

Паяльник BAMPERUS с плавным регулятором

Используется в качестве вспомогательного инструмента при профессиональном ремонте автопластиков (пластиковых бамперов, пластиковых бачков радиаторов итд.) мастерами профессионалами по сварке пластмасс.

Характеристики и преимущества

- Удобное оригинальное жало-лопатка.
- Узкий диапазон регулировок по температуре жала, предназначенный только для расплава термопластов, без возможности выйти за диапазон. Данный инструмент, без вмешательства в конструкцию невозможно перегреть. В связи с чем режим его работы – продолжительный.
- Особая прочность жала и устойчивость его от проворачивания в корпусе, а также корпуса в ручке.
- Встроенная плавная регулировка позволяет идеально выставить температуру жала, применительно к каждому виду пластика (термопластов), без опасения сжечь инструмент перегревом и испортить серьезным перегревом ремонтируемый пластик.
- Предохранительная петля провода на выходе позволяет в случае обрыва «под корень» (после длительной эксплуатации) многократно заново подсоединяться и заменять провод, т.к. всегда остается часть провода снаружи ручки.
- Простота, надежность, портативность и удобство конструкции.

Гарантия 6 месяцев со дня продажи. ТУ: 27.90.31-001-0080168418-2020

Технические характеристики

Номинальное напряжение 220 В. Ток переменный. Номинальная потребляемая мощность 80-100 Вт. Степень защиты от влаги 1 РХО. Рабочая температура жала 170-300 °С. Время разогрева 5 минут. Масса 0.25 кг.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Оставлять включенный инструмент без надзора и держать включенный инструмент вблизи от легковоспламеняющихся веществ! **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:** попадание влаги внутрь и на поверхность инструмента.

Важно! Включенный инструмент всегда держите на специальной металлической или иной не горючей подставке.

Порядок работы

Перед включением инструмента в сеть проверьте соответствия сети напряжению. После включения в сеть ручку регулятора паяльника необходимо выкрутить по часовой стрелке максимально до упора на 1 секунду (чтобы регулятор раскрылся) и далее вернуть ее до необходимого уровня нагрева жала. Всегда перед началом работ необходимо выставлять температуру жала исходя из вида пластика, который подлежит ремонту. Температура на жале выставляется ручкой-регулятором, таким образом, чтобы жало плавил пластик, с которым планируется работать, но дым с жала был минимальным или его не было бы вообще. Температура, на которой жало плавит пластик с минимальной дымностью – является оптимальной для данного вида пластмассы.

Важно! Учитывайте, что электросети не всегда поставляют напряжение в сети ровно 220 В. Скачки и падения на практике могут быть в диапазоне 200-240 В, в разное время суток и в разных местностях. Изначально регулятор паяльника устанавливается в эталоне напряжения сети 220 Вольт. В случае просадки сетевого напряжения получается просадка и в подаче напряжения, идущего от регулятора на паяльник. При просадке сети с 220 до 200-205 В с регулятора на паяльник вместо установленных в эталоне 130-135 В может приходиться всего 125-120 В и ниже. А при скачке до 240 В в сети на паяльник с регулятора придет уже 140-145 В и выше. По этой причине единожды выставленный регулятор паяльника время от времени необходимо подрегулировать, чтобы устранить дымность с жала, либо, наоборот, образовавшийся недогрев, из-за изменений напряжения в электросетях, или постепенного прогреву корпуса самого паяльника. Либо использовать стабилизатор напряжения.

Опция

На обратной стороне регулятора на корпусе имеется наклейка. В ее правом нижнем углу есть точка – это пломба. Под этой пломбой есть винт, расширяющий диапазон регулировок верхней границы с шагом около 4 В на один полный оборот винта (360 °). По часовой прибавить верхний предел диапазона регулировки ручкой. Против часовой – убавить верхний предел. При необходимости можно расширять/сужать верхнюю границу диапазона. Установка как можно более низкой границы верхнего диапазона приведет к более долгому сроку службы паяльника. Это актуально если вы работаете преимущественно на низкотемпературных по градусу плавления пластиках (типа PP). Учитывайте, что при вскрытии пломбы скрытого болтика регулятора диапазона гарантия на Прихват от производителя в тот же момент прекращается!

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016
Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::
Факс.: +7 (495) 229-4257 ::
почта info@europroject.ru