

Ручные аппараты горячего воздуха

Ручные сварочные аппараты горячего воздуха ВАК находят широкое применение при производстве работ с термопластичными материалами. Использование аппаратов ВАК позволяет получить стабильно качественный результат благодаря простоте и удобству в использовании. Европейское качество, надежность в работе и высокий ресурс являются основой высокого качества сварного соединения.

Основные виды работ:

- Сварка пластмассовых конструкций из ПП, ПЭ, ПВХ и т.п
- Сварка бамперов и др. пластиковых деталей автомобилей и мотоциклов
- Укладка полимерных напольных покрытий
- Сварка тентовой и баннерной ткани
- Сварка кровельных покрытий
- Сварка гидроизоляционных покрытий (геомембраны, изоляция и т.д.)



Сварочный аппарат горячего воздуха RiOn

Ручной сварочный аппарат RiOn – удобный, проверенный в условиях стройки многофункциональный сварочный аппарат горячего воздуха. Используется для сварки различных термопластичных материалов – кровельных покрытий, напольных покрытий, тканей, баннеров, бамперов автомобилей и т.п.

- Оптимальное соотношение цена/качество
- Плавная регулировка температуры
- Высокое качество изготовления
- Большой выбор принадлежностей для различных видов работ



Наименование	RiOn
Питание	Однофазное 230 В
Мощность	1600 Вт
Температура	20 – 650 °С
Расход воздуха	250 л/мин
Давление статическое	3000 Па
Уровень шума	64 дБ
Габариты	88 X 340 мм, рукоятка 60 мм
Масса	1,3 кг с кабелем