**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ**

**тел.: (499) 270-64-30, (499) 515-55-66, (495)972-22-41**

[**www.hightech-instrument.ru**](file:///%5C%5CWin-xobq4wlu2wq%5C%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%B8%5C%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%8C%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B9%D1%81%D1%8B%5Cwww.hightech-instrument.ru) **www**[**.solidmarket.ru**](http://www.solidmarket.ru)

**Ручной промышленный** Фаскосниматель ФС22М, 220В, фреза Z=8, пластины FS2631N

**арт. 415 22**

****

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 но 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

* 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..

Возможен вариант поставки фаскоснимателя (кромкореза) ФС-22М для работы на трехфазном токе. Стоимость машины, рассчитанной на трехфазное напряжение 380 В, равна стоимости базовой модели

[**Видео работы можете посмотреть ЗДЕСЬ!**](http://www.youtube.com/playlist?list=PLwh0nJUSz6yPiPWsHghNIIfAGlvPnHofn)

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики:** | **Стандартный комплект поставки:** |
| Параметры сети | 220В/50Гц | ФС22М в комплекте , готовая к работе Ящик фанерныйКлюч рожковый 24х22Ключ рожковый 19х17Ключ шестигранный 5,0мм L 72х26мм Гарантийный талонСварочные крагиЗащитная маскаРуководство по эксплуатации |
| Мощность привода | 1100 Вт |
| Скорость вращения | 3000 об/мин |
| Максимальная ширина фаски | 22 мм |
| Угол наклона фаски | 0°- 60° |
| Размеры, мм | 510х210х290 |
| Вес комплекта | 20 кг |
| **Гарантия 12 месяцев** |

|  |
| --- |
|  |