

Ванна ультразвуковая Ваку ВК-3А



Описание

Ультразвуковая ванна является устройством которое, очищает детали при помощи ультразвука. Принцип работы очень прост - в ванну наливается специальная моющая жидкость и далее в эту жидкость погружается деталь. При включении устройство начинает генерировать череду высоких и низких волн давления. При этом в жидкости образуются несколько миллионов мельчайших пузырьков, которые сталкиваются с деталью и лопаются, удаляя при этом грязь. Подобный метод позволяет очистить загрязнения даже в недоступных местах. При помощи ультразвуковой ванны можно легко смыть остатки флюса, которые используются при пайке. Жидкость проникает во все труднодоступные места платы и производит очистку. Ультразвуковая ванна представляет собой небольшую ёмкость из нержавеющей стали. Объем ванны 0,5 литра, что вполне достаточно для погружения ювелирных украшений, очков, мелких деталей. Использование ультразвуковой ванны имеет несколько преимуществ по сравнению с обычными механическими способами. Во-первых, ультразвуковая очистка позволяет быстро удалить грязь из недоступных полостей и отверстий. Во-вторых, данный способ не оставляют царапин и других механических повреждений. В-третьих, простота операции - нужно только правильно подобрать моющее средство и включить устройство.

Характеристики

Вес 0,75 кг
Габариты 22 x 25 x 16
Мощность 30 Вт
Напряжение 220В
Объем 500 мл
Частота 40кГц