

# 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.

