

Аккумуляторный воскоплавитель



Для удобной работы со шпатлёвкой-расплавом НОВОРИТ используются воскоплавители. Кроме того, с их помощью удобно сплавлять несколько цветов восковых материалов. Аккумуляторный воскоплавитель обеспечивает удобство в работе с максимальной безопасностью. Удобная игла-насадка позволяет заделывать как тонкие царапины, так и дырки или отверстия. Рабочая температура набирается всего за несколько секунд. Защитный колпачок предотвратит неконтролируемое включение и нагрев во время транспортировки.

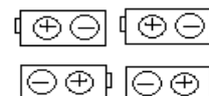
Применяемые элементы питания

Прибор работает на 4 батарейках или аккумуляторах 1,2 – 1,5 В типа АА.

Если для набора необходимой рабочей температуры требуется более 30 секунд, рекомендуется заменить старые элементы питания на новые или зарядить аккумуляторы. Для зарядки заряжаемых аккумуляторов типа АА используется соответствующее зарядное устройство. Необходимо ознакомиться с инструкцией по применению зарядного устройства.

Не использовать одновременно старые и новые батарейки или аккумуляторы.

При хранении воскоплавителя в нерабочем состоянии рекомендуется вынимать элементы питания из отсека, в противном случае они могут разрядиться и прийти в негодность.



Порядок работы

Осторожно снять крышку отсека для элементов питания, для чего слегка нажать на боковые клипсы крышки. Вставить 4 соответствующие батарейки или предварительно заряженные аккумуляторы (технические требования к элементам питания см. выше), соблюдая указанную полярность и закрыть крышку отсека для элементов питания до щелчка.

Снять защитный колпачок с иглы накаливания воскоплавителя и сдвинуть включатель/выключатель нагрева на положение I (нагрев до 450 °С) или II (нагрев до 510 °С). При нажатии на серую круглую кнопку выключателя и её удержании происходит нагрев воскоплавителя и загорается лампочка подсветки. После нагрева воскоплавителя до необходимой температуры следует отпустить серую круглую кнопку выключателя, чтобы разумно расходовать заряд элементов питания (аккумуляторов) и во время работы нажимать на неё только при необходимости (для подсветки во время работы или для поддержания рабочей температуры воскоплавителя), не допуская при этом подгорания расплавляемого материала. Периодически после работы, а также при переходе с одного цвета материала на другой нужно хорошо протирать ткань иглу-насадку. Сильный перегрев иглы-насадки может привести к подгоранию и изменению цвета расплавляемого материала.



При работе можно использовать металлический держатель-подставку для безопасного положения воскоплавителя на рабочем столе. Соблюдать меры безопасности при использовании. При работе держать прибор на расстоянии от лица и тела.

После работы очистить иглу накаливания чистой тканью, сдвинуть включатель/выключатель нагрева на положение 0 и, желательно после остужения воскоплавителя, надеть до упора защитный колпачок, блокируя при этом включатель/выключатель нагрева.

Замена иглы накаливания

Для замены иглы накаливания снять старую и вставить новую иглу. Деликатную очистку иглы можно провести белым нетканым шлифовальным волокном или стальной шерстью № 00, не разрушая при этом специальное покрытие иглы накаливания.

