

## Аппарат горячего воздуха STANIX FLOORMASTER



## Описание STANIX FLOORMASTER:

Сварочный аппарат STANIX FLOORMASTER обеспечивает соединение деталей напольных покрытий. Устройство может быть использовано для скрепления кромок модифицированных полимерных полотен, а также вспененного ПВХ и линолеума, выполненного из природных материалов.

Процесс сварки осуществляется посредством воздействия на края материала направленным потоком воздуха высокой температуры, который подается через узкое сопло.

Устройство оснащено специальным ЖК-дисплеем, через который осуществляется управление прибором. В процессе работы на экране индикации отображаются текущие и заданные параметры температуры спаивания, скорость работы. Также на устройстве можно отрегулировать мощность нагрева сопла, скорость сварки, ширину шва либо же выбрать режим автоматической настройки прибора.

Модель достаточно проста в использовании, оснащена термостатом электронного типа, функцией запоминания выбранных параметров и регуляции интенсивности воздушного потока.

Для начала работы необходимо прогреть автомат и выбрать температуру работы, в соответствии с типом материала и температурой воздуха вокруг. На данном этапе на жидкокристаллическом дисплее отобразятся значение установленной и рекомендуемой скорости работы при заданных параметрах.

Присадочный шнур следует намотать на барабан и загрузить в прижимной ролик. В результате воздействия прижимных роликов, края полимерного покрытия надежно скрепляются между собой, превращаясь в монолитное полотно.

Устройство может работать в автоматическом режиме, но в случае приближения к стене, срабатывает выключатель, который прекращает работу установки. За счет наличия температурного датчика прибор может быть использован для пайки различных материалов на полимерной и пластиковой основе. При этом, шов получается достаточно прочным и полностью герметичным.

### Комплектация:

- сварочный аппарат;
- кабель для подключения к электросети;
- набор отвёрток и шестигранников;
- инструкция по эксплуатации;
- пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

### Технические характеристики:

Напряжение электропитания, В	220 или 110
Частота электротока, Гц	50
Максимальная мощность устройства, Вт	2600/2000
Диапазон рабочих температур, °С	0-620
Ширина сварочного шва, мм	20–30
Скорость сварки, м/мин	1-12
Размер (Д*Ш*В), мм	475*290*205
Вес, кг	12,5