


УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

www.utinlab.ru

Цены на ультразвуковое оборудование

с 09 января 2019 года

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры, мм вес, кг	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5	6
<p>Ультразвуковая импульсная установка</p> <p>И-1М</p> 	Для предотвращения образования накипи на стенках теплообменного оборудования (водогрейных котлов, различных теплообменниках, опреснителях и т.п.)	Исполнение: в герметичном едином корпусе, (генератор и преобразователь в одном корпусе). Допустимая температура нагрева преобразователя 115°С. Гарантия 12 месяцев	30	<p>Ø70x450</p> <p>Вес: 2.5</p>	22900
<p>Ультразвуковая импульсная установка</p> <p>И-1МХ</p> 	Для предотвращения образования накипи на стенках теплообменного оборудования (водогрейных котлов, различных теплообменниках, опреснителях и т.п.)	Исполнение: с вынесенным генератором на кабеле 6.2 м в металлорукаве. Один генератор - один МП. Допустимая температура нагрева преобразователя 250°С. Гарантия 12 месяцев	70	<p>Генератор: Ø70x230 МП: Ø60x330 Вес: 4.5</p>	25900
<p>Ультразвуковая импульсная установка</p> <p>И-1МХ/3</p>		То же, что и И-1МХ. В условиях эксплуатации при воздействии газо- и парообразных сред групп 1-3, 4 по ГОСТ 24682-81, класс AF2			32900
<p>Ультразвуковая импульсная установка</p> <p>И-2</p> 	Для очистки стенок теплообменного оборудования от накипи в период проведения профилактических работ. Может использоваться и для предотвращения накипеобразования	Исполнение: Генератор в приборном исполнении на 2 импульсных канала, 2 МП, 2 кабеля в металлорукаве по 6.2 м. Температура нагрева преобразов. 250°С.	400	<p>Генератор: 320x370x140 МП:Ø70x450</p> <p>Вес всей установки: 22 кг</p>	99000
<p>Ультразвуковая деаэрационная установка</p> <p>И100-1</p> 	<p>Исполнение:</p> <p>1. Для удаления из подпиточной воды газов O₂ и CO₂, вызывающих коррозию металла котлов, труб тепловых сетей и отопительного оборудования.</p> <p>2. Для дегазации жидкостей в пищевой и фармацевтической сферах. Все детали изготовлены из нержавеющей стали, соответствующей требованиям СЭС.</p> <p>Производительность одного комплекта до 1 м³ в час</p>	<p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УЗ генератор И10-1.0 с контроллером управления; - деаэрационный блок; - кабель соединительный; - техническая документация. 	1000	<p>Габаритные размеры блока деаэрации: 800*600*h1280</p> <p>Вес: деаэратора 43 кг генератора 12 кг</p>	<p>359000</p> <p>490000</p>

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры, мм вес, кг	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5	6
<p>Ультразвуковая импульсная установка И-1МХ/1 И-1МХ/2</p>  <p>И-1МХ/1-0.1</p>	<p>Для предотвращения образования накипи на стенках теплообменного оборудования в полевых условиях с нестабильным питающим напряжением: И-1МХ/1 ~220В± 20% И-1МХ/2 =24В± 10% (применяется на водогрейных котлах, различных теплообменниках, опреснителях и т.п.)</p> <p>Питание ~220В± 10%</p>	<p>Исполнение: расширенный диапазон питающего напряжения 50 Гц, 220В ± 20% или бортовая сеть постоянный ток 24В; с вынесенным генератором на кабеле 6.2 м в металлорукаве. Один генератор - один МП. Допустимая температура нагрева преобразователя 250°С. Гарантия 12 месяцев</p> <p>Гарантия 24 месяца</p>	100	<p>Генератор: Ø70x230 МП: Ø60x330 Вес: 4.5</p>	29900