



- Электронный аппарат для точечной сварки с пневматическим зажимом с жидкостным охлаждением для непрерывной и ИМПУЛЬСНОЙ односточечной сварки, точечной сварки штифтов/шайб/гвоздей/заклепок, нагрева и осадки листового металла. С узлом охлаждения AQUA.
- Многофункциональная цифровая ЖК-панель позволяет автоматически регулировать параметры в зависимости от выбранного инструмента. автоматическое управление охлаждением зажима
- Контроль сетевого напряжения.
- Подходит для точечной сварки листового металла толщиной до 3+3 мм.
- Возможность подключения к комплекту Studder. Предлагаются многочисленные рычаги и электроды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	<b>823196</b>	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	<b>47 kW</b>	INSULATION CLASS	<b>H</b>
TWO-PHASE MAINS VOLTAGE	<b>400 V</b>	RATED POWER X=50%	<b>11 kW</b>	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	<b>IP22</b>
MAINS FREQUENCY	<b>50 / 60 Hz</b>	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	<b>0,8</b>	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	<b>79 x 45 x 90 cm</b>
MAX SPOT-WELDING CURRENT	<b>7000 A</b>	MAX WELD.THICK.2 SHEETS	<b>3 + 3 mm</b>	WEIGHT	<b>95 kg</b>
SECONDARY NO LOAD VOLTAGE	<b>10 V</b>	DUTY CYCLE	<b>5 %</b>		

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

801086	PNEUMATIC "X" GUN AQUA + CABLES
690005	ELECTRODE HOLDER ARM L=120MM
690047	STRAIGHT ELECTRODE L=130MM D.12MM
690050	STRAIGHT ELECTRODE L=50MM D.12MM

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DENT PULLING</b>	
802832	KIT STUDDER + READY BOX
802833	KIT STUDDER AUTOMATIC
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА</b>	
802586	ЗАЖИМЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА 6 ШТ
802627	СВАРОЧНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ 5 шт
<b>ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ</b>	
801043	РУЧНЫЕ КЛЕЩИ "X" + КАБЕЛИ
801041	РУЧНЫЕ КЛЕЩИ "С" + КАБЕЛИ
801052	ДВОЙНОЙ ТОЧЕЧНЫЙ ЗАЖИМ + КАБЕЛИ АХ
<b>ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ INVERSPOTTER</b>	
802811	LOAD BALANCER AND POLE KIT

## ОПИСАНИЕ

Электронная сварочная установка с сопротивлением (сварочная установка точечной сварки), управляемая при помощи микропроцессора, подходит для применения в авторемонтных мастерских и в промышленной среде.

Многофункциональный, ЖК-дисплей обеспечивает автоматическое регулирование параметров точечной сварки в зависимости от выбранного инструмента и толщины листа.

Digital Spotter это рабочая станция, которая позволяет целый ряд мероприятий таких как: одноточечную непрерывная у импульсной сварке, точечная сварка винтов, шайб, заклепок, точечная сварка и вытягивание специальных шайб, прерывистая точечная сварка, нагрев и осадка листов.

Характеристики:

- автоматическое распознавание вставленного инструмента
- контроль напряжения сети
- автоматическое управление охлаждением зажима и кабелей
- выбор оптимального тока точечной сварки в зависимости от имеющейся мощности сети
- ЖК-дисплей с задней подсветкой для отображения команд и установленных параметров.

Поставляется с пневматическим зажимом, охлаждаемым водой и блоком охлаждения водой.

## СКАЧАТЬ

---



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТЕЙ