

Аппарат горячего воздуха STANIX BANMASTER



Описание STANIX BANMASTER:

STANIX BANMASTER представляет собой портативный сварочный аппарат, используемый для монтажа баннеров и рекламных билбордов. Устройство может быть использовано для спайки полимерных полотен, пленочных покрытий и материалов на основе ПВХ-П, ПЭ, ТПО, ЭВА, ХСПЭ, СКЭП, ПВДФ. Также прибор подойдет для сварки плотной фольги, герметизирующих пленок и деталей на тканевой основе ПЭ. Модель подходит как для работы в цеху на производстве, так и при монтаже покрытий в полевых условиях. Главное, использовать устройство в сухую погоду, чтобы избежать попадания влаги на двигатель и нагревательные элементы.

При сборке сварочного аппарата использованы первоклассные комплектующие, которые обеспечивают высокий уровень производительности и существенно увеличивают срок эксплуатации.

Управление прибором осуществляется при помощи клавиш и регуляторов. В зависимости от материала рабочего полотна, следует выбрать соответствующий температурный режим (от 0 до 620 градусов по Цельсию). Также аппарат оснащен системой предохранителей, которая выравнивает напряжение в сети и поддерживает прогрев на заданном уровне с точностью до единицы. Это обеспечит плавный ход агрегата, формирование прочного и полностью герметичного шва.

Прибор спроектирован таким образом, что произвести замену нагревательного элемента можно самостоятельно, не прибегая к помощи специалистов. Для этого достаточно ослабить крепежные винты по периметру сопла и снять его. Такой же принцип замены роликовой системы, но в данном случае, необходимо снять один винт.

Чтобы устройство исправно работало в течение длительного времени, следует регулярно прочищать воздушные каналы. Для этого достаточно смахнуть мелкую пыль щеткой с жестким ворсом.

Комплектация:

- сварочный аппарат;
- кабель электропитания;
- комплект силикагелевых роликов;
- набор отвёрток и шестигранников;
- инструкция по эксплуатации;
- пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

При сборке на заводе устройство проходит базовую настройку.

Технические характеристики:

Напряжение электропитания, В	220/110
Частота электротока, Гц	50/60
Максимальная мощность устройства, Вт	2600-3000
Диапазон рабочих температур, °С	0-620
Ширина сварочного шва, мм	20-40
Доступная толщина свариваемого материала, мм	0,5-2
Уровень прочности, %	≥85
Скорость сварки, м/мин	1-12
Габариты устройства, мм	475x290x205
Вес, кг	13