

Термовоздушная паяльная станция Quick 857DW+ (компрессорная)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Quick 857DW+

Характеристики термовоздушной паяльной станции	
Номинальное напряжение	220 В ± 10 % 50 Гц
Максимальная мощность	580 Вт
Производительность компрессора	100 л/минуту
Температурный диапазон	100 °C - 450 °C
Компрессор	диафрагменного типа
Длина термофена	110 см
Шум	< 78 дБ
Нагревательный элемент	нихромовый нагреватель
Сопло	3 мм, 6 мм, 8 мм, 12 мм
Сертификация	CE / RoHS / ISO9001
Защита от статического электричества	да
Общие характеристики	
Цвет	черный и серый
Дисплей	LED индикатор
Диапазон температур хранения	от -20°C до 80°C
Диапазон рабочих температур	от 0°C до 40°C
Габариты	240 мм x 105 мм x 170 мм
Вес нетто	2400 г
Комплектация	термовоздушная паяльная станция Quick 857DW+ – 1 шт. держатель термофена – 1 шт. сопла для термофена – 4 шт. инструкция по эксплуатации – 1 шт.

*С этим товаром
покупают*

нагревательный элемент A1147 для термовоздушной станции Quick 857DW+ (https://supereyes.ru/catalog/nagrevatelnye_elementy_dlya_payalnogo_oborudovaniya/nagrevatelnyy_element_a1147_dlya_termovozdushnoy_stantsii_quick_857dw/)
запасной фен для паяльной станции Quick 857DW+ (https://supereyes.ru/catalog/zapchasti_k_termovozdushnym_payalnym_stantsiyam/zapasnoy_fen_dlya_payalnaya_stantsii_quick_857dw/?clear_cache=Y)
компрессор для паяльной станции Quick 857DW+ (https://supereyes.ru/catalog/zapchasti_k_termovozdushnym_payalnym_stantsiyam/kompressor_dlya_payalnaya_stantsii_quick_857dw/?clear_cache=Y)

Внимание: Удалите все компоненты упаковки и транспортировочные болты с задней стороны прибора до начала его использования.

Quick 857DW+ - отличный помощник в вашей мастерской

Термовоздушная паяльная станция Quick 857DW+ отличное решение для монтажа SMD компонентов, конденсаторов, резисторов, диодов и много другого разнообразия электронных деталей.

Данная модель паяльной станции отличается сверхбыстрым нагревом и обеспечивает необходимую рабочую температуру в течение пяти секунд.

Микропроцессорное управление Quick 857DW+ обеспечивает высокую точность поддержания температуры термофена и позволяет достичь наименьшей погрешности при работе.

Широкий диапазон рабочих температур обеспечивает применение данной модели в самых разнообразных условиях.



Наконечник для фена изготовлен из высококачественной нержавеющей стали

Удобный LCD-дисплей

...

Цифровая индикация фактической температуры воздушного потока термофена позволяет достичь наименьшей погрешности при работе





Автоматический режим работы

•••

При помещении фена в держатель, станция автоматически переходит в энергосберегающий режим, а как только фен вынимается из держателя, станция начинает снова работать согласно заданным настройкам.

Это позволяет продлить срок действия прибора и экономит электричество



Система защиты от перегрева фена

•••

Внедрена система обратного контроля температуры на выходе фена – температура, указываемая на табло, соответствует реальной температуре на выходе,

Быстрое достижение и поддержка температуры

•••

Сопла 3 мм, 6 мм, 8 мм, 12 мм

