

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

www.utinlab.ru

Цены на ультразвуковые преобразователи

с 09 января 2019 года

Модель	Наименование, описание	Мощность кВт	Рабочая частота, кГц	Диаметр торца преобразователя или размеры излучающей пластины в мм	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5	6
ПМС-0.4-44 ПМС-0.8-22 ПМС-1.0-22 ПМС-2.0-22 ПМС-4.0-22 	Преобразователи магнитострикционные стержневые. Предназначены для применения в ультразвуковых технологических установках непрерывного действия. Пакет преобразователя выполнен из магнитострикционного материала пермендюра, первая ступень волновода из титанового сплава. В комплекте: преобразователь, обмотка высокотемпературным проводом, бачок охлаждения.	До 0.4 До 1.0 До 1.5 До 2.0 До 5.0	40-44 18-25 18-25 18-25 18-25	22 22 32 32/40 65	49000 89000 99000 109000 199000
ПМС-1-1 	Преобразователь магнитострикционный. Пакет преобразователя выполнен из магнитострикционного материала пермендюра, первая ступень волновода из стали. <u>В комплект не входит бачок охлаждения и обмотка.</u>	До 1.0	22	Ø торца 34 Ø юбки 50 L 230 мм	49000
ПМС-6-22 	Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь ПМС-6-22 Применяется в ваннах ультразвуковой очистки	4.0	22	300x300	149000
ПМС-2,5-18 	Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь ПМС-2,5-18 Применяется в ваннах ультразвуковой очистки	2.5	18	320x304	159000
ПМ-2 	Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь ПМ-2 Применяется в ваннах ультразвуковой очистки	4.0	15-16	230x534	199000
НС-Э-1 НС-К-1 НС-С-1 	<i>Предназначены для использования в ультразвуковых импульсных установках.</i> Стержневой магнитострикционный преобразователь никель – стальной, в корпусе с разъемом, с обмоткой и м/рукавом 6.2 метра: Э – экспоненциальный, К – конусный, С – ступенчатый.	До 1.0	16-25		16900 16800 16700
ПС-Э-1 ПС-К-1 ПС-С-1 	<i>Предназначены для использования в ультразвуковых импульсных установках.</i> Стержневой магнитострикционный преобразователь пермендюра – стальной, в корпусе с разъемом, с обмоткой и м/рукавом 6.2 метра. Э – экспоненциальный, К – конусный, С – ступенчатый.	До 1.5	16-25		46000 49900 49000
Соединительная шпилька: - стальная - титановая					2900 3900
Изготавливаем любые другие магнитострикционные преобразователи, любой конфигурации из известных магнитострикционных сплавов, в том числе по чертежам заказчика, с принудительным воздушным или водяным охлаждением для применения в любых средах.					Договорная
Изготавливаем пьезокерамические преобразователи различной конфигурации. Возможно изготовление по чертежам заказчика или предоставленным образцам.					Договорная
Изготавливаем вторые ступени (излучатели) и бустеры (усилители) титановые, стальные, дюралевые, различной конструкции в зависимости от области применения. Сварочные волноводы, инденторы, повышающие, понижающие ступени, переходные шпильки и т.п. Для повышения прочности и коррозионной износостойкости излучатели могут быть улучшены различными методами (насыщение углеродом, покрытие нитридом титана) или снабжены твердосплавными насадками.					Договорная