

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

www.utinlab.ru

Цены на ультразвуковые преобразователи

с 12 января 2016 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
<p>ПМС-0.8-22 ПМС-1.0-22 ПМС-2.0-22 ПМС-4.0-22</p> 	<p>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, бачок охлаждения.</p>	<p>До 1.0 До 1.5 До 2.0 До 5.0</p>	<p>18-25 18-25 18-25 18-25</p>	<p>22 32 32/40 65</p>	<p>89000 99000 109000 199000</p>
<p>ПМС-1-1</p> 	<p>Преобразователь магнитострикционный. Пакет преобразователя выполнен из магнитострикционного материала пермендюра, первая ступень волновода из стали. <u>В комплект не входит бачок охлаждения и обмотка.</u></p>	<p>До 1.0</p>	<p>22</p>	<p>34</p>	<p>49000</p>
<p>ПМС-6-22</p> 	<p>Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь ПМС-6-22 Применяется в ваннах ультразвуковой очистки</p>	<p>4.0</p>	<p>22</p>	<p>300x300</p>	<p>149000</p>
<p>ПМС-2,5-18</p> 	<p>Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь ПМС-2,5-18 Применяется в ваннах ультразвуковой очистки</p>	<p>2.5</p>	<p>18</p>	<p>320x304</p>	<p>159000</p>
<p>ПМ-2</p> 	<p>Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь ПМ-2 Применяется в ваннах ультразвуковой очистки</p>	<p>4.0</p>	<p>15-16</p>	<p>230x534</p>	<p>199000</p>
<p>НС-Э-1 НС-К-1 НС-С-1</p> 	<p><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.</p>	<p>До 1.0</p>	<p>16-25</p>		<p>16900 16800 16700</p>
<p>ПС-Э-1 ПС-К-1 ПС-С-1</p> 	<p><i>Предназначены для использования в ультразвуковых импульсных установках.</i> Стержневой магнитострикционный преобразователь пермендюр – стальной, в корпусе с разъемом, с обмоткой и м/рукавом 6.2 метра. Э – экспоненциальный, К – конусный, С – ступенчатый.</p>	<p>До 1.5</p>	<p>16-25</p>		<p>46000 49900 49000</p>
<p>Соединительная шпилька: - стальная - титановая</p>					<p>2900 3900</p>
<p>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.</p>					<p>Договорная</p>
<p>Изготавливаем пьезокерамические преобразователи различной конфигурации. Возможно изготовление по чертежам заказчика или предоставленным образцам.</p>					<p>Договорная</p>
<p>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.</p>					<p>Договорная</p>