


УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНИКА – ИНЛАБ

www.utinlab.ru

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

с 12 января 2016 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.