

Рельсосварочная машина К 1000

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Машина К 1000 предназначена для контактной стыковой сварки в стационарных условиях рельсов площадью поперечного сечения от 5000 мм² до 10000 мм² со снятием грата непосредственно после сварки.

По специальному заказу машина может быть изготовлена для сварки других профилей сечением до 18000 мм². Машина оборудована системой управления сварочным процессом, построенной на новейшем контроллере фирмы «Siemens», которая обеспечивает компьютерную паспортизацию технологических параметров сварки каждого стыка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование параметра	Норма
Номинальное напряжение питающей сети, В	380
Частота тока питающей сети, Гц	50
Наибольший вторичный ток, кА	84
Номинальный длительный вторичный ток, кА	19
Мощность короткого замыкания, кВА	600
Мощность сварочная при ПВ=50%, кВА	180
Наибольшее рабочее давление в гидросистеме, МПа	20
Максимальная скорость осадки, мм/с	30
Максимальное усилие осадки, кН	800
Максимальное усилие зажатия, кН	2000
Масса комплекта поставки, кг	12850
Габаритные размеры, мм: машины сварочной шкафа управления станции насосной шкафа для системы записи	5650×1640×2780 1290×690×1730 1300×740×1420 690×690×1750