

## Фальцеосадочный станок ФОС-1300/0,8

Используется для осадки лежачего фальца при производстве воздуховодов и водосточных систем. Небольшие размеры и масса станка позволяют использовать его в условиях цеха и строительной площадки. Станок позволяет работать с заготовками диаметром от 80 мм. Жесткая сварная конструкция обеспечивает точность позиционирования роликов. Прижим верхнего ролика осуществляется вручную с помощью винтовой передачи. Вращение ролика происходит с помощью мотор - редуктора. Для удобства работы и управления вращением ролика станок оснащен ножной педалью. В системе управления предусмотрена кнопка аварийного выключения для экстренной остановки привода.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая производительность;
- безопасное переключение подачи заготовки "вперед-назад" с помощью ножной педали;
- кнопка аварийного отключения;
- ручное перемещение верхнего ролика для точной подстройки под толщину металла;
- наличие дополнительных роликов для осадки центрального и внешнего замка;
- быстрая смена роликов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м/мин	9,5
Толщина обрабатываемого материала, мм	до 0,8
Рабочая длина, мм	1300
Макс. длина заготовки, мм	2500
Мин. Ø заготовки, мм	80
Потребляемая мощность, кВт	0,25
Напряжение питания, В	220
Размеры, ДхШхВ, мм	1500x350x1300
Масса, кг	110

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [mbf@nt-rt.ru](mailto:mbf@nt-rt.ru)

[www.mprof.nt-rt.ru](http://www.mprof.nt-rt.ru)