



- Аппарат для контактной (точечной) сварки с микропроцессорным управлением. В нем реализована система управления, использующая нечеткую логику, которая упрощает использование и повышает качество точечной сварки.
- Подходит для сварки листов толщиной 2 +2 мм.
- Автоматическая регулировка параметров точечной сварки (времени, силы тока) в зависимости от толщины листового металла.
- Работа в импульсном режиме при сварке листов из быстрорежущей стали, оцинкованных и оксидированных листов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	823017	RATED POWER CONSUMPTI.X=50%kVA	1,6	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP20
TWO-PHASE MAINS VOLTAGE	400 V	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,9	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	44 x 10 x 18,5 cm
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	MAX WELD.THICK.2 SHEETS	2 + 2 mm	WEIGHT	10,3 kg
MAX SPOT-WELDING CURRENT	6900 A	DUTY CYCLE	1,5 %		
SECONDARY NO LOAD VOLTAGE	2,5 V	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	B		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

690005	ELECTRODE HOLDER ARM L=120MM
690049	STRAIGHT ELECTRODE L=100MM D.12MM
690050	STRAIGHT ELECTRODE L=50MM D.12MM

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

РЫЧАГИ/ЭЛЕКТРОДЫ SPOTTER 9000	
803151	ХА1 ПРЯМЫЕ РУКИ L=120 ММ + ЭЛЕКТРОДЫ
803150	ХА2 ПРЯМЫЕ РУКИ L=120 ММ + НАКЛОННЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
803158	ХА3 КРОНШТЕЙНЫ + ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ ПРОФИЛЕЙ
803155	ХА4 ПРЯМЫЕ РУКИ L=120 ММ + ЗАЖИМНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
803159	ХА5 КРОНШТЕЙНЫ + ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПРОФИЛЕЙ
803152	ХА6 ПРЯМЫЕ РУКИ L=250ММ + ЭЛЕКТРОДЫ
803153	ХА7 ПРЯМЫЕ РУКИ L=350 ММ + НАКЛОННЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
803154	ХА8 ФИГУРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ L=350 ММ + ЭЛЕКТРОДЫ
803156	ХА9 ФИГУРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ L=500 ММ + ЭЛЕКТРОДЫ

ОПИСАНИЕ

Сварочная установка с сопротивлением (сварочная установка точечной сварки), управляемая микропроцессором. Внедрение новой системы управления с нечеткой логикой, упрощает использование и повышает качество точки.

Подходит для сварки листов толщиной 2+2 мм.

Характеристики:

- автоматическое регулирование тока и времени сварки от толщины материала;
- непрерывная и импульсная работа (подходит для листовой высокопрочной стали с высоким пределом текучести);
- регулируемая сила кронштейнов от 40 кг до 120 кг (с кронштейнами L= 120 мм);
- ручка с теплоизоляционных материалов;
- термостатическая защита.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ