

Ультразвуковые генераторы и излучатели

Ультразвуковой чистящий комплект используется как в **новых, так и в существующих** обезжиривающих и очищающих и гальванических линиях или ваннах, где необходимо улучшить качество очистки и обезжиривания, сократить время очистки.

Идеальная **промышленная очистка** обеспечивается ультразвуковым набором, состоящим из генератора NP2000 и ультразвуковых излучателей. Постоянно разрабатывая и оптимизируя системы, NOUS-POWERSONIC обладает собственной **эффективностью в ультразвуковой очистке**.



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ГЕНЕРАТОР NP2000

С все возрастающими требованиями к качеству очистки компания NOTUS - POWERSONIC разработала новый высокопроизводительный цифровой управляемый ультразвуковой генератор, предназначенный для идеальной очистки. DEGAS, SWEEP, PULSE MODE, которые вместе с другими свойствами обеспечивают максимальную эффективность технологии ультразвуковой очистки для обеспечения качественной очистки. NP2000 предназначен для промышленной очистки с максимальной эффективной мощностью 1000 Вт. NP 2000 от компактной конструкции обеспечивает высокую степень эффективности и гибкости. Предустановленные значения выходного сигнала и частоты стабилизируются системой автоматического управления.



Ультразвуковой генератор NP2000

Прецизионная технология очистки:

- SWEEP - однородное ультразвуковое поле
- ДЕГАС - дегазация жидкости
- PULSE MODE - импульсный режим очистки

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ

Ультразвуковые излучатели могут быть изготовлены из нержавеющей стали DUPLEX 1.4462, стойкой к кавитационным эффектам или их активной поверхностью могут быть покрыты твердым хромом, что продлевает срок их службы. Zigarai сделаны в двух вариантах, как погруженных, так и фланцевых. Мы предлагаем радиаторы стандартного размера, а также индивидуальные размеры по желанию заказчика.



Ультразвуковые радиаторы (фланцевые, погружные)

- высокоустойчивые ультразвуковые резонаторы от DUPLEX 1.4462 соответственно. модифицированная активная поверхность с твердым хромом
- чистящие детали на шарнирах, корзинах, вращающихся барабанах
- насос и схема фильтра
- маслоотделитель
- обогрев с термостатом
- промыть пузырьком, краснеть или прокачку
- сушилка для горячего воздуха
- Блок управления PLC
- хаб-устройство
- манипулятор
- возможность всасывания
- полностью нержавеющая версия