

GROVERS

КАТАЛОГ 2025



25
лет

**ОПЫТНЫХ РЕШЕНИЙ
В ВОПЛОЩЕНИИ
GROVERS**

GROVERS - это современная марка сварочного оборудования и расходных материалов. Начиная с 2010 года продукция GROVERS поставляется на Российский рынок и стала доступна всем желающим.

На сегодняшний день эта марка объединяет в себе самое надежное сварочное оборудование для всех видов сварки (ММА, MIG/MAG, TIG) и резки (CUT). Качество оборудования подтверждено Российским сертификатом и сертификатом НАКС (Национальное Агентство Контроля и Сварки), а самое главное, положительными отзывами клиентов и экспертным мнением независимых сервисных центров.

Весь процесс изготовления сварочного оборудования проходит на высокоавтоматизированных современных сборочных линиях с последующим компьютерным контролем основных параметров. Применение при сборке только проверенных силовых и электронных компонентов ведущих производителей обеспечивает высокую работоспособность и живучесть в самых тяжелых условиях.

К тому же, каждый аппарат проходит полную предпродажную подготовку не только на включение, но и под нагрузкой, т.е. непосредственно в режиме сварки или резки. В связи с этим есть возможность предоставлять на оборудование гарантию до 24 месяцев. Высококвалифицированные специалисты нашего сервисного центра осуществляют качественный гарантийный и послегарантийный ремонт в кратчайшие сроки. В распоряжении сотрудников нашего сервисного центра находятся все необходимые для диагностики и ремонта современные приборы и оборудование, создан склад запасных частей с постоянно обновляемой элементной базой.

Наряду с оборудованием, GROVERS представляет сварочные материалы - проволоку и аксессуары для сварки - сварочные горелки и ЗИП.

С самого начала создания GROVERS ставит для себя определяющим - уважение и честность в отношении с партнерами, предоставление качественных товаров и услуг, для выполнения самых сложных задач своих заказчиков.

Наша цель - предоставление Вам сварочного оборудования и материалов, качество которых больше не поставит Вас перед необходимостью выбора.

Ваш выбор - качество и надежность по разумной цене! Будем рады видеть Вас в числе наших друзей, коллег и партнеров!



Ваш выбор - качество и надежность по разумной цене!
Будем рады видеть Вас в числе наших друзей, коллег и партнеров!

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 24
+7 (831) 2-808-353, 2-808-333
info@grovers.ru
www.grovers.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА GROVERS

50% Запас по мощности

Увеличен срок гарантии до 24мес.

Эргономичный дизайн

Реально высокое значение ПВ, %

Высокий уровень сервиса



Большие, мощные радиаторы охлаждения

Дополнительная защита

Платы обработаны высоко температурным силиконом от внешнего воздействия окружающей среды.

Устойчив к перепадам напряжения

Держит большие перепады напряжения. Некоторые модели работают даже при 80В входящего напряжения.

Аттестация НАКС на основные позиции



ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ





Артикул: WIN-160I

- Надёжные силовые компоненты позволяют работать дольше, проще и качественнее
- Устойчивая работа при колебаниях сетевого напряжения до 160В
- Принудительное охлаждение гарантирует повышенную производительность.
- Инвертор для бытового и полупрофессионального использования, который впишется даже в скромные рамки бюджета!
- Система защиты от перегрузки и перегрева
- Защита от пыли - покрытие платы специальным лаком



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети, (В)	Одна фаза, 170-240
Максимальный потребляемый ток, (А)	25
Потребляемая мощность, (кВт)	4,8
Диаметр электрода	1,6 - 2,5 - 3,2 - 4,0
Сварочный ток, (А)	20~160
Напряжение холостого хода, (В)	65
Рабочий цикл (ПВ) при 40°C	60% -160А
Класс защиты	IP21
Габариты (ДхШхВ), (мм)	310 x 110 x 215
Вес, (кг)	3

ХИТ ПРОДАЖ

УМНАЯ
СИМЕРГЕТИКА

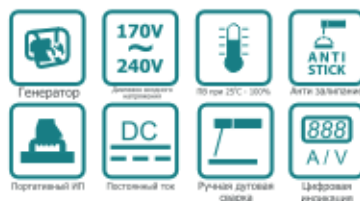
Артикул: EV02940

- Наглядный LCD дисплей
- Easy-to-go – после включения можно сразу приступить к процессу сварки
- Умная синергетика - сваривать проще и быстрее
- Регулируемый горячий старт
- Регулируемый форсаж дуги
- Функция антистик
- Микропроцессорный контроль и цифровое управление
- Защита от перегрева и перегрузки
- Функция Lift Tig

Ссылка на сайт



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети (В)	Одна фаза, 170-240
Максимальный потребляемый ток, (А)	31
Максимальная потребляемая мощность, (КВт)	6,5
Диаметр электрода	1,6 - 2,5 - 3,2 - 4,0 - 5,0
Сварочный ток, (А)	20 ~ 200
Напряжение холостого хода не более, (В)	83
Рабочий цикл (T=40°C t=10 мин)	60% -200А
Класс защиты	IP21
Габариты, (мм)	350 x 140 x 270
Вес, (кг)	5

РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ФОРСАЖ ДУГИ

Артикул: EV02701

- Мощный, не боится суровых условий, реальные 200А!
- Hot Start, Anti-sticking - встроенные
- Arc Force - регулируемый
- Режим LIFT TIG аргодуговая сварка с касания или режим VRD при сварке MMA
- Цифровая индикация силы тока
- Интеллектуальная система защиты
- Увеличен диапазон входного напряжения 170-240В

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети (В)	Одна фаза, 170-240
Максимальный потребляемый ток, (А)	30
Уровень входной мощности, (КВт)	6,5
Диаметр электрода	1,6 - 2,5 - 3,2 - 4,0 - 5,0
Сварочный ток, (А)	20~200
Напряжение холостого хода, (В)	65
Рабочий цикл (T=40°C t=10 мин)	60% -200А
Класс защиты	IP21
Габариты, (мм)	470 x 250 x 300
Вес, (кг)	4,5

СОЗДАН ДЛЯ СУРОВОЙ РАБОТЫ

РЕГУЛИРУЕМЫЙ
горячий дуги/горячий старт



Артикул: 1.0001.0251

- **HOT START** - Горячий старт (регулируемый)
- **ARC FORCE** - Форсаж дуги (регулируемый)
- Уверенная сварка от генератора в 6 кВт – аппарат защищен от скачков напряжения!
- Инвертором работают на самых ответственных объектах - его можно аттестовать по НАКС!
- Аппарат отлично зарекомендовал себя сваривая в просаженой сети от 160В.
- Аппарат можно эксплуатировать в любых погодных условиях от -30° до 40°С.

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети, (В)	160 - 270
Потребляемая мощность, (кВт)	7,0
Уровень входного тока, (А)	31
Рабочий цикл, (T=40° С t=10 мин)	60%200А
Напряжение холостого хода, (В)	67
Диапазон сварочного тока, (А)	20-200
Диаметр электрода	1,6 - 2,5 - 3,2 - 4,0 - 5,0
Вес, (кг)	5,9
Класс защиты	IP 23
Габариты, (мм)	375x135x250

МОЩНЫЕ СИЛОВЫЕ МОДУЛИ 

Горячий старт



16 при 25С - 20%



Пултовый ИТ



Ручная дуговая сварка



Цифровая индикация



3 фазы 50/60Гц



Форсаж дуги



Работа до -30°

Артикул: C450800250

- Безопасная сварка в любом месте! - режим VRD (снижение U_{xx} аппарата)
- Аппарат можно эксплуатировать в любых погодных условиях от -30°C до 40°C .
- Хороший поджиг дуги, автокомпенсация к перепадам сети, защита от перегрева.
- ARC FORCE - Форсаж дуги (регулируемый)
- HOT START - Горячий старт (регулируемый)
- ПДУ 10м (пульт дистанционного управления) уже в комплекте!
- Высокое качество работ, минимальное разбрызгивание металла
- IGBT модуль производства STAR Power (Германия)

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	Трёхфазный, 380В±10%, 50Гц
Потребляемый ток, (А)	20
Потребляемая мощность, (кВт)	7
Диапазон сварочного тока, (А)	30-250
Максимальное напряжение холостого хода, (В)	67
Рабочий диаметр электрода	1.6-5.0 (6.0)
Рабочий цикл включения при 40°C и 10 мин (ПВ)	250А-60% / 197А-100%
Класс защиты	IP23
Габариты аппарата, (ДхШхВ), (мм)	470x200x320
Вес, (кг)	14

МОЩНЫЕ СИЛОВЫЕ МОДУЛИ 

Горячий старт



3 Фазы 380 В/50Гц



Пульсовый ИТ



Ручная дуговая сварка



Цифровая инверсия



Пульсовый ИТ



Пульсовый ИТ



Работа до -30°С

Артикул: C450800300

- Безопасная сварка в любом месте! - режим VRD (снижение U_{sc} аппарата)
- Аппарат можно эксплуатировать в любых погодных условиях от -30°C до 40°C .
- Хороший поджиг дуги, автокомпенсация к перепадам сети, защита от перегрева.
- ARC FORCE - Форсаж дуги (регулируемый)
- HOT START - Горячий старт (регулируемый)
- ПДУ 10м (пульт дистанционного управления) уже в комплекте!
- Высокое качество работ, минимальное разбрызгивание металла
- IGBT модуль производства STAR Power (Германия)

ссылка на сайт



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	Трехфазный, 380В±10%, 50Гц
Потребляемый ток, (А)	25
Потребляемая мощность, (кВт)	12.1
Диапазон сварочного тока, (А)	30-300
Максимальное напряжение холостого хода, (В)	85
Рабочий диаметр электрода	Ф 1,6 / 5,0 (6,0)
Рабочий цикл включения при 40°С и 10 мин (ПВ)	300А-60% / 220А-100%
Класс защиты	IP21
Габариты аппарата, (ДхШхВ), (мм)	500x242x364
Вес, (кг)	20

МОЩНЫЕ СИЛОВЫЕ МОДУЛИ



Артикул: C450800400

- Безопасная сварка в любом месте! - режим VRD (снижение U_{xx} аппарата)
- Аппарат можно эксплуатировать в любых погодных условиях от -30°C до 40°C .
- Хороший поджиг дуги, автокомпенсация к перепадам сети, защита от перегрева.
- ARC FORCE - Форсаж дуги (регулируемый)
- HOT START - Горячий старт (регулируемый)
- ПДУ 10м (пульт дистанционного управления) уже в комплекте!
- Высокое качество работ, минимальное разбрызгивание металла
- IGBT модуль производства STAR Power (Германия)



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380В±10%, 50Гц
Потребляемый ток, (А)	30
Потребляемая мощность, (кВт)	14.1
Диапазон сварочного тока, (А)	30-400
Максимальное напряжение холостого хода, (В)	85
Рабочий диаметр электрода	Ф 1,6 / 5,0 (6,0)
Рабочий цикл включения при 40°C и 10 мин (ПВ)	400А-60% / 310А-100%
Класс защиты	IP21
Габариты аппарата, (ДхШхВ), (мм)	500x242x364
Вес, (кг)	25

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



ТВЕРДОСТЬ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

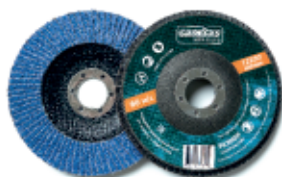
МЕТАЛЛ НЕРЖ. СТАЛЬ

Преимущества: долгий срок службы - комфортная работа без рывков - минимальные заусенцы - высокое качество реза. В основе круга- 2 слоя стекловолкна.

Технические характеристики

Диаметр, (мм)	125	150	230
Толщина, (мм)	1,0/ 1,2/ 1,6/ 2,5	1,6/ 2,5	2,0/ 2,5/ 3,0
Посадочный диаметр, (мм)	22,23	22,23	22,23
Форма	Прямой	Прямой	Прямой
Макс. чисто, (об/мин)	12 250	10 200	6 650
Макс. рабочая скорость, (м/с)	80	80	80

ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ



ТВЕРДОСТЬ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МЕТАЛЛ НЕРЖ. СТАЛЬ

Преимущества: твердый, самозатачивающийся цирконий - долгий срок службы - ровное шлифование (не требует дальнейшей обработки).

Технические характеристики

Диаметр, (мм)	125	125	125
Зернистость, (P)	40	60	80
Зерно	Самозатачивающийся циркониевый элентрокорунд		
Посадочный диаметр, (мм)	22,23	22, 23	22,23
Макс. чисто, (об/мин)	12 250	12 250	12 250
Форма	Прямой	Прямой	Прямой

ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ



ТВЕРДОСТЬ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МЕТАЛЛ НЕРЖ. СТАЛЬ

Технические характеристики

Диаметр, (мм)	125	150	230
Толщина, (мм)	6	6	6
Посадочный диаметр, (мм)	22, 23	22, 23	22, 23
Форма	Прямой	Прямой	Прямой
Макс. чисто, (об/мин)	12 250	10 200	6 650
Макс. рабочая скорость, (м/с)	80	80	80



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ХИТ ПРОДАЖ



ТРИ ФОРМЫ ВОЛНЫ
ЛЛ
ЛЛ
ЛЛ



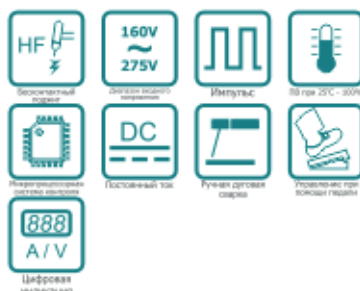
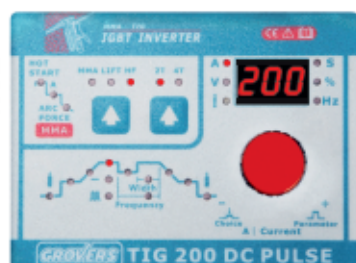
Артикул: EV02699

- Тонкая настройка пульса
- Сварка в режиме MIX TIG - для глубокого проплавления
- Точечная сварка SPOT WELDING
- 10 ячеек памяти для сохранения программ
- Регулировка частоты на AC 20-200Гц
- Выбор формы волны в режиме AC
 - Синусоидальная волна
 - Треугольная волна
 - Прямоугольная волна
- Возможность подключения педали




Наименование	Значение	
Напряжение питающей сети (В)	1~220, 50Hz	
Входной ток, (А)	24 (TIG)	34(MMA)
Потребляемая мощность, (кВт)	4,8 (TIG)	6,0(MMA)
Максимальное напряжение холостого хода, (В)	60	
Диапазон настройки сварочного тока, (А)	TIG AC 20-200 / TIG DC 5-200 / MMA 40-200	
Регулировка частоты в режиме AC, (Гц)	20-200	
Рабочий цикл (T=40°C t=10 мин)	AC 60% 200A	DC 60% 200A
	AC 100% 155A	DC 100% 155A
Класс защиты	IP21	
Габариты, (мм)	480x201x295	
Вес, (кг)	20	

ЦИФРОВАЯ ГОРЕЛКА В КОМПЛЕКТЕ

ПРОФИ ДЛЯ СВАРКИ
НЕРЖАВЕЙКИ

Артикул: S.006RM.418-GR

- Импульсная сварка в аргоне TIG PULSE – красивые чешуйчатые швы обеспечены!
- Интеллектуальное охлаждение аппарата, еще большая экономия электроэнергии.
- Встроенная защита от перепадов напряжения – для работы в просаженных сетях.
- Стабильная дуга, качественный сварной шов, легкость при эксплуатации.
- Инвертор можно аттестовать по НАКС! 
- В режиме MMA регулируется Горячий старт и Форсаж дуги
- Регулировка всей характеристики сварочного процесса
- **Бесконтактный поджиг (HF) дуги** – справится даже новичок!

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Номинальное входное напряжение, (В)	160-270 В, 50/60Гц
Потребляемый ток, (А)	26 (TIG) 30 (MMA)
Потребляемая мощность, (кВт)	5,2 6,6
Диапазон настройки сварочного тока, (А)	5-200
Максимальное напряжение холостого хода, (В)	67
Рабочий цикл, (Т =40°С t=10 мин)	60%-200А
Класс защиты	IP23
Габариты (ДхШхВ),мм	400x135x250
Вес, (кг)	7,6



Артикул: 3.006.593-С

- Адаптирован к Российским условиям эксплуатации «IP23»
- Регулируемая частота переменного тока 50-250Гц
- ФУНКЦИЯ PFC от 90-275В! Работает в «полях» где нет стабильного напряжения!
- Шесть режимов сварки: DC MMA / AC MMA / DC TIG / DC Pulse / AC TIG / AC TIG Pulse
- В комплекте очень МЯГКАЯ цифровая горелка с регулировкой тока!
- Интеллектуальный вентилятор охлаждения
- Регулируемые функции HOT START, ARC FORCE
- Вес 10кг

ОСЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение							
Входное напряжение, (В)	110				220			
Потребляемый ток, (А)	TIG		MMA		TIG		MMA	
	30.3(AC-DC)	31.9(AC-DC)	23.7(AC-DC)	27.3(AC-DC)				
Потребляемая мощность, (кВт)	TIG		MMA		TIG		MMA	
	3.7(AC-DC)	3.7(AC-DC)	5.0(AC-DC)	5.8(AC-DC)				
Диапазон регулировки сварочного тока, (А)	TIG		MMA		TIG		MMA	
	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC
	10-140 / 5-140	5-100 / 5-100	10-200 / 5-200	10-170 / 5-170				
Рабочий цикл, (40°С, 10 минут), ПВ	40% - 200А / 60% - 140А							
Класс защиты	IP23							
Габариты аппарата, (ДхШхВ), (мм)	450x170x270							
Вес, (кг)	10							

ПРОФИ СРЕДИ АРГОНОК



Артикул: 3.006.598-P

- **Функция PFC** - работает где нет стабильного напряжения
- Большой цветной LCD экран
- Интеллектуальная настройка во ВСЕХ режимах- **Синергетика**
- Новый режим **COLD TIG** - точечная сварка с минимальным тепло выложением
- Новый режим **MIX TIG AC/DC** - Как результат, повышается скорость сварки, достигается глубокий аккуратный шов и высокая концентрация дуги!
- Новый режим **Spot TIG** - высококачественная точечная сварка
- **4 формы волны** на переменном токе!
- Сохранение и выбор **6 ячеек памяти (JOB)**
- IP23-работа в суровых условиях
- Регулируемая частота тока **25-250Гц**
- В комплекте цифровая горелка **WP26-4м** с регулировкой тока



Наименование	Значение
Напряжение питания, (В)	110-275В
Потребляемая мощность, (кВт)	MMA 5,8 / 5,0 TIG
Максимальное напряжение холостого хода, (В)	67
Диапазон настройки сварочного тока, (А)	5-200А
Рабочий цикл при 40°С, (10 минут)	40% - 200А / 60% - 140А
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры, (ДхШхВ), (мм)	450 x 170 x 270
Вес, (кг)	10

**ОБНОВЛЕННЫЙ ФЛАГМАН
СРЕДИ ПРОФЕССИОНАЛОВ**

**№1 СРЕДИ
АРГОНОВ**



Артикул: 3.006.507-EQ

- Улучшенная и мощная цифровая горелка с регулировкой тока WP26-4m
- IP23-работа в суровых условиях
- Треугольная/Синусоидальная/Прямоугольная/Трапецеидальная форма волны
- Регулировка частоты 25-250Гц в режиме AC
- Сохранение и выбор 9 ячеек памяти (JOB)
- Пост продувка увеличена до 30 секунд!
- Стабильная сварка очень тонких металлов !



Наименование	Значение				
Входное напряжение, (В)	220±15%, 50Гц				
Входной ток, (А)	35 (ММА)		29 (TIG)		
Потребляемая мощность, (кВт)	6,4 (ММА)		5,2 (TIG)		
Диапазон настройки сварочного тока, (А)	Прямоугольник	Синус	Треугольник	Трапеция	DC
	10~200	30~130	30~115	30~180	5~200
Частота переменного тока, (Гц)	25~250				
Рабочий цикл (40°C, 10 минут) ПВ	AC			DC	
	60% 200А			60% 200А	
Класс защиты	IP23				
Габариты источника (Д×Ш×В), (мм)	470 × 240 × 380				
Вес источника (кг)	20				

НОВЫЕ ФУНКЦИИ В 2023г

НАДЕЖНЫЙ
И МОЩНЫЙ

Артикул: 3.006.583-С

- Широкий диапазон регулирования параметров режима сварки 5-315А.
- Источник комплектуется водоохлаждаемой горелкой.
- Сварка в импульсном режиме(PULSE) AC/DC и его настройка.
- Регулировка частоты 25-250Гц в режиме AC.
- Изменение (выбор) формы волны в режиме AC.
- Сварка переменным током прямоугольной формы.
- Сварка переменным током треугольной формы.
- Сварка синусоидальным переменным током.
- Сохранение и выбор 9 ячеек памяти JOB

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение			
Входное напряжение, (В)	3~380±10%, 50Гц			
Входной ток, (А)	15,9 (TIG)		17,8 (MMA)	
Потребляемая мощность, (кВт)	5,7 (TIG)		10,2 (TIG)	
Максимальное напряжение холостого хода	67			
Диапазон настройки сварочного тока, (А)	TIG AC	TIG DC	MMA AC	MMA DC
	10-315	5-315	10-270	5-270
Рабочий цикл (40°С, 10 минут) ПВ	60% 315А			
Регулировка частоты в режиме AC	25-250Гц			
Класс защиты	IP23			
Габариты аппарата (Д×Ш×В), (мм)	530 x 250 x 400			
Вес, (кг)	25			

ХИТ ПРОДАЖ

MIX-TIG
COLD TIG

Артикул: 3.006.572-EC

- Большой 5-дюймовый цветной экран
- IP23-работа в суровых условиях
- Сохранение и выбор 6 ячеек памяти (JOB)
- Новый режим MIX TIG AC/DC - Как результат, повышается скорость сварки, достигается глубокий аккуратный шов и высокая концентрация дуги!
- Интеллектуальная настройка режимов- Синергетика
- Регулируемая частота 25-250Гц
- Новый режим Spot TIG - высококачественная точечная сварка / COLD TIG
- В комплекте цифровая горелка WP18-4m с регулировкой тока

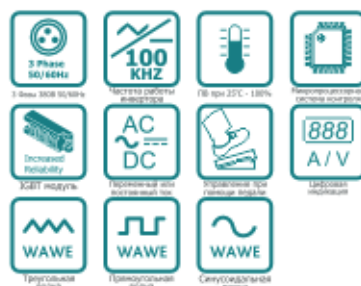
Ссылка на сайт



Наименование	Значение			
Входное напряжение, (В)	3~380±10%, 50Гц			
Входной ток, (А)	15,9 (TIG)		17,8 (MMA)	
Потребляемая мощность, (кВт)	5,7 (TIG)		10,2 (TIG)	
Максимальное напряжение холостого хода	67			
Диапазон настройки сварочного тока, (А) с использованием блока жидкостного охлаждения	Прямоугольник	Синус	Треугольник	DC
	10~315	30~200	30~170	5~315
Рабочий цикл (40°С, 10 минут) ПВ	60% 315А			
Регулировка частоты в режиме AC	25-250Гц			
Класс защиты	IP23			
Габариты аппарата (Д×Ш×В), (мм)	530 x 250 x 400			
Вес источника, (кг)	25			

БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
ИСТОЧНИК, БВО, ТЕЛЕЖКА, ЦИФРОВАЯ ГОРЕЛКА

САМЫЙ МОЩНЫЙ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА



Артикул: S.006RM.568-GR

- Выбор формы волны в режиме AC.
- Регулируемая частота тока AC 50-250Гц
- Надежный аппарат в тяжелых условиях
- БВО и водоохлаждаемая цифровая горелка с регулировкой тока
- Продолжительный цикл сварки 60% при 40°C
- Быстродействующий блок управления (MCU)
- Сохранение и выбор 9 ячеек памяти (JOB)
- Аппарат комплектуется транспортной тележкой

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение	
Входное напряжение, (В)	3-380±10%, 50Гц	
Входной ток, (А)	26 (TIG)	36 (MMA)
Потребляемая мощность, (кВт)	13 (TIG)	16 (MMA)
Максимальное напряжение холостого хода, (В)	67	
Диапазон настройки сварочного тока, (А)	TIG DC 10-400	MMA 10-400
Рабочий цикл, (40°C, 10 мин) ПВ	AC	DC
	60% 400А / 100% 320А	60% 400А / 100% 320А
Класс защиты	IP23	
Габариты (ДхШхВ), (мм)	550x240x445	
Вес источника, (кг)	30	
Вес аппарата с тележкой и БВО, (кг)	77	



Артикул: Y20060502

- Насос производства **Италия**.
- Помпа изготовлена из специальной стали, за счет чего нет коррозионного износа
- **Мощный вентилятор** и большой **МЕДНЫЙ** радиатор обеспечивают высокую эффективность охлаждения.
- Увеличивает время стабильной работы сварочной горелки до **100%**



Наименование	Значение
Номинальное напряжение (В)	1~220±10%
Объем бака, (л)	9
Тип циркуляции воды	Нагнетание насосом
Скорость подачи, (л/мин)(макс.)	8
Выходная мощность водяного насоса, (Вт)	370
Мак давление в бар	3
Габариты, (мм)	545x340x415
Вес, (кг)	15.9

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ НАСОСА



12л



Артикул: 3.055.019-F

- Насос производства **Италия**.
- Питание **220В**
- Помпа изготовлена из специальной стали, за счет чего нет коррозионного износа
- **Мощный вентилятор** и большой радиатор обеспечивают высокую эффективность охлаждения.
- Объем бака **12л**
- Обеспечивает высокое давление на расстоянии до **10 м**

Ссылка на сайт



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	220±10%
Объем, (л)	12
Тип охлаждения	водяное охлаждение воздухом, радиатор
Тип циркуляции воды	Нагнетание насосом
Скорость подачи, (л/мин)(макс.)	9
Выходная мощность водяного насоса, (Вт)	180
Скорость вращения водяного насоса, (об/мин)	2850
Габариты, (мм)	675x260x315
Вес, (кг)	17

4 ПОЛНОЦЕННЫЕ
ВИДА СВАРКИ!ЧЕТЫРЕ ФОРМЫ ВОЛН
COLD TIG

MIG - TIG AC - TIG DC - MMA



Артикул: 3.014.146-ЕВ

- Обновленный многофункциональный 4 в 1 с новыми функциями
- Интеллектуальная настройка режимов- Синергетика MIG / TIG AC-DC / MMA
- Горелка TIG 26 с регулировкой тока и цифровая горелка MIG24-4m в комплекте!
- Аппарат сочетающий в себе полноценный MIG-MAG / TIG AC-DC Pulse/ MMA AC-DC
- Регулировка частоты тока TIG AC 25-200Гц
- Холодная сварка COLD TIG, а также сварка точками
- Сохранение и выбор 9 ячеек памяти (JOB)
- Бесконтактный поджиг дуги TIG HF
- Входное сетевое напряжение в диапазоне 90-275В, активный PFC модуль

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Напряжение питания (В)	90-275В
Потребляемая мощность, (кВт)	MMA 6,0 / 4,4 TIG / MIG 5,5
Потребляемый максимальный ток, (А)	MIG 27 / MMA 30 / TIG 21
Диапазон регулировки тока, (А)	MIG 10-200 / MMA 10-200 / TIG 10-220
Регулировка частоты тока AC TIG, (Гц)	25-200
Рабочий цикл при 40°C	40%-200А
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,6 / 0,8 / 1,0
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры, (ДхШхВ), (мм)	469 x 223 x 421
Вес, (кг)	17

Первый в России 5 в 1



MIG - TIG AC - TIG DC - MMA - CUT



Артикул: 3.002.800-A

- **Первый в России 5в1** многофункциональный аппарат с режимами MIG/MAG -TIG AC/DC Pulse-CUT-MMA
- Цифровая горелка MIG24 -4м с регулировкой напряжения и подачи проволоки в комплекте!
- Интеллектуальная настройка всех режимов-Синергетика MIG/TIG AC-DC/MMA/CUT
- Регулировка частоты тока TIG AC 25-200Гц
- Дополнительное управление через приложение на телефоне APP Bluetooth
- Сохранение и выбор 9 ячеек памяти (JOB)
- **Максимальная толщина реза 20мм!** в режиме CUT
- **Бесконтактный поджиг дуги TIG HF**
- **Мощный 4-х роликовый механизм подачи**

Ссылка на сайт



Наименование

Напряжение питания (В)	110-275В
Потребляемый максимальный ток, (А)	MIG 26 / MMA 29 / TIG 24 / CUT 27
Диапазон регулировки тока, (А)	MIG 30-200 / MMA 10-200 / TIG 10-200 / CUT 15-40
Регулировка частоты тока AC TIG, (Гц)	25-200
Рабочий цикл при 40°C	60%-200А
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,6 / 0,8 / 1,0
Максимальная толщина реза, (мм)	20
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры, (ДхШхВ), (мм)	660 x 275 x 500
Вес, (кг)	31,5

ПИОНЕР



MIG - TIG AC - TIG DC - MMA



Артикул: 3.014.131-С

- Первый в России многофункциональный полуавтомат с режимом TIG AC Pulse
- Интеллектуальная настройка режимов- Синергетика MIG / TIG AC-DC / MMA
- Горелка TIG 26 с регулировкой тока и цифровая горелка MIG24-4m в комплекте!
- Аппарат сочетающий в себе полноценный MIG-MAG / TIG AC-DC Pulse/ MMA AC-DC
- Регулировка частоты тока TIG AC 25-200Гц
- Дополнительное управление через приложение на телефоне APP Bluetooth
- Сохранение и выбор 9 ячеек памяти (JOB)
- Бесконтактный поджиг дуги TIG HF
- Входное сетевое напряжение в диапазоне 90-275В, активный PFC модуль

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Напряжение питания (В)	90-275В
Потребляемая мощность, MIG (КВт)	MMA 6,8 / 6,9 TIG / AC/DC 5,8
Потребляемый максимальный ток , (А)	MIG 31 / MMA 31 / TIG 24
Диапазон регулировки тока , (А)	MIG 30-220 / MMA 10-200 / TIG 10-220
Регулировка частоты тока AC TIG, (Гц)	25-200
Рабочий цикл при 40°C	60%-220А
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,6 / 0,8 / 1,0
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры, (ДхШхВ), (мм)	660 x 275 x 500
Вес, (кг)	29,8

ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ

РОИЗВОДСТВО РОССИЯ 



Тележка транспортировочная ш*д*в 44x108x106



СТАБИЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ ДУГИ





Артикул: MIG-160I

- Устойчивая работа при напряжении сети от 170В.
- Компактные размеры, высокая производительность.
- **Стабильная работа** на смеси и на CO₂.
- Надёжный мощный подающий механизм.
- **Холостой прогон** и дожигание сварочной проволоки.
- **Сварка ММА** - штучным покрытым электродом.
- Два чётких дисплея сварочного тока и напряжения.
- Интеллектуальная система защиты.
- Комплектация: сварочная горелка, ЭД, КЗ, кабели.



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети (В)	220В ± 15%
Входной ток, (А)	20
Потребляемая мощность (КВт)	4,4
Сварочный ток, (А)	40 - 160
Напряжение холостого хода, (В)	50
Рабочий цикл (Т=40°С t=10 мин)	60% 160А
Диаметр проволоки, (мм)	Ф 0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0
Класс защиты	IP 21
Диаметр электрода в режиме ММА, (мм)	1,6-3,2 (4,0)
Габариты, (мм)	565x320x410
Вес, (кг)	9,7



Двухимпульсная сварка труб



Диапазон входного напряжения



Темп. от 10°C - 180°C



Диаметр проволоки от 1,0мм - 2,0мм



Ручной двусторонний сварочный аппарат



Сварка в среде защитных газов



Цифровая регулировка скорости



Генератор

Артикул: MIG-250I

- Устойчивая работа при напряжении сети от 160В.
- Компактные размеры, высокая производительность.
- **Стабильная работа** на смеси и на CO₂.
- Надёжный мощный подающий механизм.
- **Холостой прогон** и дожигание сварочной проволоки.
- **Сварка MMA** - штучным покрытым электродом.
- Два чётких дисплея сварочного тока и напряжения.
- Интеллектуальная система защиты.
- Комплектация: сварочная горелка, ЭД, КЗ, кабели.

Ссылка на сайт

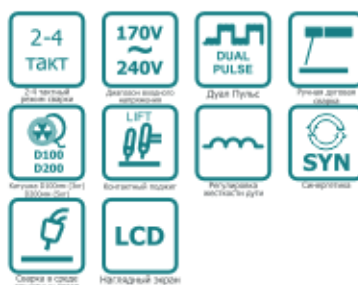


Наименование	Значение
Напряжение питающей сети (В)	220В ± 15%
Входной ток, (А)	27
Потребляемая мощность (КВт)	5,5
Сварочный ток, (А)	40 - 200
Напряжение холостого хода, (В)	50
Рабочий цикл (Т=40°C t=10 мин)	60% 200А
Диаметр проволоки, (мм)	Ф 0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0
Класс защиты	IP 21
Диаметр электрода в режиме MMA, (мм)	1,6-4,0
Габариты, (мм)	565x320x410
Вес, (кг)	14

ИДЕАЛЕН ДЛЯ СВАРКИ
ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ



РУСИФИЦИРОВАННОЕ МЕНЮ



Артикул: EV02939

- Функция двойного пульса для сварки цветных металлов.
- Сварка MMA штучным покрытым электродом.
- Смена полярности для работы с порошковой проволокой без защитного газа.
- Стабильная работа в смеси и на CO₂.
- Функция синергетики в режиме MIG.
- Наглядный LCD экран с режимами сварки.
- Интеллектуальная система защиты.
- Функция Lift TIG.
- Богатая комплектация (комплект кабелей для MMA сварки, горелка Sb250, ролики 2шт, канал тефлоновый)



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	220 ± 15%
Максимальный потребляемый ток, (А)	33
Максимальная потребляемая мощность, (кВт)	6,6
Сварочный ток, (А)	40-200
Рабочий цикл при 10 мин (ПВ)	60%200А
Диаметр проволоки, (мм)	0,6, 0,8, 0,9, 1,0
Класс защиты	IP21
Диаметр электрода в режиме MMA	1,6-4,0
Габариты (Д×Ш×В), (мм)	440x210x300
Вес, (кг)	14,5

УМНАЯ СИНЕРГЕТИКА
/MIG/TIG LIFT/MMA/



Артикул: EV02863

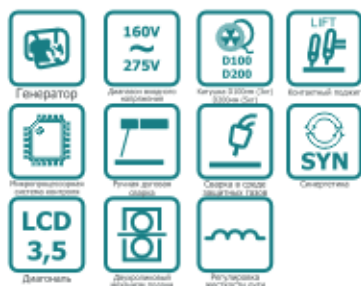
- Автоматическая настройка параметров сварки- Синергетика
- Устойчивая работа при напряжении сети от 160В.
- Компактные размеры, высокая производительность.
- Стабильная работа на смеси и на CO₂.
- Надёжный мощный подающий механизм
- Сварка как в MMA - штучным покрытым электродом так и TIG LIFT
- Регулировка индуктивности-мягкости жесткости дуги
- 2Т/4Т тактный режим работы

Ссылка на сайт



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	220 ± 15%
Входной ток, (А)	27
Потребляемая мощность, (КВт)	5,5
Сварочный ток, (А)	40-200
Рабочий цикл при 10 мин	60%200А
Диаметр проволоки, (мм)	0,6, 0,8, 0,9, 1,0
Класс защиты	IP21
Диаметр электрода в режиме MMA	1,6-4,0
Габариты (Д×Ш×В), (мм)	440x210x300
Вес, (кг)	14,5

УМНАЯ СИНЕРГЕТИКА 3в1
/MIG/TIG LIFT/MMA/



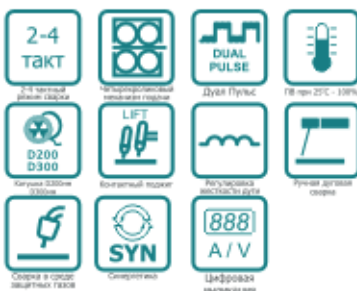
Артикул: 3.014.180-С

- Многофункциональный источник MIG/TIG/MMA
- Большой и многофункциональный цветной LCD дисплей
- Интеллектуальная синергетическая настройка параметров сварки
- Высокопроизводительный управляющий микропроцессор
- Мягкий старт с минимальным разбрызгиванием
- Класс защиты IP23 для суровых условий эксплуатации
- Смена полярности для сварки без газа самозащитной проволокой
- Подходит для работы от генератора



Наименование	Значение
Напряжение питания (В)	220±25%
Потребляемая мощность, MIG (кВт)	5,7
Потребляемая мощность, MMA (кВт)	6,3
Потребляемая мощность, TIG (кВт)	4,3
Сварочное напряжение, (В)	10-26
Напряжение холостого хода, (В)	20-200
Рабочий цикл при 40°C	60%-200А
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,6 / 0,8 / 1,0
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры, (ДхШхВ), (мм)	469 x 223 x 421
Вес, (кг)	15,5

БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Артикул: S.004RM.M279-GR

ПОЛНОЦЕННЫЕ 250А СТАНУТ НОВЫМ «КЛЮЧОМ» К РЕШЕНИЮ БОЛЬШИНСТВА ЗАДАЧ ПО СВАРКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ!

- Функции «Pulse» и «Double Pulse» это идеальные решения, обеспечивающие максимальное качество сварного шва
- Самый **МОЩНЫЙ** в своем классе выходной ток достигает 250А!
- **Входное напряжение от 110В до 275В!** Активный PFC модуль
- Сохранение и выбор 10 ячеек памяти
- Мощный 4-х роликовый механизм подачи проволоки с обратной связью
- Большой и яркий LCD экран / Применение 5-18кг сварочной проволоки.



Наименование	Значение					
	110В			220В±15%		
Входное напряжение, (В)	110В			220В±15%		
Потребляемая мощность, (кВт)	MIG-4,4	TIG-3,0	MMA-3,9	MIG-7,7	TIG-6,0	MMA-8,6
Сварочный ток, (А)	MIG 20-160	TIG 10-150	MMA 10-130	MIG 20-250	TIG 10-250	MMA 10-250
Сварочное напряжение, (В)	15-30					
Напряжение холостого хода, (В)	95					
Рабочий цикл при 40°C	MIG 60%-160А / 100%-125А			MIG 60%-250А / 100%-195А		
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	0,8/1,0/1,2					
Класс защиты	IP23					
Габаритные размеры, (ДхШхВ), (мм)	511x213x400					
Вес, (кг)	27,8					



САМЫЙ СОВЕРШЕННЫЙ ПОЛУАВТОМАТ С ДВОЙНЫМ ПУЛЬСОМ И LCD ЭКРАНОМ

- Функции «Pulse» и «Double Pulse» это идеальные решения, обеспечивающие максимальное качество сварного шва с минимальной потребностью в дальнейшей его механической обработке.
- Богатая комплектация! В комплекте источник, кабель управления, БЖО, механизм подачи, транспортировочная тележка
- Мощный 4-х роликовый механизм подачи проволоки с обратной связью
- 5-метровый прорезиненный шлейф уже в комплекте
- Цифровая LCD панель управления на механизме подачи проволоки
- Сохранение и выбор 10 ячеек памяти

ССЫЛКА НА САЙТ

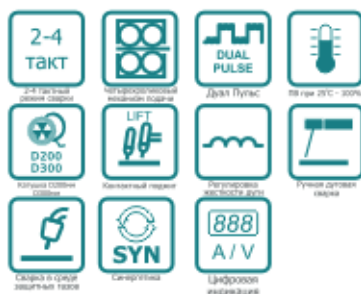


Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380± 15%
Потребляемая мощность, (кВт)	24,4
Напряжение холостого хода, (В)	95
Диапазон регулировки сварочного напряжения, (В)	14-40
Диапазон регулировки сварочного тока MAG/MMA, (А)	15-500/10-500
Скорость подачи сварочной проволоки, (м/мин)	1,5-24
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	1,0-1,6
Сварочный ток, А при ПВ 60% / 100%	500А / 390А
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры с тележкой и БЖО, (ДхШхВ), (мм)	900х340х790
Масса источника питания в сборе, (кг)	80

БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



РУСИФИЦИРОВАННОЕ МЕНЮ



Артикул: EV02960

ПРОФИ ПО СВАРКЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА

- Многофункциональность - полуавтоматическая сварка MIG DUAL PULSE для качественной сварки алюминия на **двойном пульсе**.
- Система управления формой сигнала поддерживает стабильную плавную дугу для сварки короткой дугой.
- Улучшенное проплавление при сварке **больших толщин алюминия**.
- **Мощный 4-х роликовый** механизм подачи проволоки с обратной связью



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380± 15%
Максимальная потребляемая мощность, (кВт)	12
Сварочное напряжение, (В)	15-32
Диапазон сварочного тока, (А)	10-315
Рабочий цикл при 40°С	60% - 315
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	0,8 / 1,0 / 1,2
Класс защиты	IP21
Габаритные размеры, (ДхШхВ), (мм)	930x450x660
Вес, (кг)	55

MANUAL TYPE



DIGITAL TYPE



С ФУНКЦИЕЙ
«РОБОТИЗИРОВАННОЙ
СВАРКИ»

10М ШЛЕЙФ
В КОМПЛЕКТЕ

Артикул: C45170500DP

Артикул: C45130501DP

ПРОФИ ПО СВАРКЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА

- Многофункциональность - полуавтоматическая сварка MIG DUAL PULSE для качественной сварки алюминия на **двойном пульсе**.
- Система управления формой сигнала поддерживает стабильную плавную дугу для сварки короткой дугой.
- Улучшенное проплавление при сварке **больших толщин алюминия**.
- Цифровая панель управления на механизме подачи проволоки
- Мощный 4-х роликовый механизм подачи проволоки с обратной связью
- **10-метровый** прорезиненный шлейф уже в комплекте
- **Богатая комплектация**

ССЫЛКА НА САЙТ

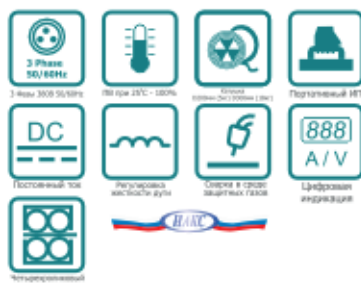
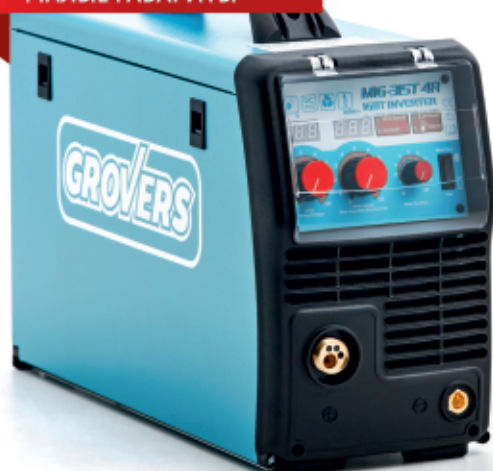


Наименование

Значение

Входное напряжение, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	24,4
Диапазон регулировки сварочное напряжение, (В)	14-50
Диапазон регулировки сварочного тока MAG/MMA, (А)	40-500/20-500
Сварочный ток, А при ПВ 60% / 100%	500 / 390
Класс защиты	IP23
Вид охлаждения	Воздушное
Габаритные размеры с тележкой и БЖО, (ДхШхВ), (мм)	900х340х790
Масса источника питания в сборе, (кг)	95
Габаритные размеры подающего механизма, (мм)	460х200х330
Масса подающего механизма, (кг)	10

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ 315А
МАЛЫЕ ГАБАРИТЫ**



Артикул: S.004RM.751-GR

- **Мощный 4-х** роликовый механизм подачи сварочной проволоки.
- Плавная регулировка сварочного тока и напряжения.
- **Два цифровых дисплея** и постоянный контроль динамических параметров сварки – сварочного тока и напряжения.
- **Мягкий старт** - минимум разбрызгивания металла.
- Плавная регулировка индуктивности (мягкости, жесткости дуги).
- Прогон и дожигание сварочной проволоки.
- **Интеллектуальная система защиты.**
- Наличие розетки под подогреватель газа 36В.



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети, (В)	380В +-10%
Потребляемый ток, (А)	23
Потребляемая мощность, (кВт)	8,1
Сварочный ток, (А)	50-315
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 / 1,2
Напряжение холостого хода, (В)	46
Рабочий цикл, при 40°C	ПВ 60% - 315А
Класс защиты	IP23
Габариты (ДхШхВ),мм	600x235x430
Вес, (кг)	25



Артикул: C45130250T

- IGBT модули, производства StarPower (Германия)
- Мощный, 4-х роликовый подающий механизм
- Туннельный обдув силовых компонентов
- Цифровая индикация тока и напряжения
- Регулировка индуктивности
- Полноценный режим MMA сварки
- Наличие розетки под подогреватель газа 36В
- Прочная тележка для транспортировки аппарата

Ссылка на сайт



Наименование	Значение
Входное напряжение	380±10%
Потребляемая мощность, (кВт)	10
Сварочный ток, (А)	40-250
Диапазон рабочего напряжения, (В)	16-27
Рабочий цикл	60%250А 100%200А
Диаметр, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 (1,2)
Класс защиты	IP23
Габариты, (ДхШхВ), (мм)	900x440x650
Вес, (кг)	35

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ 350А
ПОВЫШЕННАЯ МОБИЛЬНОСТЬ**

**НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА
РАБОТЫ НА IGBT МОДУЛЕ**



Артикул: C45130315T

- IGBT модули, производства StarPower (Германия)
- Мощный, 4-х роликовый подающий механизм
- Туннельный обдув силовых компонентов
- Цифровая индикация тока и напряжения
- Регулировка индуктивности
- Полноценный режим MMA сварки
- Наличие розетки под подогреватель газа 36В
- Прочная тележка для транспортировки аппарата



Наименование	Значение
Входное напряжение	380±10%
Потребляемая мощность, (кВт)	13
Сварочный ток, (А)	40-315
Диапазон рабочего напряжения, (В)	16-30
Рабочий цикл	60%315А 100%250А
Диаметр, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 (1,2)
Класс защиты	IP23
Габариты, (ДхШхВ), (мм)	900х440х650
Вес, (кг)	37



Артикул: C450400295

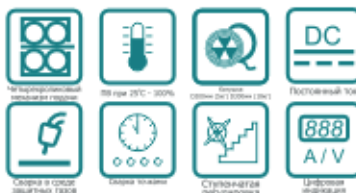
- Надежный полуавтомат **для работы в тяжелых условиях!**
- Качественный **2-х роликовый** механизм подачи сварочной проволоки
- Встроенные функции **Burn-back** (Регулируемый отжиг проволоки), **Spot** (Сварка прихватками).
- **10 ступеней** переключения сварочного напряжения позволит устанавливать параметры с максимальной точностью.
- **Два гнезда** для обратного кабеля с разной индуктивностью

Ссылка на сайт



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	9,4
Сварочный ток, (А)	40-290
Рабочее напряжение, (В)	19-35
Рабочий цикл при 40°C	60% - 250А
Количество ступеней регулировки сварочного напряжения	10
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 / 1,2
Класс защиты	IP21
Габариты, (ДхШхВ), (мм)	960*785*350
Вес, (кг)	85

НАДЕЖНЫЙ, ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ,
ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ



Артикул: C450400395

- Надежный полуавтомат для работы в тяжелых условиях! Встроенные функции **Burn-back** (Регулируемый отжиг проволоки), **Spot** (Сварка прихватками).
- Два гнезда для обратного кабеля с разной индуктивностью для жесткой и мягкой дуги.
- Качественный, мощный 4-х роликовый механизм подачи
- 21 ступень переключения сварочного напряжения



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	11,8
Сварочный ток, (А)	40-390
Рабочее напряжение, (В)	18-39
Рабочий цикл при 40°C	60% - 300А
Количество ступеней регулировки сварочного напряжения	21
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 / 1,2
Класс защиты	IP21
Габариты, (ДхШхВ), (мм)	960*785*350
Вес, (кг)	100

**6М ШЛЕЙФ
В КОМПЛЕКТЕ**



Артикул: C45130350

- Мощный 4-х роликовый механизм подачи сварочной проволоки.
- Два цифровых дисплея и постоянный контроль параметров сварки – сварочного тока и напряжения.
- Мягкий старт - минимум разбрызгивания металла.
- Плавная регулировка индуктивности (мягкости, жесткости дуги).
- IGBT модули с 50% запасом по мощности
- Кабель управления 6м в прорезиненном чехле уже в комплекте!
- Радиаторы охлаждения в 1,5-2 раза толще, чем у аналогов!

Ссылка на сайт



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	19,7
Рабочий цикл (40°C, 10 минут) ПВ, %	60%-350А
Рабочее напряжение, (В)	14-39
Рабочий ток, (А)	40-350
Диаметр проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,2 (1,6)
Структура	Раздельная
Класс защиты	IP23
Вес, (кг) ИП	50
Вес, (кг) ПМ	10
Габариты, (мм) ИП с тележкой и колесами	840x480x620

**10м шлейф
в комплекте**



18V DC - 50%



Мощностной резерв 50%



100% цикл



Постоянный ток



Плавная жесткость дуги



Пульс дуги для сварки



Сварка в режиме 100% цикла



Цифровая индикация

Артикул: C45130500T

- Мощный 4-х роликовый механизм подачи сварочной проволоки.
- Два цифровых дисплея и постоянный контроль параметров сварки – сварочного тока и напряжения.
- Мягкий старт - минимум разбрызгивания металла.
- Плавная регулировка индуктивности (мягкости, жесткости дуги).
- IGBT модули с 50% запасом по мощности
- Кабель управления 10м в прорезиненном чехле уже в комплекте!
- Радиаторы охлаждения в 1,5-2 раза толще, чем у аналогов!



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	23,6
Сварочный ток, (А)	40-500
Сварочное напряжение, (В)	14-46
Период нагрузки % при 40°C	60
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6
Исполнение	Раздельное
Класс защиты	IP23
Вес, (кг)	59
Габариты, (мм) ИП с тележкой и колесами	840x480x620
Габариты, (мм) ПМ	600x230x450



Артикул: C4513CS503

- Кабель управления 20м или 30м уже в комплекте!
- Возможность сварки в труднодоступных местах
- Функция **ММА сварки**
- **Мягкий старт** - минимум разбрызгивания металла
- Небольшие габариты и вес «Антивандальное» исполнение
- Стандартная катушка диаметром 200мм
- **Четырех роликовый** механизм подачи!

ССЫЛКА НА СЫТ



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	23,6
Рабочий цикл (40°С, 10минут) ПВ,%	60
Рабочее выходное напряжение, (В)	14-45
Рабочий ток, (А)	40-500
Диаметр проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6
Структура	Раздельная
Класс защиты	IP23
Габариты, (мм)	820x490x625
Вес, (кг) ИП	50
Вес, (кг) ПМ	8

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ
ТЕЛЕЖКА, ИСТОЧНИК, МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ, БВО, ГОРЕЛКА



**10м ШЛЕЙФ
В КОМПЛЕКТЕ**



3 Phase
50/60Hz



80 град 20°C - 200°C



Скорость подачи проволоки
до 100мм/мин



Постоянный ток



Плавный
запуск дуги



Сварка в spray
защитным газом



Ручная дуга
сварка



Цифровая
индикация



Механический
механизм подачи

Артикул: C45130500W

- Встроенный блок водяного охлаждения
- Адаптированный ПМ под жидкостное охлаждение
- 4-х роликовый механизм подачи проволоки
- Прочная мобильная конструкция
- IGBT модули с 50% запасом по мощности
- Режим MMA (сварка-строжка электродами)
- Радиаторы в 1,5-2 раза толще, чем у аналогов!
- Платы покрыты тройным слоем защитного лака.



Наименование

Значение

Напряжение питающей сети, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	23,6
Рабочий цикл (40°C, 10 минут) ПВ, %	60%-500А
Рабочее напряжение, (В)	14-46
Рабочий ток, (А)	40-500
Диаметр проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6
Класс защиты	IP23
Габариты подающего механизма, (мм)	600x230x450
Габариты ИП с тележкой, (мм)	900x340x450
Вес, (кг) ИП	59
Вес, (кг) Общий вес	95

СОЗДАН ДЛЯ РАБОТЫ
В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
НА МПП10м ШЛЕЙФ
В КОМПЛЕКТЕ

- Мощный 4-х роликовый механизм подачи сварочной проволоки.
- Три цифровых дисплея и постоянный контроль параметров сварки – сварочного тока и напряжения на механизме подачи проволоки.
- Мягкий старт - минимум разбрызгивания металла.
- Плавная регулировка индуктивности (мягкости, жесткости дуги).
- IGBT модули с 50% запасом по мощности
- Кабель управления 10м в прорезиненном чехле уже в комплекте!
- Радиаторы охлаждения в 1,5-2 раза толще, чем у аналогов!

Ссылка на сайт



Наименование	Значение
Входное напряжение, (В)	380± 10%
Потребляемая мощность, (кВт)	23,6
Сварочный ток, (А)	40-500
Сварочное напряжение, (В)	14-46
Период нагрузки % при 40°С	60
Диаметр сварочной проволоки, (мм)	Ф 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6
Исполнение	Раздельное
Класс защиты	IP23
Вес, (кг)	59
Габариты, (мм) ИП с тележкой и колесами	840x480x620
Габариты, (мм) ПМ	600x230x450

ИДЕАЛЬНО ТОЧНЫЙ РЕЗ



РЕЗ ДО 12мм

САМЫЙ ДОСТУПНЫЙ
В СВОЕМ КЛАССЕКлассификация
по ГОСТ

Генератор

Диапазон входного
напряжения

90 при 25°C - 100%



Портальный ИТ



Постоянный ток

Макс.
рез
12ммМаксимальная
толщина реза

Артикул: EV02700

- Самый доступный в своем классе!
- Плавный поджиг дуги касанием с высокочастотным управлением
- Максимальный рез до 12мм
- В комплекте уже есть плазматрон РТ31-4м
- Наглядный манометр давления на передней панели



Наименование	Значение	
Напряжение питания, (В)	220В±15%	
Потребляемая мощность, (кВт)	4,8	
Диапазон регулирования тока резки, (А)	20-40	
Рабочий цикл при 40°C и 10 мин, (ПВ)	60% - 40А	
Оптимальная толщина реза, (мм)	Углеродистая сталь	≤12
	Нержавеющая сталь	≤12
	Алюминий	≤10
	Медь	≤7
Класс защиты	IP21	
Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм)	371x155x275	
Вес, (кг)	7	



МОЩНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ КОМПРЕССОР



Мощно-портативная резка



Генератор



Два типа входного напряжения



ТВ при 23°C - 180°C



Портативный ИТ



Постоянный ток



Макс. рез 12мм

Максимальная толщина реза

Артикул: EV02983

- Самый доступный в своем классе!
- Плавный поджиг дуги касанием с высокочастотным управлением
- Максимальный рез до 12мм
- В комплекте уже есть плазматрон РТ31-4м
- Наглядный манометр давления на передней панели
- Мощный встроенный компрессор
- Цифровая индикация тока
- Возможность работы как от встроенного компрессора, так и от внешнего

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Номинальное входное напряжение, (В)	220В±15%
Мах потребляемый ток, (А)	30
Мах потребляемая мощность, (кВт)	5,5
Мах расход воздуха, л/мин	120
Диапазон регулирования тока резки, (А)	20–40
Рабочий цикл ПВ, (40С, 10 минут)	60% (40А)
Оптимальная толщина материала, (мм)	Углеродистая сталь
	Нержавеющая сталь
Класс защиты	IP21
Габариты, (мм)	615x320x450
Вес нетто, кг	16

НОВИНКА 2023

РЕЗЕТ ДО 25 ММ

Мощная система
тока

Генератор

Цифровая
индикация

80 при 25°C - 100%



Позволяет ИТ



Постоянный ток

Макс.
рез
25ммМаксимальная
толщина реза

Артикул: EV02958

- Надежная система работы на IGBT модуле
- Самый доступный в своем классе!
- Бесконтактный поджиг дуги с высокочастотным управлением
- Максимальный рез до 25мм
- В комплекте уже есть плазматрон P80-6м
- Наглядный манометр давления на передней панели
- Цифровая индикация тока



Наименование	Значение
Напряжение питания, (В)	380 ±10%
Потребляемая мощность, (кВт)	9
Диапазон регулирования тока резки, (А)	15– 60
Рабочий цикл при 40°C и 10 минут, (ПВ)	60% -60А
Максимальная толщина реза,(мм)	25
Класс защиты	IP21
Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм)	615x320x450
Вес,(кг)	15

**КАЧЕСТВЕННЫЙ
ПЛАЗМОТРОН РТ60-6м!**

РЕЖЕТ ДО 20 ММ



Артикул: S.008RM.656-GR

- Максимальная толщина реза **20 мм!**
- Плазматрон РТ 60 - 6м
- **Бесконтактный розжиг дуги self start** без применения высокочастотного поджига не создает электромагнитных помех для находящегося рядом чувствительного оборудования
- **IP23** (защита от дождя/пыли), идеален для работ вне помещения
- **Легкий** и компактный

Ссылка на сайт



Наименование	Значение	
Напряжение питания, (В)	220В±15%	
Потребляемая мощность, (кВт)	29	
Диапазон регулирования тока резки, (А)	4,7	
Рабочий цикл при 40°C и 10 мин, (ПВ)	60% - 40А	
Оптимальная толщина реза, (мм)	Углеродистая сталь	≤20
	Нержавеющая сталь	≤20
	Алюминий	≤15
	Медь	≤12
Класс защиты	IP23	
Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм)	505x147x305	
Вес, (кг)	8	

РЕЗ ДО 20ММ

МОЩНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ
КОМПРЕССОРВосстановление
тока

Компрессор



Генератор

Диапазон входного
напряжения

ПВ при 25°C - 18%

Микроконтроллер
системы контроля

Портативный ИТ



Постоянный ток

Артикул: S.008RM.659-GR

- Мощный встроенный компрессор
- Бесконтактный поджиг дуги
- Максимальная толщина реза 20мм
- Плазматрон РТ 60-6м
- IP23 (защита от тождя/пыли)
- Возможность резать цветной металл
- Возможность подключения внешнего компрессора



Наименование	Значение
Напряжение питающей сети, (В)	230В±10%
Входной ток, (А)	29
Потребляемая мощность, (кВт)	4,9
Диапазон регулирования тока резки, (А)	10-40
Рабочий цикл ПВ, (40°C, 10 минут)	95% - 40А
Максимальная толщина реза, (мм)	
от внутреннего компрессора	15
от внешнего компрессора	20
Класс защиты	IP23
Габариты, (мм)	590x240x433
Вес, (кг)	18



Артикул: S.008RM.668-GR

- Возможность использовать в ЧПУ - есть разъем CNC управления
- **ПВ90% при 40°C** - непрерывная работа продолжительное время
- **Бесконтактный розжиг дуги self start** без применения высокочастотного поджига не создает электромагнитных помех для находящегося рядом чувствительного оборудования
- Максимальная толщина реза **25 мм!**
- **Плазмотрон РТ 60** - 6м
- **IP23** (защита от дождя/пыли), идеален для работ вне помещения
- **Подключение к сети 220В!**

Ссылка на сайт



Наименование	Значение	
Напряжение питающей сети, (В)	160-275	
Потребляемая мощность, (кВт)	7.8	
Диапазон регулирования тока резки, (А)	20-60	
Рабочий цикл при 40°C и 10 мин (ПВ)	95%(60А)	
Оптимальная толщина реза, (мм)	Углеродистая сталь	≤25
	Нержавеющая сталь	≤25
	Алюминий	≤20
	Медь	≤14
Класс защиты	IP23	
Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм)	640x240x445	
Вес, (кг)	24	

РЕЗ ДО 40мм



Микропроцессорная система управления



Портативный ИИТ



Постоянный ток



3 Фазы 380 В/50Гц



Бесконтактная система розжига



00 от 20°C - 200°C

Артикул: 3.008.663-ED

- Обычный способ реза (однократный поджиг) классический
- Режим сетка или непрерывная дежурная дуга
- В комплекте уже есть качественный 6м плазматрон ХТУ 125
- Максимальная толщина реза до 40мм!!
- Бесконтактный розжиг дуги self start без применения HF поджига
- IP23 (защита от дождя/пыли), идеален для работ вне помещения!
- Быстрый рез алюминия и нержавеющей металла

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение	
Номинальное входное напряжение, (В)	3-380В±10%, 50/60Гц	
Потребляемый ток, (А)	21,6	
Потребляемая мощность, (кВт)	13	
Диапазон регулирования тока резки, (А)	20-100	
Рабочий цикл ПВ, (40°C, 10 минут)	100% 80А\ 60% 100А	
Оптимальная толщина материала, (мм)	Углеродистая сталь	≤40
	Нержавеющая сталь	≤35
	Алюминий	≤30
	Медь	≤24
Габариты, (мм)	530x250x400	
Вес, (кг)	25	

IGBT МОДУЛИ С 50% ЗАПАСОМ ПО МОЩНОСТИ

РЕЖЕТ ДО 35 ММ



Артикул: EV02959

- Резать несколько тонн в день - **ЛЕГКО!**
- **IGBT модули с 50% запасом по мощности**
- **Режим 2Т/4Т для длинных резов**
- **Бесконтактный поджиг дуги с высокочастотным управлением**
- **Большие удобные колеса для транспортировки**
- **Цифровая индикация тока**
- **Максимальная толщина реза до 35мм!**

ССЫЛКА НА САЙТ



Наименование	Значение
Номинальное входное напряжение, (В)	3-380В±10%, 50/60Гц
Потребляемый ток, (А)	24
Потребляемая мощность, (кВт)	14
Диапазон регулирования тока резки, (А)	15~100
Рабочий цикл ПВ, (40°C, 10 минут)	60% (100А)
Максимальная толщина реза, (мм)	≤35
Класс защиты	IP21
Габариты, (мм)	680x430x660
Вес, (кг)	40

СКЛАДЫ



Алматы
Альметьевск
Архангельск
Астрахань
Атырау
Барнаул
Белгород
Бийск
Благовещенск
Борисоглебск
Брянск
Великий Новгород
Владивосток
Владимир
Волгоград
Вологда
Воронеж
Гродно
Екатеринбург
Иваново
Ижевск

Иркутск
Казань
Калининград
Керчь
Киров
Комсомольск-на-Амуре
Коряжма
Краснодар
Красноярск
Курск
Липецк
Магас
Магнитогорск
Минск
Москва
Мурманск
Набережные Челны
Нерюнгри
Нижнекамск
Нижний Новгород
Новокузнецк

Новороссийск
Новосибирск
Нур-Султан
Омск
Орел
Оренбург
Пенза
Пермь
Петрозаводск
Псков
Ростов-на-Дону
Рязань
Салават
Самара
Санкт-Перербург
Саранск
Саратов
Севастополь
Северодвинск
Симферополь
Смоленск

Ставрополь
Сургут
Тамбов
Тверь
Тула
Тюмень
Уссурийск
Уфа
Ухта
Чебоксары
Челябинск
Шымкент
Южно-Сахалинск
Ярославль
СКЛАДЫ:
г. Краснодар
г. Москва
г. Екатеринбург
г. Новосибирск
г. Нижний Новгород
г. Санкт-Петербург
г. Владивосток



603089, г. Н.Новгород
ул. Республиканская, 24
тел.: +7(831) 2-808-353
www.grovers.ru

