

Машина стационарная для контактной шовной сварки КШ 002 (МШ - 3208)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Стационарная машина КШ 002 предназначена для контактной шовной сварки продольным швом деталей из низкоуглеродистых и легированных сталей. Машина снабжена системой управления сварочным процессом, построенном на программируемом контроллере, обеспечивающей автоматическую стабилизацию заданных параметров с индикацией фактических значений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование параметра	Норма
Номинальное напряжение питающей сети при частоте 50 Гц, В	380
Наибольшая мощность при коротком замыкании, кВА	280
Мощность при ПВ=50%, кВА	270
Наибольший вторичный ток, кА	32
Номинальный длительный вторичный ток, кА	22
Наибольшее усилие сжатия, даН	1350
Номинальный вылет при сварке листов, мм	810
Линейная скорость электродов, м/мин	0,4 - 6,0
Диапазон свариваемых толщин, мм: низкоуглеродистые стали нержавеющие стали	от 0,5+0,5 до 3,0+3,0 от 0,3+0,3 до 2,5+2,5
Наибольший раствор электродов, мм:	90
Масса, кг	1700
Габаритные размеры, мм	2340×840×2100
Тип регулятора (по заказу)	PKC-801M Serratron1A Serratron1B