

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 380 V

Артикул: 41005 380 V



Характеристики

Вес	32 кг
Частота вращения шпинделя до	3000 об/мин

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

ОПИСАНИЕ

Мощность	1100 Вт
Напряжение	380В
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	3000 об/мин
Масса	32 кг

Фаскосниматель ФС-22М2380 V

- портативный и очень производительный агрегат для снятия фаски шириной до 22 мм с прямых кромок и труб от 350 мм диаметром. Позволяет торцевать кромку листа. Оснащен дополнительным направляющим устройством с механизированной ручной подачей, что делает более удобной работу по обработке торцев труб, снятию фаски в любом пространственном положении.

ФС-22М2 380 V является нашим специализированным фаскоснимателем для труб большого и среднего диаметров. Компания продолжат разработки как более мощного и производительного фаскоснимателя для плоскостей и труб, так и фаскоснимателя для труб малого и среднего диаметров.

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.
- 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 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU