

Аппарат горячего воздуха STANIX BITUMASTER



Описание STANIX BITUMASTER:

Аппарат STANIX BITUMASTER — модифицированная модель, используемая для соединения кровельных мембран при формировании неразъемного покрытия. В процессе монтажа кровли не используются растворители или другие химические вещества, которые могли бы повредить состав полотна. За счет того, что сварка осуществляется посредством прогрева деталей высокотемпературным потоком воздуха и последующим скреплением внахлест, все свойства кровельных материалов сохраняются. Устройство подходит для работы с модифицированными гидроизоляционными пленочными материалами на основе битума: стиролом, бутадиеном, а также стирольным каучуком.

Данная модификация создает прочное скрепление широким швом. Вероятность возможных дефектов и мелких повреждений покрытия в процессе сварочных работ сведена к минимуму.

В процессе использования устройства для обработки кровельной поверхности, пленки становятся максимально пластичными, отлично прижимаются друг к другу. Для большей герметичности скрепления, после прогрева, место стыка прокатывается прижимным роликом. Такая технология укладки кровли позволяет качественно и оперативно уложить все детали.

Модель оснащена регуляторами температурного режима и скорости работы. Благодаря первому можно выбрать показатель, в соответствии с температурой окружающей среды (в зависимости от расположения работ на улице или в производственном цеху) и типом используемого покрытия. Второй рычаг позволяет подстроиться под остальные параметры, что обеспечивает высокое качество сварки без повреждения кровельных материалов. Благодаря функции запоминания показателей, режим работы будет сохранен и может использоваться при последующих включениях агрегата.

Еще одним преимуществом модели является обновленная конструкция сварочного сопла, которое направляет мощный поток воздуха, но при этом остается абсолютно безопасным для оператора. Система точного позиционирования аппарата позволяет создавать ровные швы без отклонений от намеченного курса.

Комплектация:

- сварочный аппарат;
- кабель подключения к электросети;
- дополнительные элементы защиты: крышка, рамы, ручка;
- розетка 16А;
- запасной нагревательный элемент;
- набор отвёрток и шестигранников;
- инструкция по эксплуатации;
- пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

Технические характеристики:

Напряжение электропитания, В	230
Частота электротока, Гц	50
Максимальная мощность устройства, Вт	4200
Диапазон рабочих температур, °С	50-620
Ширина сварочного шва, мм	80-100
Скорость сварки, м/мин	1-10