


УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

www.utinlab.ru

Ультразвуковая установка И100-2 для повышения износостойкости и твердости деталей методом ультразвукового электроискрового легирования.

с 09 января 2018 года

Модель	Назначение и область применения	Исполнение, Комплектация	Потребляемая мощность Вт, не более	Габаритные размеры, мм вес, кг, не более	Цена в рублях, без НДС
И100 - 2 Ультразвуковая установка для повышения износостойкости и твердости деталей методом ультразвукового электроискрового легирования. 	Установка оснащена ручным ультразвуковым инструментом для обработки различных деталей с целью повышения износостойкости и твердости поверхностей и режущих кромок. Можно обрабатывать детали штамповой оснастки; режущий и слесарный инструмент; рабочие кромки металло- и дерево- обрабатывающих фрез и пил и т.д.	Ультразвуковая установка И100-2 в приборном исполнении; ультразвуковой инструмент.	120	230 x 370 x h140 7	490 000

Возможна разработка и изготовление инструмента ультразвукового электроискрового легирования для установки в металлообрабатывающие станки под технологию, предложенную заказчиком.