

SL-928 (паяльная станция 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.

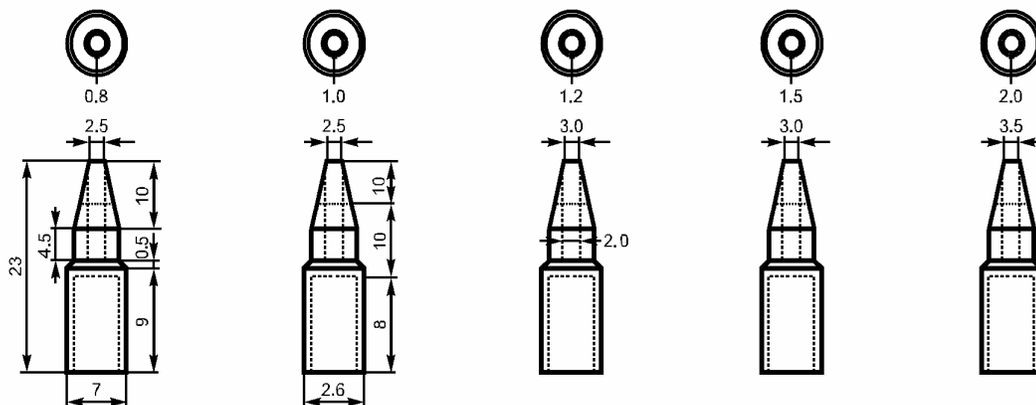
Низковольтный паяльник для распайки (24 В) имеет удобную эргономичную форму “пистолета” с кнопкой для отсоса на рукоятке.

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

Нагревательный элемент для станций серии SL-928



SL-928GH