

Инструкция по эксплуатации воскоплава баночного VS – 301 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 баночный на подставке с защитным диском (рис.1). Очень удобен в работе, за счет диска, который предназначен для защиты корпуса воскоплава от попадания материала. Имеет подставку для защиты от перегрева поверхности, на которой он установлен.

Воскоплав имеет несколько режимов температуры, разработанные для работы со всеми типами восков (мягкого, кремообразного, горячего, теплого - в банках, брикетах, таблетках, гранулах), сахарной пасты (шугаринг) и парафина.

Оснащен терморегулятором с разогревом и поддержкой тепла - это позволяет разогреть материал и поддерживать тепло той температуры, при которой можно проводить процедуру.

В комплекте: съёмная ёмкость на 400 мл (рис.2), подставка, защитный диск (рис.1).



Модель	VS-301
Артикул	100472
Рабочее напряжение	220-240 В ~ 50-60 Гц
Потребляемая мощность не более	100 Вт
Габариты Д/Ш/В	210/210/220 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	1100 г

Метод использования

Для воска и парафина:

1. Вставьте вилку в розетку;
2. Снимите крышку с баночного воскоплава;
3. Снимите крышку с баночного воска, затем установите в воскоплав.

Внимание ! Если воск в брикетах, таблетках или гранулах, поместите его в запасную ёмкость. Если воск или сахарная паста в банках, то непосредственно в воскоплав);

4. Нажмите кнопку «вкл» (рис.3);
5. Установите регулятор температуры в положение «6» (рис.4), подождите примерно 25 минут, до тех пор, пока материал не примет равномерную жидкую консистенцию;
6. Как только материал примет нужную консистенцию, переключите регулятор на более низкую температуру (в зависимости от плотности и количества материала);
7. Важно, перед началом процедуры, нанести материал на внутреннюю часть запястья, проверив тем самым температуру;
8. Когда процедура окончена, извлеките банку с материалом;
9. Нажмите кнопку «выкл.», отсоедините воскоплав от сети;



рис.3



рис.4

Меры предосторожности

1. Для уверенного и безопасного использования, полностью прочтите инструкцию по эксплуатации перед процедурой депиляции;
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).