

Профессиональный отечественный кромкорез ФС-22М

- Двухсоставная фрезерная головка с 8 сменными твердосплавными пластинами FS2631P (каждая пластина с 4 режущими кромками — просто поворачивайте при износе)
 - Оптимальный профиль пластин снижает шум, повышает производительность и срок службы инструмента
 - Прогрессивный стружколом и затыловка для эффективного отвода стружки
 - Надёжное крепление пластин высокопрочными винтами
 - Работа от сети 220 В с защитой от перегрузки и случайного запуска (класс защиты 1+)
- для безопасности оператора
- Бесступенчатая регулировка фаски от 30° до 90° — для фаски и торцевания кромок листа или трубы
 - Простая настройка ширины и угла фаски

	Угол наклона фаски, β				
	15°	30°	37,5°	45°	60°
a, мм	23,2	21,52	23,8	26	22
b, мм	6	11	14,5	18,4	19
c, мм	22,4	18,6	18,9	18,4	11



Технические характеристики:

Параметры сети	220В
Мощность привода	1100Вт
Скорость вращения	3000 об/мин
Фреза 2-х составная	1шт
Пластины твердосплав	8 шт
Винт М5	8шт
Макс.ширина фаски	22мм
Угол наклонафаски от вертикали	0-60С
Размеры, мм	500x290x250
Вес комплекта	20кг

Стандартный комплект поставки:

- ФС22М в комплекте, готовая к работе с фрезой
- Ящик фанерный для переноски и хранения
- Ключ рожковый 24x22
- Ключ рожковый 19x17
- Ключ шестигранный 5
- Ключ шестигранный 4
- Втулка добор 4 мм (для торцевания)
- Гарантийный талон
- Сварочные краги
- Защитные очки
- Руководство по эксплуатации - паспорт

Гарантия 12 месяцев

Стоимость базового комплекта 148 990,06 руб с НДС

Дополнительная оснастка расширяет возможности фаскоснимателей ФС22М и ФС26.

С её помощью можно снимать фаску:

- с труб диаметром от 150 мм до 402 мм
- с труб диаметром от 350 мм и без ограничения диаметра

Максимальную толщину стенки трубы, подлежащую обработке, - от 25 до 34 мм.

Можно готовить не только прямую фаску, но и фасонную Тр-5 на толстостенных трубах нефтегазового комплекса, а также снимать фаску с прутка и шпилек.