

## Аппарат горячего воздуха STANIX TENTMASTER



## Описание STANIX TENTMASTER:

Автоматический сварочный автомат STANIX TENTMASTER предназначен для пайки термопластичных полотен внахлест. Машина отличается высокой производительностью — за 10 минут осуществляется скрепление одного метра полотна. В процессе сварки образуются высокогерметичные монолитные швы, соответствующие всем общепринятым стандартам и требованиям. Скрепление материалов осуществляется контактно-тепловым способом, в рамках которого края полотна вначале прогреваются до высоких температур, а после прижимаются роликами с высоким давлением.

Устройство активно используется при производстве тентов, напольных покрытий, билбордов, а также применяется в крупной промышленности и монтаже различных конструкций. За счет компактных габаритов, агрегат может быть использован в качестве стационарного оборудования на производстве, и в полевых условиях при монтаже конструкций.

Прибор можно использовать при работе с термопластичными полимерами, этиленпропиленовыми каучуками, плотной фольгой, ТПО, вспененных разновидностях ЭВА, ХСПЭ, а также пленочным покрытием с одним или несколькими слоями и техническими тканями термопластичных полимеров этилена.

Сварочные аппараты данной модели имеют цифровое программное управление. Настроить и отслеживать ключевые параметры функционирования агрегата (давление, температура прогрева и скорость пайки) можно на небольшом дисплее. При этом показатели функционирования достаточно запрограммировать единожды, после устройство само предложит нужный режим. Для начала работы прибор следует включить, выбрать соответствующие параметры и подождать 7–10 минут пока он прогреется.

Аккуратный и прочный шов достигается за счет использования в модели правильно подобранного диаметра сопла и модернизированной системы роликов. В процессе работы, данный механизм обеспечивает равномерное давление на всех участках спайки. Встроенный термостат и наладочный механизм осуществляют оптимизацию процесса сварки, делая более простым для оператора.

### Комплектация:

- сварочный аппарат;
- кабель для подключения к электросети;
- розетка 16А;
- запасной нагревательный элемент;
- набор отвёрток и шестигранников;
- инструкция по эксплуатации;
- пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

### Технические характеристики:

Напряжение электропитания, В	220
Частота электротока, Гц	50/60
Максимальная мощность устройства, Вт	4200
Диапазон рабочих температур, °С	50-620
Ширина сварочного шва, мм	40
Размер (Д*Ш*В), мм	531*337*300
Вес, кг	20