

Сварочные аппараты КЕМРРІ для сварки в аргоне

Minarc Evo 150

Minarc Evo 150 – это простой в использовании сварочный аппарат, прекрасно подходящий для профессионального использования в металлообрабатывающей промышленности, на стройплощадках и при выполнении ремонтных сварочных работ. Аппарат выдерживает колебания напряжения питания и пригоден для работы на строительных площадках при использовании электрогенераторов и силовых кабелей большой длины. В источнике питания применяется технология, обеспечивающая оптимальное потребление энергии при однофазном электропитании. Конструкция инвертора на основе биполярных транзисторов с изолированным затвором обеспечивает надежное зажигание дуги и хорошие характеристики сварки при использовании электродов любого типа. Minarc Evo 150 может использоваться также для основных операций сварки по технологии TIG, причем зажигание дуги производится методом подъема.



MinarcTig Evo 200

Преимущества сварочного инвертора MinarcTig Evo 200:

Сила постоянного тока 200 А при рабочем цикле 35%, 1-фазный источник питания на 230 В;

Высокое качество сварки;

Улучшенное зажигание дуги от тока в 5 А;

Таймер расхода газа до и после подачи;

Таймер увеличения/уменьшения значений сварочного тока;

Фиксирование курка сварочной горелки;

Опция MLP и режим импульсной сварки;

Возможность дистанционной регулировки силы тока;

Технология PFC для значительной экономии энергии;

Питание от сети или от генератора;

Гарантия Kemppi 2+ на запчасти и обслуживание.



MinarcTig 250

Инверторный сварочный аппарат постоянного тока **MinarcTig 250** предназначен для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа (TIG) и для ручной сварки штучными электродами (MMA).

Трехфазные аппараты **MinarcTig 250**, **MinarcTig 250MLP** (10,7 кг) имеют малые габариты и массу, могут работать от генератора и с длинным сетевым кабелем.

MinarcTig предназначены для работы, где требуется мобильное оборудование, качественная сварка TIG нержавеющей стали и других металлов, кроме алюминия, а также сварка MMA всеми типами штучных электродов.

Функции сварочного инвертора MinarcTig 250:

При сварке TIG: 2-х и 4-х тактные режимы работы горелки, высокочастотное и контактное зажигание, регулирование с панели, дистанционное (R10, R11F) и с горелки (RTC10, RTC20), дополнительные функции (в том числе настройка по току и газу).

MinarcTig 250MLP имеют дополнительно функцию **Minilog** (переключение между двумя уровнями тока) и импульсную сварку.



MasterTig

MasterTig LT 250 - новинка в линейке аргодуговых инверторов фирмы KEMPPi.

Аппарат MasterTig LT 250 исключает необходимость использования традиционных кабелей управления и силовых кабелей, связанные с ними риски для здоровья и безопасности на рабочей площадке, операции с кабелями и работы по организации рабочей площадки. Электронный источник питания с воздушным охлаждением идеально подходит для тяжелых условий эксплуатации, включая условия высокой и низкой температуры и высокой влажности. Аппарат MasterTig LT 250, питание которого может осуществляться от любого сварочного источника питания постоянного тока с напряжением на полюсах не ниже 40 В, включая сварочные генераторы и источники питания MMA и MIG/MAG, является самым гибким решением для сварки TIG постоянного тока. Точное зажигание, как в случае сварки TIG постоянным током, так и сварки MMA, упрощает сварку и может применяться при больших длинах горелки. Цифровой дисплей обеспечивает четкое отображение предустановленных параметров сварки и логичную, удобную и точную настройку параметров. Расходомер газа, установленный на задней панели, позволяет контролировать расход используемого защитного газа. MasterTig LT 250 весит всего 12,6 кг и имеет ремень для переноски, что облегчает его транспортировку на место проведения работ.



MasterTig MLS 3000

Сварочный инвертор постоянного тока Mastertig MLS 3000 фирмы KEMPPИ (Финляндия) для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа (способ TIG) и для ручной сварки штучными электродами (способ MMA). Сварочный аппарат имеет небольшие габариты и вес (22 кг). Возможна работа от генератора. Оборудование может комплектоваться транспортной тележкой и жидкостным охладителем Mastercool 10 (3 л, 500x180x260 мм, 8 кг).

Аппарат предназначен для работы, где требуется мобильное оборудование, качественная сварка TIG нержавеющей стали и других металлов, кроме алюминия, а также сварка MMA всеми типами штучных электродов.



MasterTig MLS 4000 KEMPPİ

Сварочный инвертор Mastertig MLS 4000 постоянного тока финской фирмы KEMPPİ для сварки вольфрамовым электродом в среде инертных газов (способом TIG) и для ручной сварки штучными электродами (способом MMA). Аппарат имеет небольшие габариты и вес (23 кг). Возможна работа от генератора. Mastertig MLS 3000 может комплектоваться транспортной тележкой и жидкостным охладителем Mastercool 10 (3 л, 500x180x260 мм, 8 кг).



MasterTig MLS 2300 AC DC KEMPPPI

MasterTig MLS 2300 AC DC - предназначен для сварки нержавеющей стали, алюминия и других металлов, а также сварка MMA всеми типами штучных электродов.

Аппарат может работать от генератора (8 кВА и 20 кВА). Возможна комплектация транспортной тележкой и блоком водяного охлаждения Mastercool 20. Масса 15 кг и 23 кг.



MasterTig MLS 3003 AC DC

Трехфазный MasterTig MLS 3003 AC DC предназначены для работы в тяжелых производственных условиях, где требуется качественная сварка и мобильное портативное оборудование (23 кг).

Сварка нержавеющей стали, алюминия и других металлов, а также сварка ММА всеми типами штучных электродов.

MasterTig MLS 3003 AC DC - надежный инверторный источник для сварки алюминия в тяжелых производственных условиях.

Аппараты могут работать от генератора (8 кВА и 20 кВА). Возможна комплектация транспортной тележкой и блоком водяного охлаждения Mastercool 30 (3 л., 500x180x260 мм, 8 кг).

Особенности инвертора MasterTig MLS 3003 AC DC:

Функции оборудования задаются при выборе сменной панели управления ACS или ACX. Обе панели позволяют выбрать необходимый род тока (AC, MIX, DC-, DC+), имеют дисплей параметров.



MasterTig MLS 3003 AC DC

Сварочный инвертор **MasterTig MLS 3003 AC DC** предназначен для сварки постоянным (DC) и переменным током (AC) вольфрамовыми электродами в среде инертного газа (способом TIG) и для ручной сварки штучными электродом. **Особенности инвертора MasterTig MLS 3003 AC DC:**

Функции оборудования задаются при выборе сменной панели управления ACS или ACX. Обе панели позволяют выбрать необходимый род тока (AC, MIX, DC-, DC+), имеют дисплей параметров. Также инвертор имеет функции ручной сварки (способом MMA).
Вес 23 кг.

