



- 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	<b>823016</b>	RATED POWER CONSUMPTI.X=50%kVA	<b>1,4</b>	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	<b>B</b>
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	<b>230 V</b>	MAINS FUSE	<b>25 A</b>	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	<b>IP20</b>
ЧАСТОТЫ СЕТИ	<b>50 / 60 Hz</b>	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	<b>0,9</b>	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	<b>44 x 10 x 18,5 cm</b>
MAX SPOT-WELDING CURRENT	<b>6900 A</b>	MAX WELD.THICK.2 SHEETS	<b>2 + 2 mm</b>	WEIGHT	<b>10,5 kg</b>
SECONDARY NO LOAD VOLTAGE	<b>2,5 V</b>	DUTY CYCLE	<b>1,5 %</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

803045	ARMS KIT FOR PNEUMATIC CLAMP
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



СЕРТИФИКАТ