



ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ AURORAPRO ULTIMATE 300 (MIG/MAG+MMA)

Артикул: Aurora-7214766
105000 р

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Дополнительная информация

Серия ULTIMATE - это максимально производительные инверторные источники для полуавтоматической сварки MIG/MAG, а также для полноценной сварки MMA во всем диапазоне. Исполнение 'декомпакт' с мощным и лёгким выносным подающим механизмом.

Вес подающего блока всего 6 кг. Данная особенность не часто встречается на рынке и позволяет оборудовать мобильные сварочные посты. Сварщики судостроители и другие производственники, отраслей где требуется мобильность, непременно оценят данный плюс ULTIMATE 300 D. В стандартной поставке 5-метровый пакет кабелей до подающего механизма.

Простая в настройках панель управления имеет все самые важные функции для качественного исполнения любой производственной задачи. Имеется настраиваемый режим заварки кратера, продувка газом, 4-х тактный режим работы горелки, переключатель смены полярности и т.д. Передовая разработка силовой части на базе модульной технологии IGBT гарантирует надежность работы данной техники на долгие годы.

Панель управления на источнике:

- регулировка индуктивности для настройки желаемой жесткости дуги, глубины провара и формы валика
- регулировка сварочного тока / скорости подачи проволоки
- регулировка сварочного напряжения
- выбор режима сварки 2-х тактный / 4-х тактный
- выбор режима сварки MIG/MAG или MMA

Функции управления на подающем механизме:

- регулировка сварочного тока в соответствии с выбранным диаметром проволоки
- регулировка сварочного напряжения
- режим быстрой протяжки проволоки

Особенности:

- универсальный источник для полуавтоматической сварки MIG/MAG и для ручной дуговой сварки MMA
- мощный и лёгкий (6кг.) 2х-роликовый подающий механизм с пакетом промежуточных кабелей
- интуитивно понятная панель управления для точной настройки всех самых важных параметров сварки
- стабильная продолжительная работа на максимальных токах
- два цифровых дисплея для отображения настроек и контроля сварочного процесса
- розетка 36В на задней панели для подключения подогрева газа
- современная высокоэффективная система воздушного охлаждения
- передовая модульная технология IGBT

Применение:

- судостроение
- машиностроение
- нефтяная, химическая промышленность
- монтаж металлоконструкций
- строительство трубопроводов

Комплектация:

- горелка MIG 24 3 метра - 1 шт.
- кабель 35mm², 3 метра - 1 шт.
- зажим на массу 300А - 1 шт.
- комплект роликов с V-образной канавкой для работы со стальной проволокой 0.8-1.0, 1.0-1.2мм

Вес брутто:

- Источник тока: 33.1 кг, 605x405x675мм
- Подающий механизм: 19.9кг, 530x258x356мм

Для полноценной работы аппарата с горелкой водяного охлаждения требуется приобретение охлаждающей станции AuroraPRO SL-1500

Аппарат может быть дооснащён роликами подачи:

Ролик сталь 0.8-1.0мм /ULTIMATE 300

Ролик сталь 1.0-1.2мм /ULTIMATE 300

Ролик AL 0.8-1.0мм /ULTIMATE 300

Ролик AL 1.0-1.2мм /ULTIMATE 300

Гарантия - 2 года!

Сертификат НАКС на оборудование AuroraPRO:

Система добровольной сертификации Национального Агентства Контроля Сварки (НАКС) - позволяет получить документ государственного образца, который разрешает использование сварочного оборудования в условиях опасных производственных объектов (ПТО, КО, ГО, НГДО, ОХНВП, СК, КСМ, ГДО, МО). Работы на подобных предприятиях должны производиться исключительно аттестованным персоналом с использованием проверенного оборудования и материалов.

Приобретая аппарат AuroraPRO с сертификатом НАКС у наших партнеров вы экономите собственные средства: процедура самостоятельного прохождения аттестации занимает гораздо больше времени и значительно дороже.

[Видео обзор работы ULTIMATE 300 D](#)

[Скачать инструкцию по эксплуатации на источник \(2.6mb\)](#)

[Скачать инструкцию по эксплуатации подающего механизма \(2.1mb\)](#)

[Универсальная справочная таблица настройки режима полуавтоматической сварки \(257kb .pdf\)](#)