60 гр
Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	20 кг

**Фаскосниматель ФС-22М модель с 2019 года** - предназначен для подготовки **кромки под сварку на стальных** листах из низко-углеродистой / низколегирован-ной стали, а так же из нержавеющей стали.

Ширина обработка кромки, от **0 до 22мм** и угол от **0° до 60°** регулируется по шкале.

**Фаскосниматель ФС22М (кромкорез)** готовая к работе машина в комплекте с новой фрезой и пластинами. Новая фреза выпускается с августа 2019г. имеет восемь твердосплавных пластин, что в отличие от аналогичных фаскоснимателей из ближнего и дальнего зарубежья, более экономно и удобно для пользователей такого оборудования, так как полный комплект пластин как минимум на 20% дешевле. Пластины с отверстиями крепятся к фрезе с помощью винтов. Это более надежно, чем использовавшиеся ранее на ФС-22, да и сейчас на многих импортных фаскоснимателях, пластины без отверстия. Фаскосниматель оборудован автоматической защитой от перегрузок и устройством защитного отключения (УЗО), что максимально повышает уровень электробезопасности. Еще одним важным, на наш взгляд, преимуществом является то, что у этого фаскоснимателя все необходимые регулировки углов и ширины фаски выполняются без применения ключей

Для обработки труб диаметром от 350 мм и листа, толщиной до 25 мм, предлагается дополнительная оснастка ФСТ, в сборе с которой кромкорез ФС-22М получил название ФС-22М2. Его характеристики [смотреть здесь](#)

#### **Особенности:**

- Скорость обработки при номинальной нагрузке – около 100 см/мин.
- Ресурс ТС пластин – до 800 метров.
- Предназначен для снятия фаски на прямолинейных участках
- Идеален для применения перед сваркой
- Используются быстросменные твердосплавные пластины
- Каждая пластина имеет 4 режущих кромки для экономичного использования
- Не требуется шлифовка поверхности после обработки
- Не повреждает металл, как при газоплазменной резке
- Снятие фаски ведется быстро и чисто
- Минимальный уровень шума и в 9 раз более высокая скорость снятия фаски по сравнению с УШМ
- Отсутствуют выбросы вредных веществ в атмосферу, как при шлифовании фаски или ее газоплазменной резке
- Не вносятся изменения в структуру и химический состав металла при обработке кромки..

#### **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](#)