



Ультразвуковая ванна для очистки печатных плат UltraClean



Ультразвуковые системы **UltraClean** предназначены для очистки печатных плат, компонентов, металлических изделий от остатков всевозможных химических материалов, применяемых в соответствии с технологией обработки.

Устройство выполнено в устойчивом к коррозии исполнении и могут применяться для работы с любыми негорючими жидкостями, которые могут превращаться во взрывоопасную среду.

Устройства могут иметь разные размеры ванн, рассчитанные на 2,75 и до 160 литров. Частота звуковой волны может быть 25, 35 или 40 кГц.

УЗ генератор может работать в трех режимах:

- Амплитудное колебание мощности УЗ с частотой с периодом 0.5 сек;
- Пульсация УЗ с периодом 0,5 сек;
- Постоянная частота без изменения интенсивности.

Основные достоинства

- Корпус и ванна выполнены из высококачественной стали
- мощные и надёжные колебательные системы
- гигиеничность

Краткие технические характеристики UltraClean

Модель	Частота (КГц)	Размеры ванны	Объем ванны (Литры)
G13915	35	240 x 137 x 100 мм	2,75
G13925	35	300 x 150 x 150 мм	5,75
G13935	35	300 x 240 x 150 мм	9,5
G13945	35	300 x 240 x 200 мм	12,75
G13910	35	327 x 300 x 200 мм	18
G13920	35	505 x 300 x 200 мм	28
G13930	45	500 x 300 x 300 мм	45
G13940	45	600 x 500 x 300 мм	90

Напряжение питания 220 В / 50 Гц. Мощность - в зависимости от объема ванны. Например, в ванне на 45 литров общая мощность 2000 Вт.

Очистка посредством ультразвука представляет собой щадящий, эффективный и быстрый способ очистки. При ультразвуковой очистке наряду с обычной очисткой осуществляется также удаление загрязнений из мельчайших пор и углублений.



Звонок по России бесплатный:

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru