

Паяльник ЭПСН-200Вт/220В

Описание:



Паяльник ЭПСН непрерывного нагрева предназначен для монтажной пайки и лужения оловянно-свинцовыми припоями элементов радиоэлектронной аппаратуры и тонкостенных металлических изделий в производственных и бытовых условиях. Паяльник оснащен специальным керамическим нагревательным элементом, регулирующим мощность паяльника и температуру паяльного стержня в заданных пределах в зависимости от режима эксплуатации. Стабилизация температуры нагрева обеспечивает: Экономия электроэнергии до 50%, Длительный режим работы без отключения электропаяльника для охлаждения. Основные технические данные: Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 335-1-94 II, род потребляемого тока переменный, напряжение питания, В 220 мощность в установившемся режиме, Вт 200 ±5%, Время разогрева паяльного стержня 5мин, рабочая температура паяльного стержня, 525-673 К (250-400°C), габаритные размеры, 34x212 мм, масса 0,1кг .

Характеристики:

- Напряжение питания: 220В/ 50Гц
- Потребляемая мощность,Вт: 200
- Жало: 20 мм, медь
- Нагревательный элемент: керамика
- Класс защиты: II
- Степень защиты от влаги: 1 РХО
- Время разогрева до номинальной температуры не более 8 мин.
- Ручка: дерево
- Длина: 212мм