

Ультразвуковой очиститель ВАКУ 3550

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При ультразвуковой очистке применяется эффект вибрации и звукового давления, которое генерируется в жидкости мощным ультразвуком. Кроме того, ультразвук позволяет производить очистку с использованием жидких моющих средств.

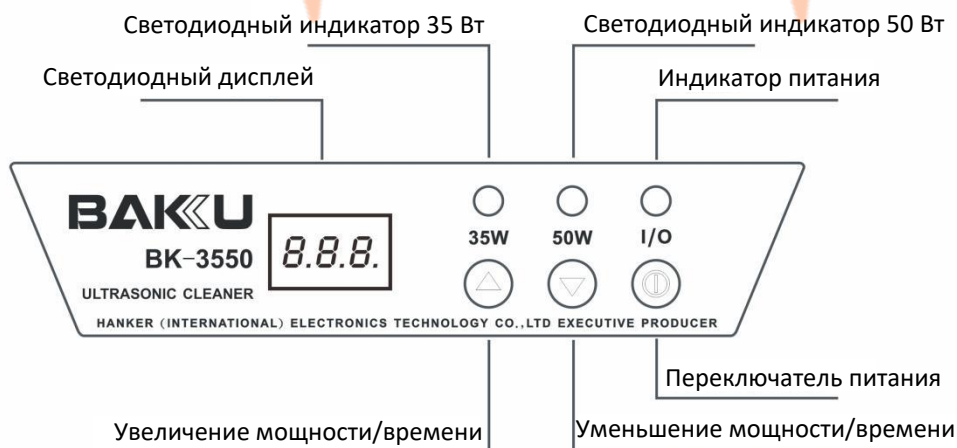
В процессе такой очистки ультразвуковая волна генерирует множество маленьких пузырьков, которые эффективно расщепляют загрязнения, включая те, что находятся в труднодоступных местах. Таким образом, при правильно рассчитанном количестве моющего средства ультразвуковая очистка позволяет гораздо эффективнее справиться с загрязнениями.

Поскольку действие ультразвуковой волны происходит в жидкости, становится возможным очистить любой предмет, вне зависимости от его формы. Такой способ очистки особенно хорошо подходит для предметов сложной формы или с большим количеством трещин или отверстий, а также для хрупких вещей, очистить которые с помощью традиционных инструментов не представляется возможным.

Как правило, подобный метод применяется для очистки:

Ювелирных украшений, бриллиантов, очков, элементов часовых механизмов, декоративных подвесок, зубных протезов и молочных бутылок. Также такой метод может применяться для удаления лака для ногтей и т.д.

Передняя панель устройства



Основные параметры

1. Рабочее напряжение: □ 220 В перем. тока; 50/60 Гц □ 110 В перем. тока; 50/60 Гц
2. Мощность: □ 30 Вт □ 50 Вт □ 30/50 Вт
3. Рабочая частота: 40 кГц
4. Вес нетто: 1 кг
5. Вес брутто: 1,15 кг
6. Размеры устройства: 175X135X140 мм
7. Размеры резервуара для воды: 152X85X60 мм

Инструкция по эксплуатации

1. Перед началом работы ознакомьтесь с техническими характеристиками устройства и проверьте, соответствует ли источник питания заявленным требованиям.
2. Заполните резервуар водой на 60%, учитывая, что все подлежащие очистке предметы будут погружаться в этот резервуар.
3. Подключите кабель питания к источнику питания.
4. Поместите предметы, требующие очистки, в воду.
5. Выберите мощность (35/50 Вт), с помощью кнопок «▲» или «▼» установите продолжительность работы устройства. Нажмите переключатель вкл/выкл для включения очистителя.
6. Для того, чтобы остановить работу устройства, нажмите на переключатель вкл/выкл.
7. В случае работы с тяжело поддающимися очистке загрязнениями, либо для того, чтобы ускорить процесс, используйте соответствующие жидкости для очистки.

Меры предосторожности

1. Подключайте устройство только к исправному источнику питания.
2. Никогда не используйте устройство, если в резервуаре нет воды.
3. Не допускайте непрерывной работы устройства более часа.
4. Устанавливайте оборудование на прочной, ровной поверхности. Следите за чистотой самого устройства и пространства вокруг него. В случае утечки немедленно очистите поврежденную поверхность от моющего средства. Не допускайте падения устройства, а также его столкновения с тяжелыми предметами.