

Машина стационарная для контактной шовной сварки КШ 001

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Стационарная машина с шарошечным приводом на каждый ролик предназначена для контактной шовной сварки поперечным швом деталей из низкоуглеродистых сталей с гальваническим покрытием и без покрытия, легированных сталей.

Машина снабжена системой управления сварочным процессом, построенном на программируемом контроллере, обеспечивающей автоматическую стабилизацию заданных параметров с индикацией фактических значений.

Базовый комплект: механизм подающий; кабель управления, кабеля сварочные.

По заказу: горелка сварочная, рукав газовый, регулятор расхода газа, подогреватель газа, поворотная турель.

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
Номинальный длительный вторичный ток, кА	22
Наибольший вторичный ток, кА	32
Наибольшее усилие сжатия, даН	1350
Номинальный вылет при сварке листов, мм	500
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
Линейная скорость роликов, м/мин	0,4 - 4,7
Наибольший раствор электродов, мм:	83
Масса, кг	1750
Габаритные размеры, мм	2500×1000×2100
Тип регулятора (по заказу)	PKC-801M Serratron1A Serratron1B