

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-22М2 В6

Артикул: 41005 В6



#### Характеристики

Вес	32 кг
Частота вращения шпинделя до	900 об/мин

Цена без учета доставки: **94 900 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	550 Вт
Напряжение	220В
Ширина фаски	0-22 мм
Угол наклона	0-60 гр
Диаметр труб	от 350 мм
Толщина металла (лист, стенка трубы)	до 26 мм
Скорость вращения	900 об/мин
Масса	32 кг

### Фаскосниматель ФС-22М2 В6

Снятие фаски ведется быстро и чисто:

- портативный и очень производительный агрегат для снятия фаски шириной до 22 мм с прямых кромок и труб от 350 мм диаметром. Это надежный и удобный электрический кромкорез с моноблочной фрезой и сниженной частотой вращения. При работе **по нержавеющей стали** эта особенность положительно влияет на ресурс твердосплавных пластин. Кроме этого, ресурс пластин будет больше и при работах с обычной низкоуглеродистой сталью.

Несмотря на кажущуюся низкой потребляемую мощность, вращающий момент у фаскоснимателя **ФС-22М В6** даже больше чем у модели с 3000 об/мин. Поэтому, смущаться этим не стоит. Фаскосниматель работает с более низким звуком, что и понятно, ведь обороты фрезы снижены втрое.

В однофазном исполнении **ФС-22М В6** имеет напряжение питания 220В, защиту от перегрузки (заклинивания), массу 20 кг. Упакован в фанерный ящик.

При больших объемах работ и снятии фасок шириной близкой к максимальной, мы рекомендуем приобретать фаскосниматель [ФС-26М В6](#) в трехфазном исполнении, артикул 410 14 В6.

- 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.
- Шероховатость поверхности после обработки фаскоснимателем похожа на строганую или фрезерованную. Она подходит для дальнейшей сварки, но возможно, в декоративных целях не может быть использована;
- Фреза фаскоснимателя оснащается десятью стандартными твердосплавными пластинами, что в отличие от аналогичных фаскоснимателей из ближнего и дальнего зарубежья, более экономно и удобно для пользователей такого оборудования. Пластины с отверстиями крепятся к фрезе с помощью винтов. Это более надежно, чем использовавшиеся ранее, да и сейчас на многих импортных фаскоснимателях пластины без отверстия.
- Твердосплавные пластины имеют 4 режущие кромки и могут быть установлены 4 раза, до полного их износа. При этом фаскосниматель может снять до 800 м фаски с кромки стального листа.
- Фаскосниматель оборудован автоматической защитой от перегрузок и устройством защитного отключения (УЗО), что максимально повышает уровень электробезопасности.

#### **Стандартная Комплектация:**

- электрический кромкорез;
- комплект из 10-ти твердосплавных пластин, установленный на фрезу;
- ключи для замены фрезы и пластин;
- инструкция;
- устройство ФСТ для снятия кромки с трубы;
- инструкция: фанерный ящик

Сформировано 11.04.2026 11:30 · KRATONSHOP.RU