

## Фальцепрокатный станок КС-700Фп



Станок КС-700Фп предназначен для профилирования панелей классической фальцевой кровли с высотой гребня 25 мм. В виде исходного материала применяется листовая или рулонный металл.

Подвижная каретка, перемещаемая с помощью ручного штурвала, обеспечивает быструю переналадку станка под различную ширину исходной ленты.

Разборная конструкция станка позволяет располагать его в наиболее удобных местах для производства и монтажа кровельных панелей.

### **Исходный металл**

Прокат рулонный тонколистовой с декоративно-защитным лакокрасочным покрытием по ГОСТ Р 52146-2003, оцинкованный по ГОСТ Р 52246-2004. Алюминий, медь, цинк-титан.

### **В стандартную комплектацию станка включены:**

- съемная клетка для накатки жесткостей на лицевую сторону панели
- опорная тележка оснащена 4 колесами
- роликовый (валковый) размотчик г.п. 400кг

### **Технические характеристики станка КС-700Фп:**

Ширина входящей ленты (штрипсы) - 250 - 700мм.

Регулировка станка под различную ширину штрипсы осуществляется путём вращения штурвала где подвижная каретка с блоком профилирующих роликов перемещается на нужную ширину штрипсы

Толщина прокатываемого металла - 0,45 - 0,7мм

Скорость профилирования - 12 м/ мин

Мощность привода - 1,1 кВт

Вес станка в базовой комплектации - 215 кг

Габариты в базовой комплектации(с разматывателем) - 3000x1400x900мм

**Система управления станка:**

Базовая комплектация - Пуск, стоп, реверс

**Дополнительные функции станка:**

- Пуск, стоп, реверс + Счетчик длины.

- Возможна настройка станка под толщину 0,8мм для пластичных металлов  
(медь, алюминий, цинк титан)

**Дополнительные опции:**

Автоматическая система управления «мини»

Встроенный в станок ручной отрезной дисковый нож

Механический счетчик длины панелей

**размотчик**

