



Электроэрозионный вырезной станок погружного типа «Искра–1В ММЗ»



Станок «Искра-1В ММЗ» - это высокоточное электроэрозионное оборудование XXI века, не имеющее аналогов. Станок собран высококвалифицированными специалистами с использованием высокоточных элементов и предназначен для изготовления деталей любой сложности из токопроводящего материала.

Высокая точность станка позволяет использовать его при производстве штампов, высокоточных промышленных деталей и механизмов, ювелирных изделий. Первые образцы станков с ЧПУ «ИСКРА ММЗ» были представлены на международной выставке «Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань». Электроэрозионный станок с ЧПУ получил диплом второй степени конкурса «Лучший продукт выставки» в номинации «Продукция с новыми или улучшенными характеристиками».

«Искра–1В ММЗ» отвечает задачам импортозамещения: порядка 90% электроэрозионных станков российские предприятия закупают за рубежом.

Отличительные особенности:

1. Компактный размер;
2. 2–х координатная обработка;
3. Рабочая жидкость – водопроводная вода;
4. Электропитание – 220В;
5. Возможность обработки тонкой проволокой: 60-100мкм;
6. Техническая поддержка по всей России и СНГ;
7. Станок российского производства с русским программным обеспечением (актуально для предприятий ВПК).

Технические характеристики станка «Искра–1В ММЗ»

Габаритные размеры, мм	800 x 900 x 1400
Вес, кг	810
Рабочее поле, мм	350 x 400
Толщина обрабатываемой заготовки, мм	до 100
Наибольшие габариты обрабатываемой заготовки, мм	700 x 600 x 100

Дискретность перемещения, мкм	0,5
Диаметр проволочного электрода, мм	0,06 - 0,25
Вид полива	Погружной, струйный
Тип СЧПУ	NC220