



ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ МОДЕЛИ ECD204



ООО «ЕСМ» - российский производитель высокотехнологичных электрохимических станков для прецизионной обработки деталей из металлов и сплавов, а также производитель металлообработывающих станков, узлов и агрегатов к ним.

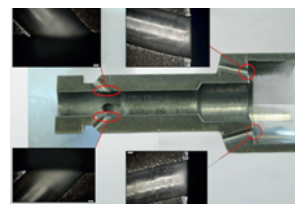
Электрохимический станок для снятия заусенцев модели ECD204 предназначен для электрохимического удаления заусенцев и скругления острых кромок за счет воздействия электрического поля неподвижных электродов-инструментов, расположенных рядом с обрабатываемыми элементами деталей.



Более подробно со станком можете ознакомиться на сайте



ПРИМЕР ИЗГОТОВЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ



№	Параметр	Значение
1	Предельные размеры устанавливаемого приспособления с заготовкой и инструментами (длина x ширина x высота), не менее, мм	400x300x350
2	Материалы деталей	Стали, титановые, алюминиевые, медные сплавы.
3	Наибольший вес заготовки с приспособлением, не более, кг	50
4	Возможность одновременной обработки нескольких деталей	Да (При использовании соответствующего приспособления)
5	Габаритные размеры станка (ДxШxВ), не более, мм	2160x1600x1500
6	Время цикла обработки, сек	15...120
7	Максимальная потребляемая мощность, не более, кВт	9