

Аппарат сварки горячим клином STANIX GEOMAX PRO



Описание STANIX GEOMAX PRO:

STANIX GEOMAX PRO — сварочный аппарат, работающий по технологии горячего клина. Прибор применяется для работы с термопластичными материалами, пленочными покрытиями и деталями, основу которых составляет пластик категорий HDPE, LDPE, PVC, EVA. Устройство активно используется в сфере строительства, при создании отстойников, промышленных цехов на крупных производствах, полигонах ТБО, а также при монтаже гидротехнических сооружений.

Управление сварочным аппаратом осуществляется через четко отлаженную цифровую систему, которая позволяет оперативно настроить параметры работы, просто выбрав нужный режим. Все показатели отображаются на специальном жидкокристаллическом дисплее, поэтому, в случае необходимости, их можно быстро изменить или скорректировать.

Прибор сконструирован таким образом, что создаваемый сварочный шов сразу же проверяется на герметичность посредством сжатого воздуха.

Для работы могут быть использованы полотна, толщина которых не превышает 3 мм. Переключать режимы, регулировать температуру и скорость спайки, можно при помощи контроллера, который представляет собой датчик автоматического регулирования.

Модель оснащена электродвигателем с большим крутящим моментом. Данная особенность обеспечивает постоянную поддержку скорости сварки даже при работе в перпендикулярной или наклонной плоскостях. При этом, шов получается максимально прочным и абсолютно герметичным.

Также среди преимуществ прибора можно отметить стабильные показатели всех параметров в течение сеанса работы. Они делают устройство полностью надежным и безопасным.

Для включения прибора достаточно напряжения в 220 В с частотой 50 Гц, что позволяет начать работать, запитавшись от ближайшей розетки. Это практичное устройство, отличающееся высокой производительностью и безупречным качеством швов.

Комплектация:

- сварочный аппарат;
- запасной нагревательный элемент (клин);
- шнур электропитания;
- 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	1800
Диапазон рабочих температур, °С	0-450
Скорость сварки, м/мин	5
Ширина сварного шва, мм	120
Вес прибора, кг	13