

СТАНОК ФАЛЬЦЕПРОКАТНЫЙ (СФП)



Технические характеристики

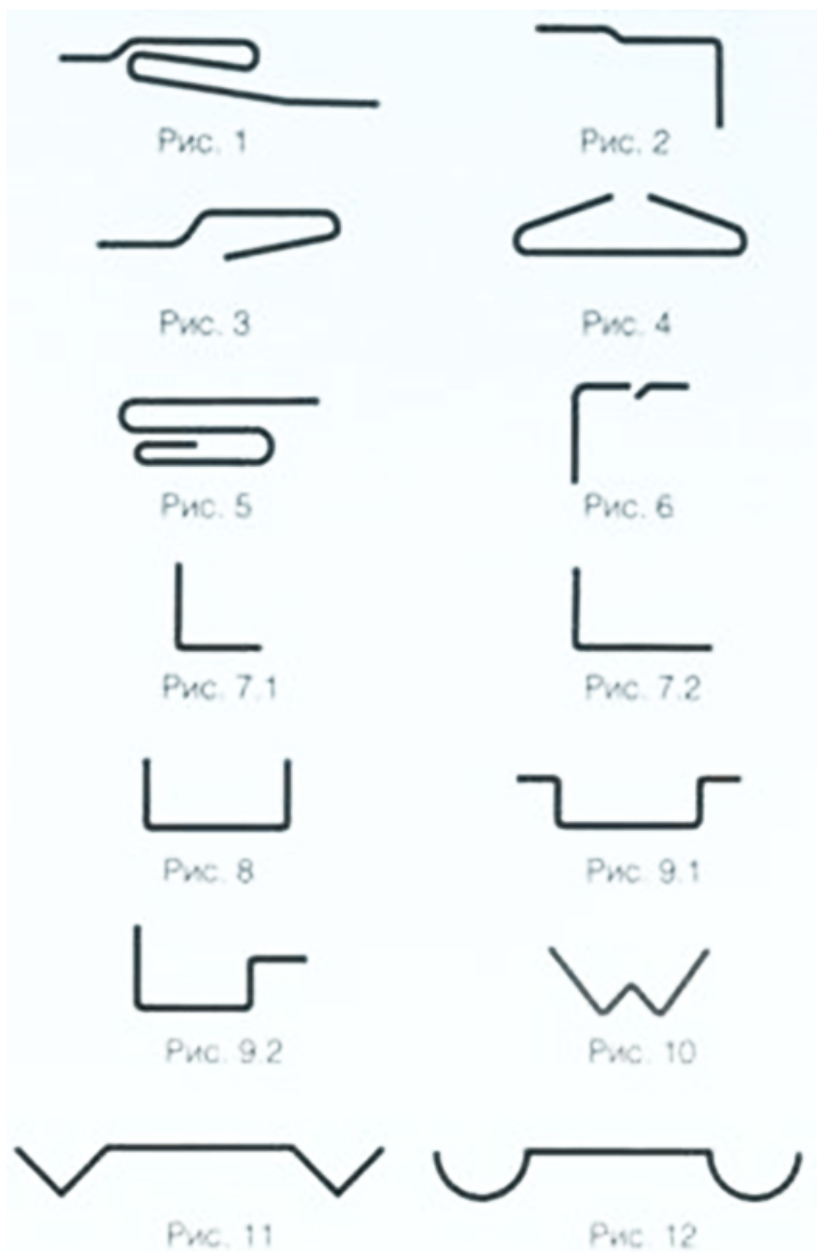
	СФП - 6	СФП - 10
Толщина листа, мм;	0,5-1	0,5-1
Номинальный Ø роликов, мм;	90	90
Мощность двигателя, кВт.;	2,2	2,2
Шаг валов, мм;	140	140
Скорость прокатки, м/мин	12	12
Число пар роликов	6	10
Габаритные размеры: длина, мм	2040	2500
ширина, мм	700	700
высота, мм	1030	1030
Вес, кг	480	620

Станок СФП – 10 предназначен для изготовления стандартных фальцев, соединительных реек, элементов защелочных соединений, тонкостенных профилей, а также для прокатки сложных сечении по индивидуальному заказу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)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: pxr@nt-rt.ru
www.promintex.nt-rt.ru



Станок комплектуется роликами для прокатки:

1. Длинного углового фальца, требующего осадки (рис. 1);
2. Короткого углового фальца, требующего осадки (рис.2);
3. Лежачего фальца (рис. 3);

По заказу может комплектоваться дополнительными роликами для прокатки:

1. Плоской соединительной рейки (рис.4);
2. Длинного углового фальца защелочного соединения (рис.5);
3. Короткого углового фальца защелочного соединения (рис.6);
4. Уголка(рис.7.1,7.2);
5. Швеллера (рис.8);
6. Открытого профиля(рис.9.1,9.2);
- 7.W-образного профиля (рис.10);
- 8.Кровельных профилей (рис.11,2)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)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: pxr@nt-rt.ru
 www.promintex.nt-rt.ru