

Аппарат горячего воздуха STANIX ROOFORCE



Описание STANIX ROOFORCE:

Сварочный аппарат STANIX ROOFORCE относится к приборам нового поколения и применяется для сварки полимерных полотен, а также сырья на основе ПВХ. Спайка осуществляется контактно-тепловым способом, в процессе которого через сопло подается высокотемпературный поток воздуха, а после прогоревшие детали прижимаются роликами под высоким давлением.

Устройство подойдет для работы с материалами на основе ТПО, ЭВА, ХСПЭ, СКЭП. Аппарат может быть использован в сфере строительства и на различных промышленных предприятиях.

Сварочный аппарат отличается высокой степенью практичности в процессе эксплуатации. Устройство имеет достаточно длинную ручку и небольшие колеса, которые обеспечивают оперативную транспортировку без необходимости поднимать его.

Модель оснащена специальной защитой (располагается в блоке питания), предотвращающей возникновение замыканий в процессе работы. За счет этого, прибор полностью безопасен для рабочего и функционирует гораздо дольше. Чтобы использование устройства было максимально безопасным, специалисты рекомендуют дополнительно применять защитный провод заземления.

Сварка компонентов осуществляется посредством прогрева деталей и прогон их через прижимные ролики. Если давление окажется недостаточным, то можно воспользоваться дополнительным грузом, разместив его на корпусе устройства.

Прочный корпус и отменная сборка обеспечивают идеальную спайку, независимо от места использования прибора (в отделах на производстве или при монтаже систем в полевых условиях). При этом, производитель рекомендуется избегать мест, при работе в которых под корпус может попасть жидкость.

Управление аппаратом STANIX ROOFORCE осуществляется через кнопочную панель и парой специальных дисплеев, на которых отображаются все рабочие параметры. Также прибор оснащен функцией автоматического старта при соприкосновении нагретого сопла с рабочей поверхностью.

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	5200
Диапазон рабочих температур, °С	50-620
Ширина сварочного шва, мм	40
Размер (Д*Ш*В), мм	555x358x300
Вес, кг	38,5