

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

www.utinlab.ru

Ультразвуковое оборудование для создания аэрозолей и излучения в воздух

с 12 января 2016 года

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Потребляемая мощность Вт, не более	Габаритные размеры реактора, мм вес, кг, не более	Цена в рублях, <u>без НДС</u>
И100 - 20 Ультразвуковой генератор аэрозолей  	Ультразвуковой генератор аэрозолей предназначен для распыления жидкостей на ультразвуковом волноводе - излучателе, расположенном в корпусе устройства, и формировании газового (в общем случае - воздушного) потока включающего в себя капельки распыленной жидкости	<ul style="list-style-type: none"> - Ультразвуковой генератор И10-2.0; - Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь; - Реактор. 	2200	120x400xh650 20	
					И100-20 – корпус реактора из нерж. стали И100-20-0.1 – корпус реактора из титана
И100 - 20В Комплект ультразвукового оборудования   	Оборудование предназначено для излучения ультразвука в воздух	Состав комплекта: <ul style="list-style-type: none"> - Ультразвуковой генератор И10-2.0; - Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь с водяным охлаждением; - Специальный ультразвуковой волновод Ø 300 мм. 	2200		419000
Дополнительные опции:					
И100-21 Автономная система охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя 		Предназначена для охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя мощностью до 1 кВт	250		64000
И100-21-0.1 Автономная система охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя 		Предназначена для охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя мощностью до 4 кВт	400		110000
Автономная система охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя ЛСО-158А 		Предназначена для охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя мощностью до 2 кВт	350		77000