

## МАШИНА МСС-231 ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МЕТОДОМ СОПРОТИВЛЕНИЯ



**Машина МСС-231** предназначена для стыковой сварки методом сопротивления прутков из низкоуглеродистой, углеродистой и легированной сталей, меди, алюминия и их сплавов.

Машина обладает высокой универсальностью и может использоваться для сварки изделий из различных материалов, что позволяет расширить области применения оборудования и увеличить его эффективность в различных отраслях промышленности, включая автомобильную, авиационную и другие.

Машина переменного тока, передвижная, на стойке с колесами (есть возможность размещения на столе), оборудована ручным отрезным устройством, имеет встроенный узел отжига. Привод осадки пружинный, приводы зажатия и взвода пружины ручные, охлаждение воздушное.

Машина предназначена для работы в условиях эксплуатации, соответствующих исполнению УХЛ4 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

### ДИАПАЗОН СВАРИВАЕМЫХ ДИАМЕТРОВ

Сталь	<b>1,5-9,0 мм</b>
Нержавеющая сталь	<b>1,0-8,0 мм</b>
Медь	<b>1,5-5,0 мм</b>
Латунь	<b>1,5-8,0 мм</b>
Алюминий	<b>2,5-8,0 мм</b>
Никель	<b>1,5-9,0 мм</b>
Стальной трос	<b>2,0-6,0 мм</b>

