



- Универсальный инверторный сварочный аппарат (MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC-LIFT), 170 A.
- СИНЕРГИЧЕСКАЯ настройка параметров: интуитивно понятная панель с 3 настройками (процесс, форма шва и толщина).
- Предусмотрен для использования с катушками диаметром 100 и 200 мм.
- Термостатическая защита, защита от слишком высокого или низкого напряжения, защита от перегрузки по току. Можно использовать с двигателями-генераторами (230 В ±15%).
- Сварка MMA: рутиловые электроды до 3,2 мм.
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	<b>816087</b>	ABSORBED CURRENT AT 60%	<b>11 A</b>	ALUM. WELDING WIRE DIAM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	<b>230 V</b>	MAX ABSORBED POWER	<b>3,2 kW</b>	FLUX CORED WELDI.WIRE DIA.	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
MAINS FREQUENCY	<b>50 / 60 Hz</b>	ABSORBED POWER AT 60%	<b>1,6 kW</b>	BRAZING WIRE DIAM.	<b>0,8 mm</b>
MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	<b>44 V</b>	EFFICIENCY	<b>86 %</b>	INSULATION CLASS	<b>H</b>
CURRENT RANGE IN DC	<b>20 - 170 A</b>	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	<b>0,7</b>	PROTECTION DEGREE	<b>IP23</b>
MAX CURRENT DC EN60974-1	<b>140 @ 20% A</b>	D.USABLE ELECTRODES IN DC	<b>1,6 - 3,2 mm</b>	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	<b>45 X 23,5 X 37 cm</b>
DC CURRENT AT 60%	<b>80 A</b>	STEEL WELDING WIRE DIAMET.	<b>0,6 - 0,8 mm</b>	WEIGHT	<b>11 kg</b>
MAX ABSORBED CURRENT	<b>22 A</b>	INOX WELDI.WIRE DIAMETER	<b>0,8 mm</b>		

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

124589	CABLE TW05V-A 1X025 1.80M PLUG ATLAS
712030	TOLEDO 250 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250A
742180	MT15 ГОРЕЛКА MIG 3M (КРАСНЫЙ)

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

<b>ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА С КАБЕЛЕМ</b>	
804121	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА + КАБЕЛЬ 16КВ.ММ 3М AX25
<b>РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ</b>	
722119	ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР 2 МАНОМЕТРА 12 L\MIN
804208	БЫСТРЫЙ ГАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАЛЛОНА</b>	
802032	КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ОДНОРАЗОВОЙ БУТЫЛКИ
802708	КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ МНОГОРАЗОННОЙ БУТЫЛКИ
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG</b>	
802147	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛИ ДЛЯ ОДНОРАЗОВОЙ БУТЫЛКИ
802148	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛИ ДЛЯ МНОГОРАЗОВОЙ БУТЫЛКИ
802037	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ D. 0,8 MM
802115	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ АЛЮМИНИЯ D. 0,8-1 MM
<b>ГОРЕЛКИ MIG</b>	
742181	MT15 ГОРЕЛКА MIG 4M
<b>ГОРЕЛКИ TIG</b>	
722563	ST9V 4M AX25 ГОРЕЛКА TIG
<b>ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
803059	ТЕЛЕЖКА - ARCTIC
803084	ТЕЛЕЖКА - AMERICA

## ОПИСАНИЕ

Проволочный инверторный сварочный аппарат MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT с микропроцессорным управлением.

Большая гибкость при использовании и способность проводить сварочные работы на материалах различных типов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий), позволяют для широкого спектра применений, от обслуживания до монтажных работ.

Быстрая СИНЕРГЕТИЧЕСКАЯ регулировка параметров сварки, делает изделие чрезвычайно простым в использовании даже для менее опытного оператора.

Небольшой вес и компактная конструкция обеспечивают простоту транспортировки вне зависимости от места проведения работ, как внутри, так и вне помещений.

Характеристики:

- Переключение полярности для сварки GAS MIG-MAG/BRAZING;
- Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор (+/- 15%);
- Регулирование MMA: arc force (сила дуги);
- Евро соединение горелкой.

Комплектован горелкой MIG-MAG, кабелем и зажимом массы.

## СКАЧАТЬ

---



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТЕЙ

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

---



VIDEO