

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат аргодуговой сварки Triton ALUTIG 250P AC/DC, 220 В

Артикул: TTGAC250P



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **104 220 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Напряжение, В	220
Диапазон выходного напряжения, В	10.2-20
Допуск сетевого напряжения, В	187-253
Напряжение Холостогохода, В	70
Номинальное выходное напряжение, В	18
ПВ на максимальном токе, %	60
Ток в режиме TIG, А	5 - 250
Максимальный TIG ток при ПВ 60%, А	250
Максимальный TIG ток при ПВ 100%, А	200

Ток возбуждения дуги, А	5- 250
Ток заварки кратера, А	5- 250
Ток в режиме MMA, А	20 - 160
Максимальный MMA ток при ПВ 60%, А	200
Максимальный MMA ток при ПВ 100%, А	160
Коэффициент мощности	0.80
КПД %	60
Время предгаза, сек	0 - 15
Время постгаза	0 - 15
Максимальная потребляемая мощность (TIG), кВа	6.30
Максимальная потребляемая мощность (MMA), кВа	7.10
Диапазон частот импульсов (Импульсный режим), Гц	0.2 - 20
Диапазон частот переменного тока (TIG AC), Гц	20 - 250
Баланс полярности (TIG AC)	+ 40 - 40
Смещение переменным током (TIG AC)	+ 30 - 50
Частота в режиме MIX TIG, Гц	1 - 5
Баланс постоянного тока (MIX TIG)	20-80
Время плавного выключения дуги, сек	0.1 - 15
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	490X230X440
Вес, кг	23

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602

Расчетный счет 40802810230000073752

---

Корреспондентский счет 30101810100000000602

---

## ОПИСАНИЕ

**Аппарат аргонодуговой сварки Triton ALUTIG 250P AC/DC-** компактный и функциональный сварочный аппарат – идеальный помощник для профессиональной сварки алюминия как в быту, так и на производстве. Благодаря технологии MIX TIG аппарат позволяет быстро и качественно сваривать изделия из алюминия, черных и цветных металлов, сплавы на основе этих металлов, а также разные марки стали.

### Особенности:

- специальный режим MIX TIG;
- мягкое переключение Soft Switch;
- режим Fast Sport Arc;
- режим 2Т/4Т;
- настройка EN/EP AMPERAGE %;
- настройка баланса BALANCE %;
- настройка частоты переменного тока;
- функции PRE GAS и POST GAS;
- функция DOWN SLOPE;
- память на 10 сварочных программ;
- комфортная работа из любого положения;
- возможность удаленного управления;
- высокий показатель ПН (продолжительность нагрузки) и КПД;
- питание от промышленной сети или генератора на 220 В;
- эффективная система охлаждения;

- высокая стабильность дуги;
- MMA-сварка;
- функция HOT START;
- режим ARC FORCE.

### **Технология Soft Switch**

Применяемые в инверторе IGBT транзисторы, построенные по технологии Soft Switch, гарантируют длительную безаварийную работу основных силовых цепей. При этом значительно снижаются тепловые потери в процессе сварки, а также увеличивается надежность и срок службы транзисторов. За счет малых потерь на нагрев возрастает КПД инвертора, а устройство становится менее требовательным к качеству питающей сети. Кроме этого, исключаются резкие скачки рабочего тока, и достигается высокая стабильность сварочного цикла.

### **Режим MIX-TIG**

Режим сварки MIX TIG – главное преимущество инвертора TRITON ALUTIG 250P AC/DC. Используя данный режим, можно добиться идеальных сварочных параметров для работы с листовыми изделиями и цветными металлами. При сварке в режиме MIX TIG происходит разбивание оксидной пленки переменным током, далее следует цикл провара постоянным током. В процессе сварки эти циклы чередуются, что позволяет быстро очищать поверхность металла и выполнять идеально ровный сварочный шов. Оператор может самостоятельно управлять режимом MIX TIG, настраивая, как часто циклы будут чередоваться друг с другом, а также какая часть внутри цикла будет затрачиваться на провар, а какая – на удаление оксидной пленки. Благодаря этому значительно повышается скорость сварочного цикла, улучшается качество шва и снижается расход материалов.

### **TIG Pulse**

В инверторе TRITON ALUTIG 250P AC/DC реализован режим TIG Pulse, который станет незаменим для сварки тонкостенных металлов. Оператор может самостоятельно настроить длительность импульса в % и частоту импульсов в диапазоне от 0,2 до 50 Гц. Благодаря полному контролю над сварочным циклом возможно снизить зону термического влияния и повысить качество шва.

### **Spot Arc**

При сварке в режиме Sport Arc (точечная сварка) можно выполнять прихватку металла, соединять несколько листов вместе, выполнять лицевые швы и т.д.

### **Режим 2T/4T**

Наличие двух режимов работы горелки 2T/4T позволяет оптимально настроить работу инвертора под конкретную задачу. Благодаря этому повышается производительность, снижается нагрузка на руки оператора, улучшается геометрия шва и снижается перерасход потребляемого газа и материалов.

### **Заварка кратера**

Для аккуратной заварки кратера в конце сварочного цикла возможно настроить величину тока и времени. В результате исключается разбрызгивание и наплывы металла, формируется идеально ровный и качественный шов. Эта настройка доступна в режиме 2Т и 4Т.

### **Форма сварочной кривой**

Настройка формы сигнала сварочной кривой доступна на панели управления аппарата. В режиме сварки с прямоугольным сигналом переменного тока достигается безопасная сварка при высокой нагрузке. В режиме сварки синусоидальным сигналом уменьшается уровень шума, что позволяет обеспечить дополнительный комфорт в работе. При прямоугольной форме сигнала формируется энергоемкая форма волны для более глубокого провара металла.

### **PRE GAS и POST GAS**

Для исключения влияния атмосферы на формирование сварочного шва в инверторе реализованы функции PRE GAS и POST GAS. Благодаря этому сварочное соединение кристаллизуется в защитной оболочке, исключая окисление шва. В результате получается идеальный сварочный шов без доработки. Оператор может самостоятельно настроить время предварительной и финишной продувки газом по отдельности в зависимости от поставленной задачи и условий работы.

### **Баланс полярности**

При работе с инвертором TRITON ALUTIG 250P AC/DC возможно настроить отношение величины тока отрицательного (EN) и положительного (EP) полупериода волны в % отношении – EN/EP AMPERAGE %. При этом для каждого полупериода волны независимая величина тока может варьироваться в диапазоне от -30 до +50 %, благодаря чему обеспечивается точный подвод тепла к электроду и к изделию. Для более качественной и быстрой очистки поверхности металла от окислов величина тока в положительный полупериод EP должна быть меньше, чем при EN. При этом в отрицательный полупериод EN формируется более глубокий провар. При величине тока выше в полупериоде EP, чем в EN, получается неглубокий широкий провар с видимой околосшовной зоной. Таким образом, оператор получает возможность, с одной стороны, настроить оптимальную величину тока в положительном полупериоде EP, чтобы исключить перегрев электрода, а с другой стороны, настроить оптимальный интервал положительного периода EP для эффективного удаления пленки и создания зоны очистки.

### **Настройка частоты тока**

Диапазон настройки частоты переменного тока в инверторе составляет 20-200 Гц. Оператор может самостоятельно управлять шириной сварочной дуги. При TIG-сварке с низкой частотой тока дуга становится мягкой и шире, что позволяет формировать широкое сварочное соединение с зоной очистки. Благодаря этому достигается высококачественная наплавка металла без лишних затрат. В режиме сварки с высокой частотой переменного тока формируется стабильная сфокусированная дуга, которая обеспечивает точный глубокий провар при выполнении углового сварочного соединения.

### **Настройка баланса тока**

В инверторе TRITON ALUTIG 250P AC/DC доступна настройка баланса тока BALANCE %. Оператор может настроить для каждого цикла продолжительность отрицательного полупериода волны в диапазоне от 30 до 70%. В результате при меньшей длительности баланса % EN в отрицательном периоде обеспечивается неглубокий широкий сварочный шов с широкой околосшовной зоной. Для формирования глубокого провара с узкой околосшовной зоной необходимо выставить большую длительность баланса % EN. Благодаря этому инвертор позволяет решать ряд производственных и ремонтных задач с безупречным качеством сварочного соединения при обработке тонкостенных и листовых металлов.

### **Режим MMA**

Используя дополнительный режим дуговой сварки MMA, можно применять плавящиеся электроды разного диаметра. При этом показатель ПН при величине сварочного тока 160 А достигает 100 %. Кроме этого, в режиме MMA-сварки доступна настройка функции HOT START, которая обеспечивает легкий контактный розжиг дуги в начальный момент цикла. В результате снижается разбрызгивание металла и перерасход производственных материалов. Функция ARC FORCE предусмотрена для увеличения мощности сварочной дуги, что особенно важно при обработке изделий с наличием ржавчины или краски на поверхности, обеспечивая качественный глубокий провар с высокой стабильностью дуги.

### **Цифровая панель управления**

Современная цифровая система управления построена на базе DSC контроллера цифрового сигнала и 64-х битного MCU микроконтроллера, что обеспечивает точную и плавную регулировку сварочного тока с шагом 1 А. Информативная панель управления инвертора TRITON ALUTIG 250P AC/DC позволяет получить прямой легкий доступ к настройке основных параметров сварки. При этом для записи 10 основных сварочных программ доступна отдельная функция с возможностью сохранения всех настроек в память инвертора. Кроме этого, цифровой дисплей и информативная циклограмма значительно упрощают процесс настройки сварочного аппарата. Для более опытных сварщиков в инверторе реализована возможность вручную настроить каждый параметр сварки в зависимости от марки обрабатываемого металла, его толщины, поставленной задачи и условий работы. При работе с инвертором TRITON ALUTIG 250P AC/DC достигается низкий расход газа в пределах 5-12 л/мин в зависимости от диаметра сопла, режима сварки, настройки системы продувки газом и сечения электрода. Для питания инвертора необходим доступ к бытовой электросети на 220 В. При этом допускаются просадки напряжения в диапазоне от -15 до +15 %, которые автоматически компенсируются цифровой системой стабилизации. Также аппарат имеет защиту от поражения током и перегрузки, обеспечивая высокий уровень безопасности и надежность устройства.

### **Система охлаждения**

Система охлаждения, реализованная в инверторе TRITON ALUTIG 250P AC/DC, обеспечивает эффективное охлаждение силовой части аппарата даже в режиме интенсивной эксплуатации. Воздух через специальный тоннель будет проходить через тепловые радиаторы, охлаждающие его. Благодаря продуманной конструкции и расположению электронных компонентов снаружи тоннеля полностью исключается возможность попадания стружки металла и пыли на силовые элементы аппарата. Эффективность системы охлаждения позволяет обеспечить высокий показатель ПВ до 100 % при величине тока 200 А в режиме TIG и до 60 % при максимальном токе 250 А. Кроме этого, опционально доступна система модульного охлаждения с энергоемким баком для охладителя.

### **Изоляция силовых элементов**

Все платы управления и силовые платы покрыты двойным слоем специального лака. Он предохраняет электронные компоненты от короткого замыкания при конденсации влаги (например, если аппарат перемещен с холодного воздуха в теплое помещение) или от попадания металлической пыли или стружек. Монтажные ножки силовых транзисторов покрыты термостойким силиконом, что исключает пробой и выход из строя силовой части аппарата. Боковые стенки корпуса дополнительно покрыты диэлектриком. Таким образом, при случайном ударе крышка корпуса не закоротит силовые элементы.

### **Мобильность и безопасность**

Разъемы для подключения сварочных кабелей располагаются в нижней части фронтальной панели, что обеспечивает дополнительное удобство в работе. Подключение кабеля питания, заземляющего кабеля и газового шланга осуществляется на задней стенке инвертора. Кроме этого, здесь располагается мощный вентилятор и автоматический выключатель. Для защиты от механических повреждений корпус аппарата выполнен из листового ударопрочного металла. Две удобные

рукоятки на верхней крышке устройства обеспечивают дополнительный комфорт при транспортировке инвертора. Степень защиты корпуса IP 23S, передовые системы защиты от поражения током и перегрева обеспечивают высокий уровень безопасности в процессе эксплуатации. Компактный функциональный инвертор TRITON ALUTIG 250P AC/DC – эксперт многоцелевой TIG-сварки.

**Комплектация:**

- кабель для массы с мощным зажимом;
- кабель с электродержателем для MMA;
- универсальная горелка TIG TS 26 4м – 1 шт.;
- инверторный сварочный аппарат – 1 шт.;
- ЗИП;
- газовый шланг.

Сформировано 06.05.2026 22:09 · INTERTOOL.RU