

## Профилировочный станок Мобипроф ТЛ

Профилировочный станок серии ТЛ предназначен для изготовления профиля в форме тепличного лотка из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,5 - 0,7 мм, применяемого в тепличном хозяйстве при выращивании культур по технологии "гидропоника".

На профилировочном станке установлены калибрующие ролики, позволяющие осуществлять тонкую подстройку станка для работы с конкретным типом и толщиной металла. Наличие дополнительных шестеренок и боковых поддерживающих роликов обеспечивает прокат профиля идеальной конфигурации. Применение специализированных независимых вращающихся профилировочных роликов позволяет значительно снизить энергопотребление. В качестве заготовки используется штрипс определенной ширины и необходимой длины. В небольших пределах (до 10 мм) ширину входящей полосы можно варировать с помощью подвижных направляющих на входе станка.

Дополнительно установленный колеса с тормозным механизмом, роликовый нож и размотчик рулонного металла превращают процесс использования станка в удобное мобильное производство лотков на весь пролет тепличного комплекса.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- наличие калибровочной клетки для настройки прямолинейности профиля на выходе;
- шестеренки для передачи крутящего момента на верхний вал для лучшей протяжки металла в роликах;
- возможность использования в качестве отдельного агрегата или в составе автоматизированной линии;
- возможность установки роликового ножа для резки полосы перед профилированием и размотчика металла;
- дополнительная мобильность за счет применения усиленных колес с тормозным механизмом позволяет использовать станок непосредственно на объекте;
- подшипники опор валов не требуют обслуживания;
- магнитный пускатель с тепловым реле для защиты электродвигателя от перегрузок;
- станок предварительно настроен на заводе и не требует дополнительной наладки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м/мин	10
Толщина обрабатываемого материала, мм	до 0,7
Ширина обрабатываемого материала, мм	до 550
Потребляемая мощность, кВт	2,2 - 3,0
Напряжение питания, В	380 (220 для АСУ)
Размеры, ДхШхВ, мм	зависит от вида профиля
Масса, кг	до 800

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)