



Аппарат аргодуговой сварки AuroraPRO INTER TIG 200 AC/DC PULSE (TIG+MMA) MOSFET

INTER TIG 200 AC/DC PULSE - самый популярный аппарат для аргоно-дуговой сварки от сети 220В. Предназначен для профессиональной импульсной сварки постоянным и переменным током TIG AC/DC и для полноценной сварки штучным плавящимся электродом MMA, также на постоянном и переменном токе. Имеются все необходимые настройки, с помощью которых можно добиваться самого высокого качества сварки алюминия, стали, нержавеющей и любых цветных металлов. На удобной, понятной любому сварщику циклограмме отдельно настраивается режим ПУЛЬС и регулируется каждая стадия сварочного процесса для выполнения максимально широкого круга сварочных задач.

Технические характеристики:

Напряжение питающей сети: 220В
Потребляемая мощность: 4,5 кВт
Сварочный ток: 10-200 А
Напряжение холостого хода: 44 В
Степень защиты: IP21
Габаритные размеры: 498x328x302 мм
Вес: 27 кг

Комплектация:

горелка TIG 26, 4 метра - 1 шт.
кабель 16mm², 3 метра - 2 шт.
держатель электрода 200А - 1шт.
зажим на массу 300А - 1 шт.

Особенности:

- универсальный источник для аргонодуговой сварки на постоянном токе **TIG DC** (5-200А) и для сварки алюминия переменным током **TIG AC** (20-200А)
- режим сварки плавящимся электродом **MMA** на постоянном токе и на переменном токе позволяет работать с любыми типами электродов
- режим **PULSE** для работы с материалами разных толщин, для ответственных и декоративных работ
- интуитивно **понятная панель** управления для идеальной настройки параметров сварки
- подключение пульта дистанционного управления **ДУ** для проведения удаленных работ (опция)
- высокочастотный бесконтактный поджиг дуги **HF**
- работа при пониженном напряжении питающей сети
- комплект сварочных аксессуаров в стандартной поставке



Сварочный инвертор AuroraPRO INTER 202 (MOSFET)

Аппарат INTER 202 предназначен для работы со штучными электродами (ММА). Отличный вариант для ремонтной бригады, для работы на стройке или на производстве. Аппарат имеет автоматические настройки горячего старта и форсированной дуги - современные функции для того, чтобы сделать работу новичков проще, а результат работы профессионала - отменного качества. Компактные размеры и малый вес, придется кстати при использовании аппарата в труднодоступных местах и на высотных объектах.

Технические характеристики:

Напряжение питающей сети: 220В
Потребляемая мощность: 7.1 кВт
Максимальный ток: 200 А
Напряжение холостого хода: 70 В
Степень защиты: IP21S
Габаритные размеры: 400x160x300 мм
Вес: 8.1 кг

Комплектация:

кабель 16mm², 3 метра - 2 шт.
зажим на массу 300А - 1 шт.
держатель электродов 200А - 1 шт.

Особенности:

- легкий поджиг и высокая стабильность горения дуги (автоматический форсаж дуги и горячий старт)
- функция VRD (18В) обеспечивает безопасность сварщика во время работы в сложных условиях повышенной влажности или замкнутого пространства.
- пониженное образование брызг
- надежные быстросъемные соединения сварочных кабелей 50 MMQ
- стабильная работа при пониженном напряжении питающей сети до 170 Вольт
- возможность подключения через удлинитель до 50-100 метров при правильно подобранном сечении кабеля
- высокая производительность на максимальных токах, стабильная работа с электродом 4-5мм
- автоматическая защита от перенапряжения и сверхтока
- классическая технология инверторного блока на базе MOSFET
- сварочные аксессуары в стандартной комплектации