



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ SL-928 ДЛЯ РАСПАЙКИ КОМПОНЕНТОВ

Паяльная станция **SL-928**, предназначенная для выпайки электронных компонентов и устранения дефектов пайки, удовлетворит как требования любителей, так и профессионалов. Станция состоит из основного блока и паяльника с отсосом, подключаемого к основному блоку через низковольтный DIN-штекер. Компрессор внутри основного блока создает вакуумное разряжение до 500 мм. рт.ст. и подсоединен к отсасывающему устройству посредством штуцера передней панели.

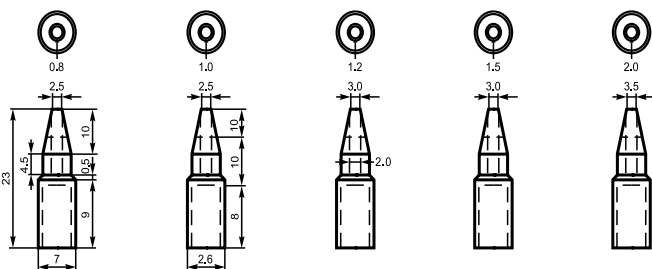
Температура жала поддерживается на постоянном заданном уровне в диапазоне 210...480°C и отображается посредством семисегментных индикаторов на основном блоке станции.

Низковольтный паяльник для распайки (24 В) имеет удобную эргономичную форму «пистолета» с кнопкой для отсоса на рукоятке. Фильтр выполнен из огнеупорного стекла, что позволяет наглядно отслеживать уровень его загрязненности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность:	50 Вт
Температурный режим распайки:	210...480°C
Напряжение питания паяльника:	24 В
Размеры:	218 x 176 x 145 мм
Вес:	5,3 кг

Сменные жала для станции серии SL-928



T-928-0.8T

T-928-1.0T

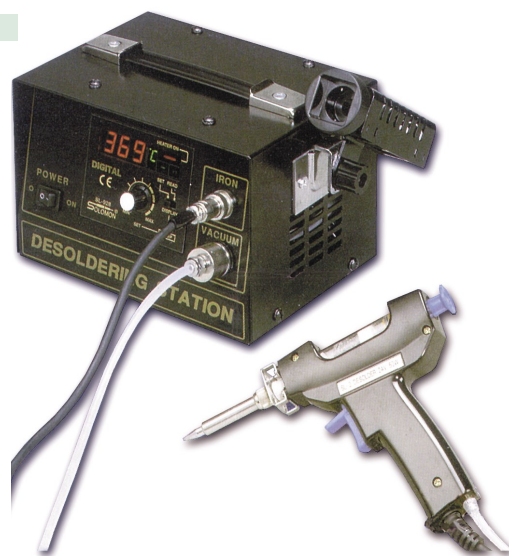
T-928-1.2T

T-928-1.5T

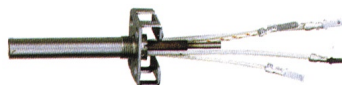
T-928-2.0T

*В комплект поставки входит жало T-928-1.5T диаметром 1.5 мм

SL-928



Нагревательный элемент для станций серии SL-928



SL-928GH



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПАЙКИ И РАСПАЙКИ SL-916

Паяльная станция для пайки и распайки компонентов **SL-916** – лучшая из семейства паяльных станций фирмы **SOLOMON**. Она может быть полезна как любителям-электронщикам, так и специалистам-профессионалам сервисных центров.

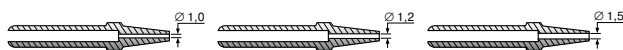
Состоит из основного блока и подключаемых к нему через низковольтные DIN-штекеры электрического паяльника и отсасывающего устройства. Основной блок имеет две независимые электронные схемы автоматической регулировки и поддержания на заданном уровне температуры паяльника и отсасывающего устройства мощностью 50 Вт, что позволяет использовать паяльную станцию для проведения параллельных операций пайки-распайки.

Рабочие температуры станции **SL-916** устанавливаются при помощи потенциометров передней панели по показаниям светодиодных индикаторов шкального типа. Паяльная станция **SL-916D** имеет цифровую регулировку температуры пайки, которая отображается на двух цифровых индикаторных дисплеях станции. Внутри основного блока находится также компрессор для создания вакуумного разряжения до 500 мм. рт. ст., подсоединяемый через специальный штуцер передней панели к отсасывающему устройству. Для удобства в эксплуатации фильтр отсасывающего устройства выполнен из термостойкого стекла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	220В/50 Гц
Потребляемая мощность:	50 Вт
Напряж. питания паяльника и отсасыв. устройства:	24В
Температурный режим пайки:	150...420°C
Температурный режим распайки:	210...480°C
Размеры:	218 x 176 x 145 мм
Вес:	5,3 кг

Сменные жала для станции SL-916



T-910

T-912

T-915

SL-916



Нагревательные элементы для станции SL-916



SL-916GH



SL-916IH

*В комплект поставки входит жало T-928-1.5T диаметром 1.5 мм