

## Quick-858 термовоздушная паяльная станция Quick



2 950 руб.

- компрессор и нагревательный элемент паяльной станции Quick-858 располагаются непосредственно в ручке фена, отсутствует толстый шланг, что не только облегчает работу, но и позволяет сэкономить рабочее пространство, длина провода 120см
- бесшумный бесколлекторный электродвигатель обеспечивает очень ровный поток воздуха до 120 литров в минуту
- уровень шума не превышает 45dB, отсутствие вибраций
- линейная регулировка скорости потока
- мощный 700Вт нагреватель обеспечивает быстрый нагрев и точное поддержание температуры в диапазоне 100°C...450°C независимо от скорости потока воздуха
- индукционный выключатель, установленный в рукоятке

обеспечивает автоматическое включение станции, как только оператор берет фен в руки, при отпускании фена станция автоматически переходит в дежурный режим.

- при использовании система не деформирует пластмассовые компоненты, разъемы и не перегревает печатную плату. Кроме этого, при работе с этой паяльной станцией отсутствует риск разрушения BGA микросхем
- широкая номенклатура сменных насадок для паяльных станций, см. раздел [Жала и насадки](#)

[>> инструкция по эксплуатации на паяльную станцию Quick-858 \(204 Kb\)](#)

[>> нагревательный элемент для термовоздушной станции Quick858](#)

### Описание:

Термовоздушная паяльная станция Quick-858 предназначена для пайки горячим воздухом и имеет замкнутый контур контроля датчика температуры.

Отсутствие зависимости от величины воздушного потока, большая мощность, быстрый нагрев, светодиодный дисплей, точность и стабильность температуры.

Регулируемый воздушный поток, умеренный обдув, простая и удобная регулировка температуры.

Индукционный датчик в рукоятке включает нагрев сразу после того, как вы возьмете паяльник в руку.

После возвращения паяльника на подставку паяльная станция автоматически переходит в ждущий режим.

Это обеспечивает удобство эксплуатации.

Система автоматического охлаждения продлевает срок службы нагревательного элемента и защищает паяльную станцию.

Корпус станции изготовлен из металлического сплава, что позволило сделать прибор прочным и компактным, экономя пространство на рабочем месте.

В термовоздушной паяльной станции Quick-858 применен регулируемый бесщеточный вентилятор с очень низким уровнем шума.