


# УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

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

Цены на ультразвуковые сварочные установки  
с 01 января 2019 года

Модель	Описание	Мощность кВт	Рабочая частота кГц	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5
 <p>И100-7/6-0.2М</p>	<p>Ультразвуковой сварочный пистолет для точечной сварки термопластичных материалов на основе пьезокерамического преобразователя. В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ручной УЗ сварочный инструмент;</li> <li>- ультразвуковой генератор;</li> <li>- сварочный титановый волновод с диаметром торца от 5 до 20 мм.</li> </ul>	0.2	35	210000
 <p>И100-7/6-0.3</p>	<p>Ультразвуковой сварочный пистолет для точечной сварки термопластичных материалов на основе магнитострикционного преобразователя (требует водяного охлаждения). В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ручной УЗ сварочный инструмент;</li> <li>- ультразвуковой генератор;</li> <li>- сварочный титановый волновод с диаметром торца 5 мм.</li> </ul>	До 1.0	22	279000
 <p>И100-7/2-0.1</p>	<p>Ультразвуковая сварочная установка для сварки термопластичных материалов без сварочного волновода и приспособления для крепления деталей под сварку. В стандартный комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол с пневмопрессом;</li> <li>- ультразвуковой генератор;</li> <li>- магнитострикционный преобразователь мощностью не более 2 кВт;</li> <li>- программируемый контроллер управления сварочным процессом.</li> </ul>	До 2.0	16-25	650000
 <p>И100-7/2-0.2</p>	<p>Ультразвуковая сварочная установка для сварки термопластичных материалов без сварочного волновода и приспособления для крепления деталей под сварку. В стандартный комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол с пневмопрессом;</li> <li>- ультразвуковой генератор;</li> <li>- магнитострикционный преобразователь мощностью не более 5 кВт;</li> <li>- программируемый контроллер управления сварочным процессом.</li> </ul>	До 5.0	16-25	750000
 <p>И100-7/4П</p>	<p>Комплект ультразвукового оборудования для ультразвуковой сварки пробки в Tetrapak (пакеты для молока и сока). Встраивается в линию упаковки.</p>	2.2	22	299000
 <p>И100-7/5-2.0 И100-7/5-4.0</p>	<p>Ультразвуковая сварочная установка для сварки металлов без сварочного волновода и приспособления для крепления деталей под сварку. В стандартный комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол с пневмопрессом;</li> <li>- ультразвуковой генератор;</li> <li>- магнитострикционный преобразователь;</li> <li>- программируемый контроллер управления сварочным процессом</li> </ul>	До 2.0 До 4.0	16-25 16-25	729000 799000
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:</b>				
	<p>Автономная система охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до 2 кВт</li> <li>- до 4 кВт</li> </ul>			79000 120000

Модель	Описание	Мощность кВт	Рабочая частота кГц	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4	5
И1100-9 	Цифровой программируемый контроллер управления сварочным процессом			39000
Доставка, шефмонтаж, пуско-наладка, обучение персонала, сварка опытной партии изделий			Договорная	
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.			Договорная	