



Инструкция по эксплуатации воскоплава баночного VS – 302

Для профессионального и домашнего использования
ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать ожогов, перед процедурой проверьте рабочую температуру воска. Рассыпной воск помещается строго в запасную емкость.

Общие сведения

Воскоплав имеет режимы температуры: автоматический и полуавтоматический. Которые разработанны для работы: с восками (мягким, кремообразным, горячим, теплым), сахарной пастой (шугаринг) и парафином в банках. Оснащен терморегулятором с разогревом (~ 70°C) и поддержкой тепла - это позволяет разогреть материал и поддерживать тепло той температуры, при которой можно проводить процедуру. Имеет пружину, которая измеряет температуру и показывает её на цифровом дисплее. При включении показывает температуру помещения (± 3°C).

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Модель | VS-302 |
| Артикул | 100473 |
| Рабочее напряжение | 220-240 В ~ 50-60 Гц |
| Потребляемая мощность не более | 100 Вт |
| Габариты Д/Ш/В | 195/190/185 мм |
| Материал корпуса | Сверхпрочный пластик |
| Объём банки | 400 мл |
| Время разогрева воска | 20-30 мин |
| Температура плавления | 65 °С |
| Терморегулятор | Разогрев и поддержка тепла |
| Вес | 600 г |



Метод использования

Для воска и парафина:

1. Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку «вкл»;
2. Снимите крышку с баночного воскоплава;
3. Снимите крышку с баночного воска, затем установите в воскоплав;
4. Установите регулятор температуры для соответствующего типа воска.

Автоматический режим

Нажмите кнопку «АВТО» (рис.1) и красный индикатор покажет, что воскоплав начал работать.

Воскоплав в течение 20-30 минут нагреется до ~70 °С, затем перейдёт в циклический режим нагрева, то есть температура снизится до ~60 °С и воскоплав вновь начнёт нагреваться до ~70 °С.

Полуавтоматический режим:

1. Снимите крышку с баночного воскоплава;
2. Снимите крышку с баночного воска, затем установите в воскоплав;
3. Используйте кнопки «вверх»-«вниз» (рис.2), чтобы выбрать требуемую температуру, индикатор загорится на 5 секунд и воскоплав начнёт разогрев. Будет поддерживаться установленная температура.
4. Когда процедура окончена, извлеките банку с материалом;
5. Отсоединит воскоплав от сети.



рис.1



рис.2

Меры предосторожности:

1. Для уверенного и безопасного использования, полностью прочтите инструкцию по эксплуатации перед процедурой;
2. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямых солнечных лучей, близости нагреваемых элементов;
3. Не мочить, избегать попадания воды внутрь оборудования;
4. Не используйте, если есть повреждения корпуса или шнура питания;
5. Беречь от детей;
6. Всегда отключайте кабель питания перед процедурой очистки;
7. НИКОГДА не перемещайте воскоплав с горячим воском, когда он используется на максимальной температуре;
8. Никогда не включайте воскоплав, если в нём нет материала.

Уход за воскоплавом

Если материал попал на пластиковый корпус, его нужно удалить как можно скорее, так как застывший материал удаляется сложнее.

Воскоплав очищается с помощью специально разработанной жидкости для очистки (процедура очистки должна проводиться регулярно).

Никогда не используйте медицинский спирт и другие растворители для очистки, поскольку они могут повредить пластиковый корпус воскоплава и при последующем нагревании распространять токсичный запах.

Особенно важно держать регулятор вкл/выкл в чистоте (не позволять материалу туда попадать).