









# УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

[www.utinlab.ru](http://www.utinlab.ru)

## Цены на ультразвуковые сварочные установки с 09 сентября 2018 года

Модель	Описание	Мощность кВт	Рабочая частота кГц	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5
И100-7/6-0.2 	Ультразвуковой сварочный пистолет для точечной сварки термопластичных материалов на основе пьезокерамического преобразователя. В комплект поставки входят: - ручной УЗ сварочный инструмент; - ультразвуковой генератор; - сварочный титановый волновод с диаметром торца 5 мм.	До 0.2	22-44	109000
И100-7/6-0.2М 	Ультразвуковой сварочный пистолет для точечной сварки термопластичных материалов на основе пьезокерамического преобразователя. В комплект поставки входят: - ручной УЗ сварочный инструмент; - ультразвуковой генератор; - сварочный титановый волновод с диаметром торца от 5 до 20 мм.	До 0.4	22-44	199000
И100-7/6-0.3 	Ультразвуковой сварочный пистолет для точечной сварки термопластичных материалов на основе магнитострикционного преобразователя (требует водяного охлаждения). В комплект поставки входят: - ручной УЗ сварочный инструмент; - ультразвуковой генератор; - сварочный титановый волновод с диаметром торца 5 мм.	До 1.0	22	209000
И100-7/2-0.1 	Ультразвуковая сварочная установка для сварки термопластичных материалов без сварочного волновода и приспособления для крепления деталей под сварку. В стандартный комплект входят: - стол с пневмопрессом; - ультразвуковой генератор; - магнитострикционный преобразователь мощностью не более 2 кВт; - программируемый контроллер управления сварочным процессом.	До 2.0	16-25	630000
И100-7/2-0.2 	Ультразвуковая сварочная установка для сварки термопластичных материалов без сварочного волновода и приспособления для крепления деталей под сварку. В стандартный комплект входят: - стол с пневмопрессом; - ультразвуковой генератор; - магнитострикционный преобразователь мощностью не более 5 кВт; - программируемый контроллер управления сварочным процессом.	До 5.0	16-25	720000
И100-7/4П 	Комплект ультразвукового оборудования для ультразвуковой сварки пробки в Tetrapak (пакеты для молока и сока). Встраивается в линию упаковки.	2.2	22	290000
И100-7/5-2.0 И100-7/5-4.0 	Ультразвуковая сварочная установка для сварки металлов без сварочного волновода и приспособления для крепления деталей под сварку. В стандартный комплект входят: - стол с пневмопрессом; - ультразвуковой генератор; - магнитострикционный преобразователь; - программируемый контроллер управления сварочным процессом	До 2.0 До 4.0	16-25 16-25	689000 789000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

Модель	Описание	Мощность кВт	Рабочая частота кГц	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5
	<p>Автономная система охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до 1 кВт</li> <li>- до 2 кВт</li> <li>- до 4 кВт</li> </ul>			<p>64000 77000 110000</p>
<p>И1100-9</p> 	<p>Цифровой программируемый контроллер управления сварочным процессом</p>			<p>35000</p>
<p>Доставка, шефмонтаж, пуско-наладка, обучение персонала, сварка опытной партии изделий</p>			<p>Договорная</p>	
<p>Сварочные волноводы: титановые, стальные, дюралевые, различной конфигурации в зависимости от области применения. Переходные шпильки, приспособления для установки деталей под сварку, другие дополнительные устройства и механизмы. Для повышения прочности и коррозионной износостойкости волноводы могут быть улучшены различными методами (насыщение углеродом, покрытие нитридом титана) или снабжены твердосплавными насадками.</p>			<p>Договорная</p>	