

Ультразвуковые очистительные ванны NPS

Ультразвуковые очистительные ванны **NPS** обеспечивают наиболее эффективный метод очистки в промышленности. Благодаря встроенному цифровому управлению с ультразвуковой генераторной системой Sweep, PULSE и Degas, их работа проста и эффективна.



TIMESAVING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

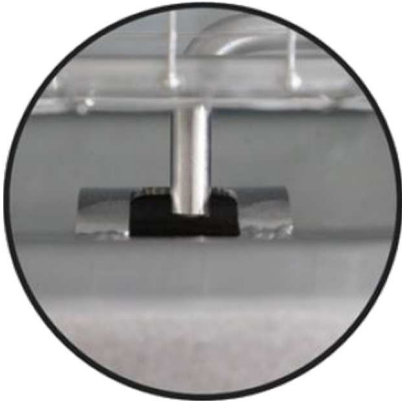
TYPE	VOLUME (L)	ULTRASONIC POWER (W)	HEAT (W)	SIZE OF TRAY (mm)	SIZE OF DEVICE (mm)
NPS 80	80	800	2 x 1500	440 x 490 x 330	650 x 725 x 670
NPS 120	120	1000	2 x 1500	440 x 490 x 440	650 x 725 x 790
NPS 160	160	2 x 800	3 x 1500	465 x 640 x 470	750 x 842 x 910
NPS 200	200	2 x 1000	3 x 2000	485 x 760 x 470	795 x 1010 x 910
NPS 240	240	3 x 800	3 x 2400	485 x 920 x 470	795 x 1172 x 910

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ



Устройство управляется цифровым блоком управления, посредством которого производится очистка параметров, такие как время очистки, эффективность ультразвука, температура установка, еженедельные часы для предварительного нагрева или использовать дополнительный блок фильтра

ПОЗИЦИЯ КОРЗИНЫ ДЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ



После процесса очистки корзина может быть размещена над очисткой ванна. Это гарантирует, что чистящая жидкость капайте обратно в ванну. В этой позиции также возможна загрузка или выгрузка очищенных деталей из корзины.

КРЫШКА ДЛЯ ЗАПИСИ ПАРКОВ



Пластинчатая крышка технически адаптирована для захвата конденсированных паров, которые производятся во время очистки обработать. Это гарантирует, что устройство будет оставаться ясными во время использования.

ЗАМЕНЯЕМЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭМИТЕР



Ультразвуковой излучатель (или ультразвуковая ванна) это инструмент, который можно использовать при использовании.

Съемный излучатель практичен для обслуживания, когда это не обязательно заменить всю ванну, но только сам эмиттер.

Рекомендуемые устройства

Промышленная ультразвуковая ванна NPS80



- Объем: 80 литров
- Внутренний размер (мм): 440 x 490 x 330
- Внешний размер: 650 x 725 x 670
- Размер лотка: 370 x 445 x 250
- Ультразвуковой выход: 800 Вт
- Отопление: 2 x 1500W
- Для промышленного использования - сменный ультразвуковой излучатель

Технические параметры

грузоподъемность:

внешний размер устройства:

внутренний размер ванны:

внутренний размер мусора:

Потребляемая мощность:

мощность:

аксессуары:

80 литров

650 x 725 x 627 мм

440 x 490 x 365 мм (слой 300 мм)

370 x 445 x 250 мм

4,1kVA

230 В / 50 Гц

корзина

Промышленная ультразвуковая ванна NPS120



- Объем: 120 литров
- Внутренний размер (мм): 440 x 490 x 440
- Внешний размер: 650 x 725 x 790
- Размер лотка: 370 x 445 x 250
- Ультразвуковой выход: 1000 Вт
- Отопление: 2 x 1500W
- Для промышленного использования - **сменный ультразвуковой излучатель**

Технические параметры

грузоподъемность:	120 литров
внешний размер устройства:	650 x 725 x 789 мм
внутренний размер ванны:	440 x 490 x 505 мм (уровень 420 мм)
внутренний размер мусора:	370 x 445 x 250 мм
Потребляемая мощность:	4.1 кВА
мощность:	380 В 50 Гц
аксессуары:	корзина

Дополнительная информация

Все-нержавеющая версия

Сменный ультразвуковой радиатор от DUPLEX 1.4462 с мощностью 1000 Вт, частота 37 кГц

Наводнение для удаления плавающей грязи

Датчик уровня для защиты нагрева и ультразвукового излучателя

Возможность подключения к фильтру или масляному сепаратору

Отопление 2 x 1500 Вт с возможностью регулирования до 80 ° С

Ультразвуковая мощность 10-100%

Простая настройка параметров с помощью сенсорного экрана

Недельные часы для настройки предварительного нагрева

Промышленная ультразвуковая ванна NPS160



- **Объем: 160 литров**
- **Внутренний размер (мм): 465 x 640 x 625 мм (470 мм)**

- Внешний размер: 750 x 842 x 910
- Размер лотка: 440 x 590 x 350
- Ультразвуковая мощность: 2 x 800 Вт
- Отопление: 3 x 1500W
- Для промышленного использования - сменный ультразвуковой излучатель

Технические параметры

грузоподъемность:	160 литров
внешний размер устройства:	750 x 842 x 910 мм
внутренний размер ванны:	465 x 640 x 625 мм (470 мм)
внутренний размер мусора:	440 x 590 x 350 мм
Потребляемая мощность:	6,7 кВА
мощность:	380 В 50 Гц
аксессуары:	корзина

Промышленная ультразвуковая ванна NPS200



- Объем: 200 литров
- Внутренний размер (мм): 465 x 640 x 625 мм (470 мм)

- **Внешний размер: 795 x 1010 x 910**
- **Размер лотка: 440 x 710 x 350**
- **Ультразвуковая мощность: 3 x 800 Вт**
- **Отопление: 3 x 2000 Вт**
- **Для промышленного использования - сменный ультразвуковой излучатель**

Технические параметры

грузоподъемность:	200 литров
внешний размер устройства:	795 x 1010 x 910 мм
внутренний размер ванны:	485 x 760 x 625 мм (470 мм)
внутренний размер мусора:	440 x 710 x 350 мм
Потребляемая мощность:	8.2 кВА
мощность:	380 В 50 Гц
аксессуары:	корзина

Дополнительная информация

Все-нержавеющая версия

2 сменных ультразвуковых излучателя от DUPLEX 1.4462 с общей мощностью 2000 Вт, частота 37 кГц

Наводнение для удаления плавающей грязи

Датчик уровня для защиты нагрева и ультразвукового излучателя

Возможность подключения к фильтру или масляному сепаратору

Отопление 3 x 2000 Вт с возможностью регулирования до 80 ° С

Ультразвуковая мощность 10-100%

Простая настройка параметров с помощью сенсорного экрана

Недельные часы для настройки предварительного нагрева

Промышленная ультразвуковая ванна NPS240



- Объем: 240 литров
- Внутренний размер (мм): 485 x 920 x 625 (470 мм)
- Внешний размер: 795 x 1172 x 910
- Размер лотка: 450 x 870 x 350
- Ультразвуковая мощность: 3 x 800 Вт
- Отопление: 3 x 2400W
- Для промышленного использования - **сменный ультразвуковой излучатель**

Технические параметры

грузоподъемность:	240 литров
внешний размер устройства:	795 x 1172 x 910 мм
внутренний размер ванны:	485 x 920 x 625 мм (470 мм)
внутренний размер мусора:	450 x 870 x 350 мм
Потребляемая мощность:	11,6 кВА
мощность:	380 В 50 Гц

Дополнительная информация

Все-нержавеющая версия

4 сменных ультразвуковых излучателей от DUPLEX 1.4462 с общей мощностью 3200 Вт, частота 37 кГц

Наводнение для удаления плавающей грязи

Датчик уровня для защиты нагрева и ультразвукового излучателя

Возможность подключения к фильтру или масляному сепаратору

Нагрев 3 x 2400 Вт с возможностью регулирования до 80 ° C

Ультразвуковая мощность 10-100%

Простая настройка параметров с помощью сенсорного экрана

Недельные часы для настройки предварительного нагрева

Ультразвуковые очистительные ванны

Промышленные ультразвуковые ванны - это индивидуальные изделия в соответствии с потребностями заказчика и предназначены для экологической очистки и обезжиривания. Эти устройства предназначены для очистки фильтров, обслуживаемых компонентов, до крупной резины, пресс-форм для литья под давлением и сердечников, емкость которых составляет до 2000 литров.

Технологические возможности ультразвуковых ванн:

- ультразвуковая очистка ультразвуковым генератором с цифровым управлением NP2000
- Ультразвуковые излучатели, обладающие высокой стойкостью к кавитации, изготовлены из материала DUPLEX 1.4462 или активной поверхности, обработанной твердым хромом
- чистка деталей на подтяжках и в корзинах
- насос и схема фильтра
- нефтяной сепаратор
- обогрев с термостатом
- колебательное устройство
- из нержавеющей стали



Вы не можете выбрать?

Создайте собственное устройство в соответствии с вашими пожеланиями или просто напишите нам или позвоните нам, и мы поможем вам.

- Ультразвуковые очистители
- Промышленные ультразвуковые очистители
- **Ультразвуковые очистительные ванны NPS**
- Ультразвуковые очистительные ванны
- Ультразвуковые линии очистки
- Ультразвуковые очистительные системы

Обслуживание ультразвуковых очистителей

Компания NOTUS - POWERSONIC имеет многолетний опыт не только в разработке и производстве ультразвуковых очистителей, но и в гарантийном и послегарантийном обслуживании. Наши специалисты по техническому обслуживанию обеспечивают ремонт ультразвуковых очистителей и повторное использование устройств, производимых нашей компанией, а также другими производителями.

Оптимальным решением является обеспечение **регулярных проверок обслуживания устройств**, которые помогут вам предотвратить нежелательные отключения устройств из-за повреждения. После осмотра мы предоставляем нашим клиентам Протокол мощности ультразвуковых излучателей и генераторов, а также рекомендацию относительно возможной замены поврежденных деталей.

Мы предоставляем:

- гарантийное обслуживание
- послегарантийное обслуживание
- регулярные инспекции обслуживания устройств
- повтор старых устройств
- замена и производство новых ультразвуковых излучателей в соответствии с исходными параметрами
- замена ультразвуковых генераторов
- проектирование схем фильтрации и их реализация
- оптимизация устройств