

Ультразвуковые очистители – Notus PowerSonic /Словацкая Республика /

Ультразвуковые очистители серии PS - портативные устройства, предназначенные для удаления грязи с поверхностей сложных и сложных объектов, таких как:

- Ювелирные изделия
- ювелирные изделия
- часовые компоненты
- оптических приборов
- стоматологические инструменты
- лабораторная посуда и оборудование
- научные и промышленные объекты
- струйные распылители
- письменные ручки для плоттеров
- небольшая часть компьютерных принтеров, копиров
- различные металлические фильтры
- печатные платы
- форсунка, турбо, форсунки

Тот же принцип можно использовать в ультразвуковых очистителях для гомогенизации и смешивания растворов.

Ультразвуковые очистители подходят для использования в процессе дегазации спирта.

Ультразвуковая очистка быстрее и полезнее для очистки объекта, чем большинство других методов очистки.



Ультразвуковые очистители образуют стандартную производственную программу нашей компании. Мы производим и предлагаем очистители объемом 1; 2,5; 4; 12; 20; 25 и 40 литров с подогревом, корзиной и крышкой.

Ультразвуковой очиститель состоит из двух основных частей: **ультразвукового генератора** и **ультразвуковой ванны**. Все устройство изготовлено из нержавеющей стали. На передней панели имеется продувочный клапан и органы управления. Процесс ультразвуковой очистки контролируется непрерывно регулируемым таймером в диапазоне от 0 до 60 минут и термостатом для регулирования нагрева чистящей жидкости. В бак также входит **практичная корзина** из стального материала и крышка ванны. Для повышения эффективности ультразвуковой очистки мы предлагаем качающийся механизм.

Ультразвуковой очиститель PS02000A



Объем: 1,25 литра

Размер лотка: 153 x 140 x 100 мм

Ультразвуковая мощность: 40 Вт

Аксессуары: корзина, крышка включена

Технические характеристики

Объем:	1,25 литра
Размер лотка:	153 x 140 x 100 мм
Размер устройства:	184 x 170 x 227 мм
Вес:	4 кг
Ультразвуковая мощность:	40 Вт
Рабочая частота:	35 кГц

Мощность нагрева:	60 Вт
Диапазон термостата:	50 ° С без регулирования
Дренажный клапан:	нет
Таймер:	1-15 мин.
Источник питания:	230 В / 50 Гц
Вспомогательное оборудование:	корзина, крышка
Размер корзины:	105 x 85 x 45 мм

Ультразвуковой очиститель PS03000A



Объем: 2,5 литра

Размер лотка: 240 x 140 x 100

Ультразвуковая мощность: 50 Вт

Аксессуары: корзина, крышка включена

Технические характеристики

Объем:	2,5 литра
Размер лотка:	240 x 140 x 100 мм
Размер устройства:	270 x 170 x 227 мм
Вес:	4,5 кг
Ультразвуковая мощность:	50 Вт
Рабочая частота:	35 кГц

Мощность нагрева:	60 Вт
Диапазон термостата:	50 ° С без регулирования
Дренажный клапан:	нет
Таймер:	1-15 мин.
Источник питания:	230 В / 50 Гц
Вспомогательное оборудование:	корзина, крышка
Размер корзины:	160 x 100 x 45 мм

Ультразвуковой очиститель PS04000A



Объем: 5 литров

Размер лотка: 300 x 150 x 100

Ультразвуковая мощность: 100 Вт

Аксессуары: корзина, крышка включена

Технические характеристики

Объем:	5 литров
Размер лотка:	300 x 150 x 150 мм
Размер устройства:	335 x 185 x 315 мм
Вес:	7 кг
Ультразвуковая мощность:	100 Вт
Рабочая частота:	35 кГц
Мощность нагрева:	180 Вт
Диапазон термостата:	0-77оС
Дренажный клапан:	да
Таймер:	1-60 мин.
Источник питания:	230 В / 50 Гц

Вспомогательное оборудование:
Размер корзины:

корзина, крышка
230 x 100 x 60 мм

Дополнительная информация

Ультразвуковые очистители серии PS - портативные устройства, предназначенные для удаления грязи с поверхностей сложных и сложных объектов, таких как:

- Ювелирные изделия
- ювелирные изделия
- часовые компоненты
- оптических приборов
- стоматологические инструменты
- лабораторная посуда и оборудование
- научные и промышленные объекты
- струйные распылители
- письменные ручки для плоттеров
- небольшая часть компьютерных принтеров, копиров
- различные металлические фильтры
- печатные платы
- форсунка, турбо, форсунки

Тот же принцип можно использовать в ультразвуковых очистителях для гомогенизации и смешивания растворов.

Ультразвуковые очистители подходят для использования в процессе дегазации спирта.

Ультразвуковая очистка быстрее и полезнее для очистки объекта, чем большинство других методов очистки.

Ультразвуковой очиститель PS10000A



Объем: 10 литровых

Размер лотка: 300 x 240 x 150

Ультразвуковая мощность: 140 Вт

Аксессуары: корзина, крышка включена

Технические характеристики

Объем:	10 литров
Размер лотка:	300 x 240 x 150 мм
Размер устройства:	335 x 275 x 315 мм
Вес:	11 кг
Ультразвуковая мощность:	140 Вт
Рабочая частота:	35 кГц
Мощность нагрева:	320 Вт
Диапазон термостата:	0-77оС
Дренажный клапан:	да
Таймер:	1-60 мин.
Источник питания:	230 В / 50 Гц
Вспомогательное оборудование:	корзина, крышка
Размер корзины:	235 x 170 x 60 мм

Ультразвуковой очиститель PS12000A



Объем: 12 литров

Размер лотка: 330 x 300 x 150

Ультразвуковая мощность: 160 Вт

Аксессуары: корзина, крышка включена

Технические характеристики

Объем:	12 литров
Размер лотка:	330 x 300 x 150 мм
Размер устройства:	365 x 335 x 315 мм
Вес:	12 кг
Ультразвуковая мощность:	160 Вт
Рабочая частота:	35 кГц
Мощность нагрева:	320 Вт
Диапазон термостата:	0-77оС
Дренажный клапан:	да
Таймер:	1-60 мин.
Источник питания:	230 В / 50 Гц
Вспомогательное оборудование:	корзина, крышка
Размер корзины:	280 x 265 x 45 мм

Ультразвуковой очиститель PS20000A



Объем: 20 литров

Размер лотка: 500 x 300 x 150

Ультразвуковая мощность: 350 Вт

Аксессуары: корзина, крышка включена

Технические характеристики

Объем:	20 литров
Размер лотка:	500 x 300 x 150 мм
Размер устройства:	540 x 335 x 325 мм
Вес:	18 кг
Ультразвуковая мощность:	350 Вт
Рабочая частота:	35 кГц
Мощность нагрева:	2 x 320 Вт
Диапазон термостата:	0-77оС
Дренажный клапан:	да
Таймер:	1-60 мин.
Источник питания:	230 В / 50 Гц
Вспомогательное оборудование:	корзина, крышка
Размер корзины:	435 x 235 x 45 мм

Ультразвуковой очиститель PS25000A



Объем: 25 литровых

Размер лотка: 500 x 300 x 200

Ультразвуковая мощность: 400 Вт

Аксессуары: корзина, крышка включена

Технические характеристики

Объем:	25 литров
Размер лотка:	500 x 300 x 200 мм
Размер устройства:	540 x 335 x 375 мм
Вес:	19 кг
Ультразвуковая мощность:	400 Вт
Рабочая частота:	35 кГц
Мощность нагрева:	2 x 320 Вт
Диапазон термостата:	0-77оС
Дренажный клапан:	да
Таймер:	1-60 мин.
Источник питания:	230 В / 50 Гц
Вспомогательное оборудование:	корзина, крышка
Размер корзины:	435 x 235 x 40 мм