

ПРАЙС-ЛИСТ

Ванны ультразвуковые

2016 год



2016

ООО «Компания ПитерЛаб»
Комплексное оснащение лабораторий.

✉ 195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"
 e-mail: info@petrolabspb.ru
<http://petrolabspb.ru>
 Телефоны: 8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43
 Факс: 8-812-313-40-41, 8-812-313-40-31


Прайс-лист февраль 2016


Ванны ультразвуковые


Технические характеристики приборов можете посмотреть на нашем сайте <http://www.piterlabsnab.ru/>



(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)


Возможно изменение цены без предварительного уведомления.


Наименование	Характеристики	Вид	Цена в рублях с НДС
<p><u>Ванна ультразвуковая ВУ-09-Я-ФП-01 (0.8 л)</u></p>	<p>Ванны ультразвуковые предназначены для эффективной очистки от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений; а также дезинфекции изделий изготовленных из металлов и стекла.</p> <p>Все части ванны - корпус, рабочая емкость, крышка - выполнены из нержавеющей стали.</p> <p>На дне ванны установлен пьезоэлемент, преобразующий подводимую от генератора электроэнергию ультразвуковой частоты в механические колебания дна и стенок ванны и кавитацию в моющем растворе.</p> <p>Ванна управляется встроенным таймером электромеханического типа, с максимально возможным интервалом очистки 120 минут. Вариабельно допускается метод ручного включения постоянного режима работы.</p> <p>Индикатор на передней панели информирует о включенном состоянии режима очистки.</p> <p>Ванна ультразвуковая работает от сети переменного тока напряжением (220 +/-22) В, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая ванной от сети переменного тока, не более 100 ВА. Рабочая частота ультразвукового преобразователя, кГц, - 40+/-2. Источник ультразвукового излучения – один пьезокерамический излучатель, работающий от генератора ультразвука. Время непрерывной работы ванны ультразвуковой не более 8 часов в повторно-кратковременном режиме. Перерыв между включениями не менее 10 минут через каждые 60 минут работы.</p>		<p align="center">25 400</p>

	<p>Время выхода на рабочий режим не более 1 мин.</p> <p>По электробезопасности ванна ультразвуковая соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен по классу защиты I тип В.</p> <p>При обслуживании и ремонте ванны ультразвуковой необходимо строго соблюдать правила техники безопасности для установок напряжением до 1000 В.</p> <p>Габаритные размеры ванны ультразвуковой 175x110x195 мм.</p> <p>Масса ванны ультразвуковой 2,3 +/-0,5 кг.</p> <p>Средняя наработка на отказ 1500 часов.</p> <p>Средний срок службы около 5 лет.</p>		
<p><u>Ванна ультразвуковая ВУ-09-Я- ФП-02 (1,7 л)</u></p>	<p>Ванна предназначена для эффективной предстерилизационной очистки от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений; а также дезинфекции изделий медицинского назначения, изготовленных из металлов и стекла, осуществляемых в соответствии с химической методикой, комбинированным воздействием рабочего раствора и ультразвуковых колебаний.</p> <p>Ванна может быть использована в лечебно-профилактических помещениях всех категорий, где проводятся медицинские манипуляции с использованием медицинских инструментов; а также в клинических и бактериологических лабораториях.</p> <p>Ванна ультразвуковая работает от сети переменного тока напряжением (220 +/-22) В, частотой 50 Гц.</p> <p>Мощность , потребляемая ванной от сети переменного тока , не более 200 ВА.</p> <p>Рабочая частота ультразвукового преобразователя, кГц, - 40+/-2.</p> <p>Источник ультразвукового излучения – один пьезокерамический излучатель, работающий от генератора ультразвука.</p> <p>Время непрерывной работы ванны ультразвуковой не более 8 часов в повторно-кратковременном режиме. Перерыв между включениями не менее 10 минут через каждые 60 минут работы.</p> <p>Время выхода на рабочий режим не более 1 мин.</p> <p>По электробезопасности ванна ультразвуковая соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен по классу защиты I тип В.</p> <p>При обслуживании и ремонте ванны ультразвуковой необходимо строго соблюдать правила техники безопасности для</p>		<p>28 900</p>

	<p>установок напряжением до 1000 В. Габаритные размеры ванны ультразвуковой 175x160x225мм. Масса ванны ультразвуковой 2,6 +/-0,5 кг. Средняя наработка на отказ 1500 часов. Средний срок службы около 5 лет.</p>		
<p><u>Ванна ультразвуковая ВУ-09-Я-ФП-03 (2.7 л)</u></p>	<p>Ванна предназначена для эффективной предстерилизационной очистки от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений; а также дезинфекции изделий медицинского назначения, изготовленных из металлов и стекла, осуществляемых в соответствии с химической методикой, комбинированным воздействием рабочего раствора и ультразвуковых колебаний.</p> <p>Ванна может быть использована в лечебно-профилактических помещениях всех категорий, где проводятся медицинские манипуляции с использованием медицинских инструментов; а также в клинических и бактериологических лабораториях.</p> <p>Ванна ультразвуковая работает от сети переменного тока напряжением (220 +/-22) В, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая ванной от сети переменного тока, не более 250 ВА. Рабочая частота ультразвукового преобразователя, кГц , - 40+/-2. Источник ультразвукового излучения – два пьезокерамических излучателя, работающих от ультразвукового генератора. Мощность встроенного нагревательного элемента 130 Вт. Время непрерывной работы ванны ультразвуковой не более 8 часов в повторно-кратковременном режиме. Перерыв между включениями не менее 10 минут через каждые 60 минут работы. Время выхода на рабочий режим не более 1 мин.</p> <p>По электробезопасности ванна ультразвуковая соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен по классу защиты I тип В.</p> <p>При обслуживании и ремонте ванны ультразвуковой необходимо строго соблюдать правила техники безопасности для установок напряжением до 1000 В. Габаритные размеры ванны ультразвуковой 260x160x230 мм. Масса ванны ультразвуковой 3,7 +/-0,5 кг. Средняя наработка на отказ 1500 часов. Средний срок службы около 5 лет.</p>		<p>39 900</p>

<p><u>Ультразвуковая ванна УЗО-1-01 МЕДЭЛ (1 л)</u></p>	<p>Медицинская ультразвуковая мойка применяется для действенной очистки, предстерилизационной обработки и обеззараживания предметов сложной конфигурации из различных материалов (металл, стекло, пластмасса). За счет акустических потоков чистящего раствора и кавитации эффективно справляется с</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. загрязнениями, 2. масляными и жировыми пленками, пятнами, 3. стоматологическим цементом, 4. продуктами коррозии и т.д. <p>Состоит из ультразвукового генератора, ультразвукового излучателя, рабочей ванны и пластиковой подставки. Соответствует ГОСТу по электробезопасности Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88).</p> <p>Технические характеристики ультразвуковой мойки УЗО-1-01 «МЕДЭЛ» Длина: 360 мм. Ширина: 550 мм. Высота: 500 мм. Полезный объем: 1 л. Масса: 6 кг. Частота и напряжение тока: работает от электросети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220-230В. Потребляемая мощность: 200 ВА. Рабочая ультразвуковая частота: 22 кГц. Диапазон излучаемой акустической мощности: от 75 Вт до 110 Вт. Время цикла: диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки от 1 до 20 мин с интервалом установки 1 мин. Обслуживание: наружные поверхности установки устойчивы к дезинфекции химическим методом любым дезсредством, разрешенным к применению в медицинской практике для изделий из пластмасс и металлов.</p>		<p>30 500</p>
<p><u>Мойка ультразвуковая УЗО3-01-Медэл (3 л)</u></p>	<p>Медицинская ультразвуковая мойка применяется для действенной очистки, предстерилизационной обработки и обеззараживания предметов сложной конфигурации из различных материалов (металл, стекло, пластмасса). За счет акустических потоков чистящего раствора и кавитации эффективно справляется с</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. загрязнениями, 2. масляными и жировыми пленками, пятнами, 3. стоматологическим цементом, 4. продуктами коррозии и т.д. <p>Состоит из ультразвукового генератора,</p>		<p>31 700</p>

	<p>ультразвукового излучателя, рабочей ванны и пластиковой подставки. Соответствует ГОСТу по электробезопасности Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88).</p> <p>Сфера применения медицинской ультразвуковой мойки В соответствии с Приказом МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ №753 наличие УЗО обязательно в лечебных учреждениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гастроэнтерологические отделения. • Кабинеты рефлексотерапии. • Стоматологические кабинеты. • Ревматологические отделения. • Хирургические палаты (с перевязочной). • Клинико-диагностические лаборатории. • Кабинеты эндоскопии. <p>Технические характеристики ультразвуковой мойки УЗО-3-01 «МЕДЭЛ» Длина: 360 мм. Ширина: 600 мм. Высота: 500 мм. Полезный объем: 3 л. Масса: 7 кг. Частота и напряжение тока: работает от электросети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220-230В. Потребляемая мощность: 200 ВА. Рабочая ультразвуковая частота: 22 кГц. Диапазон излучаемой акустической мощности: от 75 Вт до 110 Вт. Время цикла: диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки от 1 до 20 мин с интервалом установки 1 мин. Обслуживание: наружные поверхности установки устойчивы к дезинфекции химическим методом любым дезсредством, разрешенным к применению в медицинской практике для изделий из пластмасс и металлов.</p>		
<p><u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА</u> <u>УЗО-5-01</u> <u>МЕДЭЛ (5 л)</u></p>	<p>Медицинская ультразвуковая мойка применяется для действенной очистки, предстерилизационной обработки и обеззараживания предметов сложной конфигурации из различных материалов (металл, стекло, пластмасса). За счет акустических потоков чистящего раствора и кавитации эффективно справляется с</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. загрязнениями, 2. масляными и жировыми пленками, пятнами, 		<p>44 000</p>

	<p>3. стоматологическим цементом, 4. продуктами коррозии и т.д. Состоит из ультразвукового генератора, ультразвукового излучателя, рабочей ванны и пластиковой подставки. Соответствует ГОСТу по электробезопасности Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88).</p> <p>Сфера применения медицинской ультразвуковой мойки В соответствии с Приказом МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ №753 наличие УЗО обязательно в лечебных учреждениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гастроэнтерологические отделения. • Кабинеты рефлексотерапии. • Стоматологические кабинеты. • Ревматологические отделения. • Хирургические палаты (с перевязочной). • Клинико-диагностические лаборатории. • Кабинеты эндоскопии. <p>Технические характеристики ультразвуковой мойки УЗО-5-01 «МЕДЭЛ» Длина: 450 мм. Ширина: 650 мм. Высота: 500 мм. Полезный объем: 5 л. Масса: 8,5 кг. Частота и напряжение тока: работает от электросети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220-230В. Потребляемая мощность: 200 ВА. Рабочая ультразвуковая частота: 22 кГц. Диапазон излучаемой акустической мощности: от 75 Вт до 110 Вт. Время цикла: диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки от 1 до 20 мин с интервалом установки 1 мин. Обслуживание: наружные поверхности установки устойчивы к дезинфекции химическим методом любым дезсредством, разрешенным к применению в медицинской практике для изделий из пластмасс и металлов.</p>		
<p><u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА</u> <u>УЗО-10-01</u> <u>МЕДЭЛ (10 л)</u></p>	<p>Медицинская ультразвуковая мойка применяется для действенной очистки, предстерилизационной обработки и обеззараживания предметов сложной конфигурации из различных материалов (металл, стекло, пластмасса). За счет акустических потоков чистящего раствора и кавитации эффективно справляется с</p> <p>1. загрязнениями,</p>		<p>53 000</p>

2. масляными и жировыми пленками, пятнами,
3. стоматологическим цементом,
4. продуктами коррозии и т.д.
Состоит из ультразвукового генератора, ультразвукового излучателя, рабочей ванны и пластиковой подставки.
Соответствует ГОСТу по электробезопасности Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88).

Сфера применения медицинской ультразвуковой мойки
В соответствии с Приказом МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ №753 наличие УЗО обязательно в лечебных учреждениях:

- Гастроэнтерологические отделения.
- Кабинеты рефлексотерапии.
- Стоматологические кабинеты.
- Ревматологические отделения.
- Хирургические палаты (с перевязочной).
- Клинико-диагностические лаборатории.
- Кабинеты эндоскопии.

Технические характеристики ультразвуковой мойки УЗО-10-01 «МЕДЭЛ»

Длина: 550 мм.

Ширина: 750 мм.

Высота: 500 мм.

Полезный объем: 10 л.

Масса: 10 кг.

Частота и напряжение тока: работает от электросети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220-230В.






Потребляемая мощность: 200 ВА.


Рабочая ультразвуковая частота: 22 кГц.

Диапазон излучаемой акустической мощности: от 75 Вт до 110 Вт.

Время цикла: диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки от 1 до 20 мин с интервалом установки 1 мин.

Обслуживание: наружные поверхности установки устойчивы к дезинфекции химическим методом любым дезсредством, разрешенным к применению в медицинской практике для изделий из пластмасс и металлов.

<p>Ванна <u>ультразвуковая</u> <u>WUC-A01H (1.2</u> <u>л)</u></p>	<p>Ультразвуковая ванна 1,2 л</p> <p>Модель WUC-A01H Объем, л 1,2 Размер ванны, мм 150×135×60 Температура, °С 75, фикс. Таймер, мин нет Частота ультразвука, кГц 28 Мощность, Вт 170 Вес, кг 1,9</p>		<p>340\$</p>
<p>Ванна <u>ультразвуковая</u> <u>WUC-A02H (1.8</u> <u>л)</u></p>	<p>Ультразвуковая ванна 1,8 л</p> <p>Модель WUC-A02H Объем, л 1,8 Размер ванны, мм 150×135×100 Температура, °С 75, фикс. Таймер, мин 0-30 Частота ультразвука, кГц 28 Мощность, Вт 170 Вес, кг 3,1</p>		<p>510\$</p>
<p>Ванна <u>ультразвуковая</u> <u>WUC-A03H (3.3</u> <u>л)</u></p>	<p>Ультразвуковая ванна 3,3 л</p> <p>Модель WUC-A03H Объем, л 3,3 Размер ванны, мм 240×140×100 Температура, °С до 90 Таймер, мин 0-30 Частота ультразвука, кГц 40 Мощность, Вт 300 Вес, кг 3,5</p>		<p>920\$</p>
<p>Ванна <u>ультразвуковая</u> <u>WUC-A06H (6 л</u> <u>)</u></p>	<p>Ванна ультразвуковая 6 л</p> <p>Модель WUC-A06H Объем, л 6 Размер ванны, мм 290×150×150 Температура, °С 0-99 Таймер, мин 0-30 Частота ультразвука, кГц 40 Мощность, Вт 370 Вес, кг 4,8</p>		<p>1560\$</p>
<p>Ванна <u>ультразвуковая</u> <u>WUC-A10H (10</u> <u>л)</u></p>	<p>Ванна ультразвуковая 10 л</p> <p>Модель WUC-A10H Объем, л 10 Размер ванны, мм 290×240×150 Температура, °С 0-99 Таймер, мин 0-30 Частота ультразвука, кГц 40 Мощность, Вт 590 Вес, кг 6,4</p>		<p>2100\$</p>

<p><u>Ванна ультразвуков ая WUC- A22H (22 л)</u></p>	<p>Ультразвуковая ванна 22 л</p> <p>Модель WUC-A22H Объем, л 22 Размер ванны, мм 500×300×150 Температура, °С 0-99 Таймер, мин 0-30 Частота ультразвука, кГц 40 Мощность, Вт 810 Вес, кг 9,9</p>		<p>2960\$</p>
---	--	--	---------------

✉ 195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"
e-mail: info@petrolabspb.ru
<http://petrolabspb.ru>
Телефоны: 8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43
Факс: 8-812-313-40-41, 8-812-313-40-31

ООО "Компания ПитерЛаб"