

# Verdo | SE1202

## Станция паяльная индукционная



# Описание и преимущества серии

Паяльная станция Verdo SE1202 — это высококачественная индукционная паяльная станция мощностью 90 Вт, предназначенная для бессвинцовой пайки.

Она оснащена антистатическим корпусом, который исключает возможность повреждения чувствительных электронных компонентов статическим электричеством. Диапазон рабочих температур этой станции варьируется от 50 °C до 480 °C, что позволяет использовать её для различных видов пайки, включая монтаж и демонтаж SMD-компонентов.

## Функция блокировки

температурных параметров с помощью пароля

## Функция энергосбережения

автоматический переход в спящий режим

## ПИД-регулятор

настройка температуры с помощью кнопок

- **Функция калибровки**  
температуры
- **Высокая температурная стабильность**  
 $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- **Быстрый нагрев**
- **Антистатическая защита**
- **Компактный корпус**  
устойчивый к высоким температурам
- **Температурный диапазон**  
200-480°C/100-450°C/50-420°C
- **Выходная мощность**  
 $\leq 90 \text{ Вт}$

# Технические параметры измерений

Характеристика	Описание
Выходная мощность	≤ 90 Вт
Выходное напряжение	30 В, 400 кГц
Температурный диапазон	200-480 °C/100-450 °C/50-420 °C (шаблон работы)
Температурная стабильность	± 1 C/(постоянный воздушный поток, без нагрузки)
Материал корпуса	Алюминий
Размер (длина x ширина x высота)	150x98x134 мм, ±5 мм
Масса	3,0 кг
Жало паяльника	
Сопротивление Жало-Земля	менее 2 Ом
Напряжение Жало-Земля	менее 2 мВ
Нагревательный элемент	Электромагнитный
Длина сетевого шнура	≤ 1,2 м

## Комплектация

Паяльная станция	1 шт.
Паяльник	1 шт.
Держатель паяльника	1 шт.

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
SE120200	VERDO SE1202 Станция паяльная индукционная



Оцените удобство  
современных решений