

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

WWW.UTINLAB.RU

Цены на установки ультразвуковой резки

с 09 января 2019 года

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Цена в рублях без НДС
<p>Комплект ультразвукового оборудования для резки</p> <p>И100-15-0.3</p> 	<p>Резка пищевых продуктов, термопластичных материалов. Комплект предназначен для встраивания в автоматическую линию.</p>	<p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковой генератор И10-2.0; - ультразвуковой магнитострикционный преобразователь ПМС-2-22; - ультразвуковой волновод - нож шириной 200 мм. <p><i>Ширина и конфигурация ножа могут быть изменены по желанию Заказчика.</i></p>	399000
<p>Комплект оборудования для ультразвуковой резки</p> <p>И100-15-0.1</p> 	<p>Резка термопластичных, упругих и волокнистых материалов</p>	<p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковой генератор И10-0.63; - ручной ультразвуковой инструмент – нож. <p>Технические параметры установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребляемая мощность, не более, 0.8 кВт; - питание - 220 В±10%, 50 Гц; - рабочая частота акустической системы - 22 кГц ± 10%; - охлаждение преобразователя – водяное принудительное. 	219000
<p>Комплект оборудования для ультразвуковой резки</p> <p>И100-15-0.2</p> 	<p>Резка термопластичных, упругих и волокнистых материалов</p>	<p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковой генератор И10-2.0; - ручной ультразвуковой инструмент – нож. <p>Технические параметры установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребляемая мощность, не более, 2.0 кВт; - питание - 220 В±10%, 50 Гц; - рабочая частота акустической системы - 22 кГц ± 10%; - охлаждение преобразователя – водяное принудительное. 	259000
<p>Комплект оборудования для ультразвуковой резки</p> <p>И100-15-0.4</p> 	<p>Резка термопластичных, упругих и волокнистых материалов</p>	<p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковой генератор И10-3.0; - ручной ультразвуковой инструмент мощностью 3 кВт – нож. <p>Технические параметры установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребляемая мощность, не более, 4.0 кВт; - питание – 3 фазы, 380 В, 50 Гц; - рабочая частота акустической системы - 22 кГц ± 10%; - охлаждение преобразователя – водяное принудительное. 	489000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:			
	<p>Автономная система охлаждения ультразвукового магнитострикционного преобразователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 1 кВт - до 2 кВт - до 4 кВт 		<p>69000</p> <p>79000</p> <p>120000</p>