

Инструкция по эксплуатации ультразвуковой ванны BAKU 9050.

Общие характеристики.

Напряжение: 110В-130В.

Мощность: 30Вт\ 50Вт.

Примечания:

1. Не выключайте прибор без залитой жидкости, это может привести к поломке.
После окончания работы не забывайте отключать шнур питания.
2. Не используйте в качестве моющей жидкости коррозийные и легко воспламеняющиеся растворы.
3. При добавлении или замене очищающей жидкости необходимо отключать питание.
4. Не очищайте в приборе ювелирные украшения, изготовленные с использованием клея или лишних лент, т.к клей разрушается в процессе чистки.
5. При ремонте используйте только оригинальные запчасти.
6. Не включайте устройство при поврежденном шнуре питания, также запрещается самостоятельно вскрывать устройство, при возникновении неполадок обращайтесь к производителю или поставщику.

Принцип работы ультразвуковой ванны.

Ультразвуковая ванна использует эффект кавитации и звукового давления, которые образуются в жидкости под воздействием ультразвука. В моющей жидкости создается множество воздушных кавитационных пузырьков. При лопании этих пузырьков создается эффект звукового давления. Лопанье пузырьков подобно маленьким взрывам. Это сильное воздействие будет очищать поверхность объекта от загрязнения.

Ультразвуковая ванна используется для:

1. Очистки ювелирных украшений, например колец, колье, ремешков для часов и т.д.
2. Таких предметов как очки, контактные линзы, расчёски, зубные щетки, ножи и вилки.
3. Медицинского оборудования, печатных плат мобильных телефонов пейджеров и т.д.

Работа с устройством:

1. Перед эксплуатацией проверьте питание прибора и заземление, прибор необходимо поместить на ровную поверхность.
2. Добавьте необходимое количество моющей жидкости, чтобы она полностью покрывала объект, можно добавить очищающий раствор.

Примечание: Лучше всего добавлять моющую жидкость на 2/3 объема ванны.

1. Подключите питание и нажмите кнопку.
2. После окончания процесса очистки отключите питание, вылейте жидкость из ванны. Не оставляйте моющую жидкость долго в ванне т.к. это может стать причиной возникновения ржавчины.