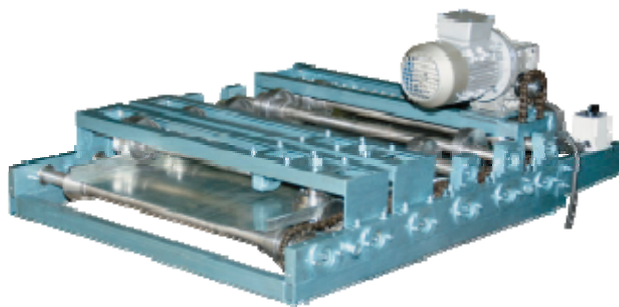


METAL MASTER СФП-700 КОМПАКТ Техническое описание



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: mtm@nt-rt.ru
Веб-сайт: metalmaster.nt-rt.ru

Кровельный станок СФП-700 компакт используют для производства панелей для фальцевой кровли с двойным стоячим фальцем. Основной отличительной особенностью станка является его компактность в сочетании с высоким качеством изготавливаемого профиля. Мобильный кровельный станок может работать со всеми типами кровельных покрытий: сталь (в том числе с полимерным покрытием), медь (в том числе латинированная), алюминий, цинк, алюминий, цинк-титан. Материал используется и в рулонах, и в листах. Оптимизированная конфигурация профилировочных роликов гарантирует высокое качество изготавливаемого профиля. Работая на стройплощадке, станок обслуживает одновременно несколько бригад кровельщиков. Может быть использован как ручной фальцепрокатный станок.

В базовую комплектацию входит: станок Мобипроф СФП -700 компакт, разматыватель рулона на 500 кг.

Преимущества кровельного станка СФП-700 компакт:

- клетевая база станка СФП 700 в сочетании с компактными размерами и массой;
- оборудование для работ по кровле хорошо подходит для частых переездов;
- может изготавливать кровельные панель-картины прямой и трапециевидной формы, а также с односторонним фальцем;
- возможность установки дополнительных роликов для проката ребер жёсткости на плоскости кровельной панели;
- высочайшее качество изготавливаемых изделий за счет использования оптимизированной 6-ти клетевой конструкции;
- имеется вариант установки механического привода.

СФП-700 КОМПАКТ

Ширина обрабатываемого материала, мм	от 250 до 700
Толщина обрабатываемого материала, мм	от 0,5 до 0,7
Высота фальца, мм	25
Скорость проката, м/мин	7
Потребляемая мощность, кВт	0,55
Напряжение питания, В	380
Размеры, ДхШхВ, мм	980x830x400
Масса, кг	99