

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ


WWW.UTINLAB.RU

Цены на установки ультразвуковой очистки

с 20 ноября 2017 года

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Потребляемая мощность Вт	Габаритные размеры, мм масса, кг	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5	6
<p>Комплект ультразвукового оборудования, погружной преобразователь и генератор И100-4/4</p> 	<p>Для использования в емкостях Заказчика, для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне; для увеличения скорости технологических процессов, происходящих в жидких средах; для других применений.</p>	<p>В состав комплекта входят: - магнитострикционный преобразователь типа ПМС-6-22, размер излучающей пластины, 300x300 мм. - генератор ИЛ10-4.0, мощностью 4.0 кВт; - питание 3 фазы, 380 В, 50 Гц - рабочая частота 22 кГц.</p>	4000		490000
<p>Комплект ультразвукового оборудования, погружной преобразователь и генератор И100-4/1</p> 	<p>Для использования в емкостях Заказчика, для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне; для увеличения скорости технологических процессов, происходящих в жидких средах; для других применений.</p>	<p>В состав комплекта входят: - погружной излучатель, оснащенный пьезокерамическими преобразователями; - генератор И10-2.0, с частотной модуляцией, мощностью 2.0 кВт. Рабочая частота 22 кГц.</p>	2200	Габаритный размер излучателя 660x150xh115 мм	275000
				Нерж. сталь	317000
<p>Универсальная ультразвуковая ванна, оснащенная ультразвуковыми магнитострикционными преобразователями ПМС-6-22.</p>  <p>И100-5/1 И100-5/2 И100-5/n</p>	<p>Для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне; для увеличения скорости технологических процессов, происходящих в жидких средах; для других применений.</p>	<p>Состав комплекта: - ванна из нержавеющей стали со встроенным одним, двумя или несколькими магнитострикционными преобразователями ПМС-6-22 с водяным охлаждением; - блок управления, включающий в себя УЗ генератор (или несколько) мощностью 4 кВт, рабочая частота 22 кГц и контроллер управления.</p>	4000 8000	Габаритные размеры ванны по согласованию с Заказчиком	590000 890000
<p>Универсальная ультразвуковая ванна с цифровым управлением, с подогревом и частотной модуляцией И100-3/1М</p>  <p><i>Модель 2017 г.</i></p>	<p>Для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне; для увеличения скорости технологических процессов, происходящих в жидких средах; для предстерилизационной очистки медицинского инструмента и материалов.</p> <p>Дополнительные опции: - корзина; - крышка.</p>	<p>Емкость ванны и корпус изготовлены из нержавеющей стали. Блок управления – встроенный. Блок управления оснащен ультразвуковым генератором и контроллером управления. Ванна оснащена четырьмя пьезокерамическими излучателями с рабочей частотой 30 кГц и нагревателем мощностью до 2 кВт. <u>Цифровая индикация.</u> <u>Автоподстройка частоты.</u> <u>Частотная модуляция.</u> <u>Амплитудная модуляция.</u></p>	<p>Режим: 1. Нагрев, до 2 кВт; 2. Работа, до 1 кВт</p>	<p>Ванна: внутр. разм.: 500x300xh200 30 л. внеш. разм.: 500x310xh500 Масса: 22 кг</p>	190000

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Потребляемая мощность Вт	Габаритные размеры, мм масса, кг	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5	6
<p>Универсальная ультразвуковая ванна с цифровым управлением, с подогревом и частотной модуляцией I100-3/1</p> 	<p>Для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне; для увеличения скорости технологических процессов, происходящих в жидких средах; для предстерилизационной очистки медицинского инструмента и материалов. Дополнительные опции: корзины, крышка.</p>	<p>Емкость ванны и корпус изготовлены из нержавеющей стали. УЗ генератор с встроенным контроллером управления выполнен в отдельно стоящем приборном влагозащитном корпусе. Ванна оснащена двумя пьезоэлектрическими излучателями с рабочей частотой <u>22 кГц</u> и нагревателем мощностью до 2 кВт.</p>	<p>Режим: 1. Нагрев, до 2 кВт; 2. Работа, до 300 Вт.</p>	<p>Ванна: внутр. разм.: 395x158xh220 14 л. внеш. разм.: 480x200xh375 Генератор: 220x240xh150 Масса ванны: 18 кг Масса генератора: 3 кг</p>	149000
<p>Универсальная ультразвуковая ванна с цифровым управлением, с подогревом и частотной модуляцией I100-3/2</p> 	<p>Для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне; для увеличения скорости технологических процессов, происходящих в жидких средах.</p> <p><u>Данная модель является типовой.</u> <u>По желанию Заказчика, размеры ванны, количество установленных излучателей, мощность могут быть изменены!</u></p>	<p>Состоит из ванны, нержавеющей сталь, емкостью 80 литров, размером 505x400x400 мм выполненной отдельно с блоком управления, с акустической системой на основе пьезопреобразователей, <u>рабочая частота 22±10% кГц</u>; с нагревателями общей мощностью до 4 кВт.</p>	<p>Режим: 1. Нагрев, до 4 кВт; 2. Работа, до 800 Вт.</p>	<p>Ванна: внутр. разм.: 505x400x400 80 л. Внеш. разм.: 680x500x560 Блок управления и генератор: 360x340x145 Масса ванны: 45 кг Масса генератора: 10 кг</p>	290000
<p>I100-3/2B</p> 		<p>Модификация I100-3/2T изготовлена из титана.</p>			380000
		<p>Модификация I100-3/2B с встроенным блоком управления</p>			299000
<p>Универсальная ультразвуковая ванна с цифровым управлением, с подогревом и частотной модуляцией I100-3/3</p> 	<p>Для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне.</p> <p><u>Данная модель является типовой.</u> <u>По желанию Заказчика, размеры ванны, количество установленных излучателей, мощность могут быть изменены!</u></p>	<p>Состоит из ванны из нержавеющей стали, емкостью 40 литров, с внутренними размерами 400x400x250 мм, выполненной отдельно с блоком УЗ генератора и контроллера; с пьезопреобразователями рабочая частота 44 кГц, с нагревателями, общей мощностью до 2 кВт.</p>	<p>Режим: 1. Нагрев, до 2 кВт; 2. Работа, до 400 Вт</p>	<p>Ванна: внутр. разм.: 400x400x250 40 л. Внеш. разм.: 440x440x300 Блок управления и генератор: 360x340x145 Масса ванны: 30 кг Масса генератора: 10 кг</p>	219000
<p>Установка ультразвуковой очистки I100-4</p> 	<p>Для интенсивной мойки (очистки) изделий, помещающихся в ванне; для увеличения скорости технологических процессов, происходящих в жидких средах; для других применений.</p>	<p>Состоит из ванны, нержавеющей сталь, емкостью 20 литров, размером 320x320xh200 мм. Комплектуется генератором I10-2.0 мощностью 2,0 кВт, рабочая частота 22 кГц. Излучатель <u>магнитострикционный</u>, требует водяного охлаждения.</p>	1600	<p>Ванна: 320x320x420 Генератор: 270x370x140 Масса ванны: 20,0 Масса генератора: 12,0</p>	296000

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Потребляемая мощность Вт	Габаритные размеры, мм масса, кг	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5	6
И100-33 Индикатор частоты и звукового давления в ультразвуковом диапазоне в жидкой среде 	Устройство предназначено для индикации наличия в жидкой среде ультразвуковых колебаний в диапазоне 100 - 99 000 Гц.	Состав комплекта: - индикатор; - гидрофон; - паспорт.	4 гальванических элемента АА	105x90x80 1 кг	69000
Изготовитель оставляет за собой право менять внешний вид изделий и исполнение корпусных деталей без значительного изменения технических характеристик.					