

Профилировочные станки Мобипроф СПО

Профилировочные станки Мобипроф серии СПО предназначены для производства омега- (шляпного) профиля. Заготовки для получения профиля должны быть предварительно нарезаны на полосы необходимой длины или смотаны в рулон (штрипс). В небольших пределах (до 15 мм) ширину входящей полосы можно варьировать с помощью подвижных направляющих на входе станка. Один станок предназначен для производства одного вида профиля. Выпускаются несколько модификаций, позволяющих производить профиль разной толщины (0,4 - 2,0 мм) и высоты (до 80 мм).

Для работы с рулонной сталью станок может быть оснащен фасонной гильотиной и автоматической системой управления, что в несколько раз увеличивает его производительность. Опциональная сенсорная панель оператора значительно облегчает процесс ввода и контроля параметров, а так же позволяет вносить в память станка до 10 различных режимов работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- калибровочные клетки для тонкой подстройки станка под необходимый тип и толщину металла;
- регулируемые направляющие позволяют менять размер крайних элементов профиля;
- возможность изготовления профиля арочной формы;
- возможность регулировки скорости проката;
- возможность установки сабельной гильотины для резки полосы перед профилированием;
- возможность установки фасонной гильотины для резки готового профиля на выходе;
- гарантия 1 год.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м/мин	до 15
Толщина обрабатываемого материала, мм	до 2
Потребляемая мощность, кВт	0,55 - 2,2
Напряжение питания, В	380 (220 для АСУ)
Размеры, ДхШхВ, мм	зависят от вида профиля
Масса, кг	150 - 550

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
www.mprof.nt-rt.ru