



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вашему вниманию продукцию собственного производства:
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДОГРЕВА ПРИПОЯ (УПП)

Устройство для подогрева оловянно-свинцового припоя, используется для лужения проводников, кабельных наконечников, проводов в расплавленном припое.

Принцип работы устройства основан на непрерывном нагреве. Подогрев припоя с несъемной подставкой производится в медном тигле в течение 7-10 минут. Нагревательный элемент мощностью 150 Вт переменного тока обеспечивает его равномерный нагрев. Медный тигель обеспечивает оптимальное время разогрева, равномерный и длительный нагрев, хорошую теплоотдачу при работе, надежность и безопасность в эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка	УПП 150 Вт / 230 В
Напряжение, В	230 (но не более 250)
Род тока	переменный
Мощность, Вт	150 (+5%; -10%)
Способ нагрева	непрерывный
Класс защиты безопасности	II
Длина шнура, м не менее	1,5
Материал ТИГЕЛЯ	Медь
Внутренний диаметр тигеля, мм	22-24
Глубина стакана ТИГЕЛЯ, мм	45
Длина устройства без шнура, мм	390
Высота устройства с подставкой, мм	145
Ширина с подставкой, мм	80
Время разогрева до 183 °С, мин, не более	10
Минимальная температура нагрева, °С	190
Максимальная температура нагрева, °С	280
Вес нетто, гр	850

ЦЕНА с НДС

2 880 руб.



Комплектность: Устройство поставляется в комплекте с несъемной металлической подставкой и медным тиглем - 1 шт. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев от дня продажи изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

Устройство соответствует
ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015;
СТО 13798962-022-2023

Климатического исполнения УХЛ 4.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Отправка груза производится ТК или самовывоз по усмотрению заказчика.

Доставка до терминала транспортных компаний в г. Белгород - БЕСПЛАТНО.

Вопросы по info@sfbel.ru +7 (4722) 777-103