

Каталог продукции // Подготовка кромок

МКС-21У Кромкоскальвающая машина



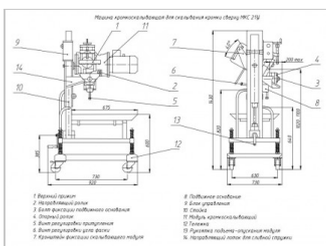
Высокоскоростная кромкоскальвающая машина МКС-21У предназначена для механической разделки кромок сверху и снизу листовых материалов под сварку.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальная установка которая позволяет обрабатывать кромку как сверху так и снизу;
- Не происходит изменений физических и химических свойств материалов;
- Минимизирует затраты труда;
- Обеспечивает качественную обработку кромок и гарантирует точное соответствие получаемой кромки стандартам;
- Высокая скорость обработки кромки;
- Автоматическая подача за счет вращательного движения фрезы без дополнительного устройства (привода);
- Высокомобильная, так как имеет малый вес и габаритные размеры;
- Экологична (минимум шума, вибрации, нет выделения пыли и продуктов горения)
- Для автоматического перемещения вдоль кромки листа и удобства перемещения - установлена на тележку с колесами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение питающей сети , (f=50Гц), В	3 x 380 В
Диапазон регулировки резки углов	от 22,5° до 55°.
Регулировка угла фаски	плавная
Наибольшая ширина скальваемой кромки, мм	21
Наибольшая глубина скальваемой кромки для угла 30°, мм	18,2
Шероховатость обработки поверхности, Rz, не более	320
Скорость скальвания кромки с углом 30°, см/мин,	180±10
Скорость вращения инструмента скальвающего универсального, об/мин	8,5
Минимальная толщина обрабатываемого листа, мм	6,3
Максимальная толщина обрабатываемого листа, мм	40
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,5
Масса, включая тележку перемещения, не более, кг	240
Габаритные размеры, мм	800x600x1550



12 октября 2023



инженерный
и технологический
сервис

www.npfets.ru
(812) 321-61-61



Внимание! Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем пройти курс обучения по работе на данном оборудовании!



АО «Научно–производственная фирма «Инженерный и технологический сервис»
+7 (812) 321–61–61 www.npfets.ru 194292, Россия, Санкт–Петербург, Домостроительная ул., д. 2