

Терморегулируемые паяльные устройства

■ 1003В.Е Паяльная установка с цифровым дисплеем 68 ватт антистатическая



- Быстрое время нагрева: 9 сек.
- Автоматическое регулируемое переключение в режим ожидания для сокращения расхода электроэнергии и автоматического отключения.
- Супер компактная установка.
- Возможная калибровка температуры для большей точности. Сокращение разницы температуры на дисплее и температуры наконечника паяльника.
- Заданная температура: 360 °C / 680 °F.
- Диапазон температур: от 150 до 450 °C, от 300 до 842 °F.
- Стабильность: + или - 2°C.
- Мощность: 68 Вт.
- Напряжение питания: 220 - 240 В ~ 50/60 Гц 110 - 120 В ~ 50/60 Гц.
- Размеры (Д. х В. х Г.): 145 мм х 80 мм х 103 мм.
- Вес: 1050 г.

• Паяльник 1003В.68Е:
 Размеры: Д. х диаметр ручки / 175 мм х 12 мм.
 Длина шнура: 950 мм.
 Вес: 30 г (без шнура).

• Подставка:
 Размеры (Д. х В. х Г.): 140 мм х 80 мм х 80 мм.
 Вес: 200 г.

Запасные наконечники для паяльника 1003В.68Е:
 - 1003В.Р1: тонкий наконечник-ручка (0.4 мм).
 - 1003В.Р2: толстый наконечник-ручка (1.0 мм).
 - 1003В.Р3: наконечник отвертка (1.6 мм).

■ BV.21-10 Держатель паяльника



- Позволяет убрать инструмент сразу же после паяльных работ, для паяльника типа Facom 1230 или подобного ему. Он может также безопасно переноситься в чемодане для технического обслуживания. Изоляционная часть не содержит магнитов.
- 180 х диаметр 35 мм.
- Вес: 210 г.

1003B.68E Паяльник для электроники



- Мощность: 68 Вт.
- Напряжение питания: 220 - 240 В ~ 50/60 Гц 110 - 120 В ~ 50/60 Гц.
- Размеры: Д. х диаметр ручки / 175 мм х 12 мм.
- Длина провода: 950 мм.
- Вес: 30 г.

Паяльники для электроники

1230 - Паяльники для электроники 230 вольт



- Гамма от 15 Вт до 40 Вт.
- Высокая эффективность этих паяльников обеспечивается благодаря внутреннему нагреву наконечника.
- Поставляется с подставкой для паяльника с наконечником-отверткой для паяльников 1230.30 и 1230.40.

Запасные наконечники:

- Для паяльника 1230.25: заостренный наконечник 1230.25P2
- Для паяльников 1230.30 и 1230.40: заостренный наконечник 1230.30P2 – наконечник-отвертка 1230.30P3

⇒	L [мм]	Время нагрева [мин.]	Напряжение [Вольт]	Мощность [Вт]	Температура наконечника ± 10% (°)	ΔT [г]
1230.25	240	1	230	25	450	34
1230.30	240	2	230	30	420	80
1230.40	240	2	230	40	420	80

1116B.BW Паяльник двухмощностный 20 – 40 для электроники



- Источник питания: 230 В.
- Двойная изоляция.
- Паяльник идеально подходит для ремонта электрики и электроники.
- При нормальном нагреве: 20 Вт для мелких паяльных работ.
- Дополнительная мощность: 40 Вт при нажатии кнопки.
- Кабель ПВХ, 2-х проводниковый (2 x 0,75). Длина: 1,2 м.
- Евровилка 10 А.
- Поставляется с наконечником 1112.30P1.
- Вес: 145 г.



Паяльники «мгновенного действия»

848В.100 Паяльник мгновенного действия модель 100 Вт - 230 В



- Двойная изоляция.
- Готовность к работе (5 сек) сразу же после нажатия пусковой кнопки.
- Как только пусковая кнопка отпущена, наконечник сразу же охлаждается.
- Предназначен для точечных работ, проводимых с перерывами, практичен для переноски в чемодане для технического обслуживания.
- Эффективная, хорошо защищенная, точечная подсветка.
- Поставляется с 3 нержавеющими наконечниками для мощностей 40, 70 и 100 Вт, гаечным ключом, катушкой с оловянным припоем и 1 банкой с флюсом в полистироловой коробке.
- Кабель ПВХ, 2-х проводниковый (2 x 0,75 мм²). Длина: 1,25 м.
- 2-х полюсная вилка.
- Длина: 270 мм.
- Вес: 1000 г.

- Запасной наконечник: 848.100P2

Паяльники «высокой мощности»

947А - Паяльники высокой мощности - 230 В



- Диапазон мощности от 50 до 400 Вт.
- Поставляется с изогнутым наконечником.
- Очень высокая продуктивность с превосходной прочностью.
- Продуманная форма для работы в труднодоступных местах.
- Медные блестящие наконечники.
- Трубчатый нагревательный элемент из нержавеющей стали.
- Этот паяльник отвечает требованиям стандарта EN 60335 - 2 - 45.
- РНаконечники:
 - 947.50P1 диаметр 6 мм.
 - 947.80P1 диаметр 8 мм.
 - 947.100P1 диаметр 10 мм.
 - 947.200P1 диаметр 15 мм.
 - 947.300P1 диаметр 20 мм.

№	L [мм]	Мощность [Вт]	Наконечник	Температура наконечника ± 10% (°)	ΔΔ [г]
947.50	266	50	947.50P1	390	290
947.80	295	80	947.80P1	400	330
947А.100	300	100	947.100P1	420	440
947А.200	315	200	947.200P1	450	675
947А.300	320	300	947.300P1	470	960
947А.400	320	400	947.300P1	500	960

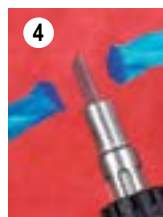
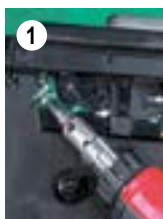
Газовый паяльник

ГАЗОВЫЙ ПАЙЛЬНИК

4 ФУНКЦИИ В ОДНОМ ИНСТРУМЕНТЕ!

- ❶ Пайка (электроника...).
- ❷ Теплый воздух (термооболочка, дающая усадку...).
- ❸ Пламя
- ❹ Горячая резка (Пластик, резина...).

- Возможен переход на бутан.
- Встроенное запальное устройство (система пьезо).
- Регулируемая мощность.
- Безопасность: колпачок, надеваемый на наконечник паяльника, блокирует управление подачи газа.



1075.G Автономный паяльник



- Мощность, равная 75 ваттам.
- Регулируемый расход и мощность. Автономная работа 45 мин на максимальной мощности.
- Максимальная температура 1300°C.
- Пьезоподжиг.
- Время нагрева: 40 сек.
- Возможен переход на бутан (паяльник поставляется не заправленным).
- 1075.G1: Запасной наконечник.
- 1075.G2: Насадка для теплого воздуха.
- 1075.G3: Насадка для пламени.
- 1075.G4: Нож.
- Вес: 275 г.

Аксессуары для пайки

839 - Насосы для снятия припоя



- Двойная прокладка: одна выполняет функцию очистки, позволяя тем самым другой обеспечивать герметичность.
- Набор из 5 запасных насадок:
- 839.E1J5: Стандартная, белая.
- 839.EJ5: Тонкая, черная, антистатическая.

Код	Насадки	L [мм]	ΔΔ [г]
839A	3,2	190	75
839A.0	2	165	36
839A.1	2	200	78
839A.7	2	195	78

1130.1 Оплетки для снятия припоя



- Данная оплетка обладает замечательной поглощающей способностью расплавленного припоя. Она предотвращает перегрев электронных компонентов.
- Ширина: 1,6 мм.
- Длина: 1,6 м.
- Вес: 15 г.

