

Паяльник ЭПСН-250Вт/220В (топор)

Описание:



Паяльник молотковый (топор) является одним из самых старых типов инструментов для пайки. Первоначально паяльник нагревался пламенем, теперь же эту функцию берет на себя электрический ток. Современные электропаяльники молотковые мощностью от 150 до 250 W — инструмент для выполнения паяльных работ материалоемких изделий. Отличительная черта паяльника молоткового — наличие большого рабочего наконечника. Рабочая часть несъемная, представляет собой медный стержень молоткообразной формы со скошенной в виде клина рабочей поверхностью. Фасонный наконечник паяльника подходит для выполнения нестандартных работ. Для обеспечения безопасности работы с инструментом наконечник закреплен на продолговатой рукоятке.

Требования безопасности

Электропаяльник ЭПСН-250/220 соответствует требованиям безопасности ГОСТ МЭР 60335-2-45-99

Перед включением паяльника в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки.

Все работы по ремонту и чистке электропаяльника производите при его отключении от сети.

Электропаяльник ЭПСН-250/220 соответствует ГОСТ 7219-83, ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99

Характеристики:

- Номинальное напряжение, В 220
- Род тока переменный
- Номинальная потребляемая мощность, Вт 250
- Класс защиты II
- Степень защиты от влаги 1 РХО
- Рабочая температура паяльного стержня, °С 250-400
- Время разогрева до температуры 250 °С, мин., не более 12
- Масса, кг, не более 1.5
- Габаритные размеры без шнура, мм, не более 50x190x290