



- Универсальный инверторный сварочный аппарат с непрерывным и импульсным режимом работы (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), с внешним 4-х роликовым устройством подачи проволоки, 400 А. Электропитание 3 фазы, 230/400 В.
- Операционная система Wave OS. Режимы EASY и EXPERT (настраиваемая рабочая среда).
- Возможность сварки и сварки-пайки различных материалов в импульсном и двойном импульсном режиме (PULSE и POP)
- Усовершенствованные сварочные дуги для особых применений (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG). Возможность создавать, сохранять и загружать индивидуальные программы сварки.
- Удобный интерфейс с цветным TFT-экраном для упрощения взаимодействия с изделием.
- Сварочные работы можно отслеживать и анализировать, сохраняя данные посредством USB-порта или на облачной платформе (опция)
- Высокая производительность при низком потреблении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	<b>816175</b>	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩАЕМЫЙ ТОК 230В	<b>37 A</b>	РАЗМЕРЫ КАТУШКИ ПРОВОЛОКИ	<b>200 - 300 mm</b>
THREEPHASE MAINS VOLTAGE	<b>230 / 400 V</b>	НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА МАКС. DC 230В	<b>106 V</b>	ВАЛИКИ ДЛЯ ПОДАЧИ	<b>4</b>
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К СЕТИ	<b>-25 / +15 %</b>	ДИАПАЗОН V OUT MIG 230В	<b>10 - 30 V</b>	ТИП РОЛИКОВ	<b>P</b>
MAINS FREQUENCY	<b>50 / 60 Hz</b>	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ 230В	<b>11,9 kW</b>	ВАЛИКИ ДЛЯ ПОДАЧИ Ø	<b>30 mm</b>
ТОКА 60% DC	<b>270 A</b>	ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ idle	<b>41 W</b>	ДИАПАЗОН СКОРОСТЕЙ ПРОВОЛОКИ	<b>1,5 - 20 m/min</b>
ТОКА 100% DC	<b>210 A</b>	ИСПОЛНЕНИЯ	<b>89 %</b>	ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ	<b>3 m</b>
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩАЕМЫЙ ТОК	<b>31 A</b>	ELECTRODES Ø	<b>1,6 - 8 mm</b>	КЛАСС ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	<b>A</b>
НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА МАКС. DC	<b>73 V</b>	ДИАМЕТР СТАЛЬНОЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	<b>0,6 - 2 mm</b>	НОРМАТИВ	<b>EN 60974-1 /-5 /-10</b>
ДИАПАЗОН V OUT MIG	<b>10 - 34 V</b>	ДИАМЕТР INOX СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	<b>0,8 - 2 mm</b>	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	<b>H</b>
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	<b>16,5 kW</b>	ДИАМЕТР АЛЮМИНИЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	<b>0,8 - 1,6 mm</b>	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	<b>IP23</b>
ТОКА 60% DC 230V	<b>200 A</b>	ДИАМЕТР ПРОВОДА СВАРКА ОЖИВЛЕННАЯ	<b>1 - 2 mm</b>	РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)	<b>103 x 51 x 145 cm</b>
ТОКА 100% DC 230V	<b>160 A</b>	ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ПАЙКИ	<b>0,8 - 1,2 mm</b>	WEIGHT	<b>75 kg</b>

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

<b>ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА С КАБЕЛЕМ</b>	<b>СИСТЕМА МОНИТОРИНГА</b>
804124 ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ + КАБЕЛЬ 35MMQ 4M AX50	982782 ТААС 4.0 10M KIT
<b>ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>	
802336 RC-20 10 М УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ 2POT	
<b>ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
803067 TWO GASBOTTLE HOLDER KIT	
<b>РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ</b>	
722346 ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР 2 МАНОМЕТРА	
804208 БЫСТРЫЙ ГАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG</b>	
802409 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ АЛЮМИНИЯ D. 1-1,6 ММ	
802276 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ D. 1-2,4 ММ	
<b>ГОРЕЛКИ MIG</b>	
742822 MT40S ГОРЕЛКА МИГ 5М	
<b>УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
804224 КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ	
802486 АДАПТЕР КАТУШКИ В-300	
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ MIG</b>	
802348 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 70MMQ 4М 14 ПОЛЕС	
802349 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 70MMQ 10М 14 ПОЛЕС	
<b>ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MIG</b>	
982219 PUSH PULL BOARD KIT	
804403 НАБОР МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРА	
<b>ГОРЕЛКИ TIG</b>	
742058 ST26V 4M AX50 ГОРЕЛКА TIG	

## ОПИСАНИЕ

---

Инвертор сварочный аппарат с непрерывным и импульсным режимом работы, многорежимные MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift, со устройством протягивания проволоки с 4 роликами. Система WAVE OS позволяет: настраивать процесс сварки согласно требованиям пользователя; отслеживать и анализировать сварку, сохраняя данные через USB-порт; упрощать сварку благодаря СИНЕРГЕТИЧЕСКОЙ регулировке параметров. Возможность проводить сварочные работы на материалах различных типов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий), или сварочно-паяльные работы (на гальванизированных и оцинкованных листах), в том числе в импульсном и в двойном импульсе режиме и с передовыми сварочными дугами (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG (PULSE и POP), AB PULSE, AB POP). Машины оснащены VRD устройство. Многочисленные программы сварки, сохраненные в памяти, позволяют сохранять, отслеживать и экспортировать индивидуальные программы. Оснащаются горелкой MIG-MAG, кабелем, зажимом массы.

## СКАЧАТЬ

---



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТЕЙ



SOFTWARE/APP

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

---



VIDEO