

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сварочный инвертор Aurora PRO STRONGHOLD 315M + НАКС

Артикул: 21927



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Тип сварки MMA

Максимальный сварочный ток 315 А

Цена без учета доставки: **36 630 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|----------------|
| Напряжение питающей сети | 380 В |
| Частота тока в сети | 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 11.2 кВт |
| Рекомендуемая мощность генератора | 16.5 кВА |
| Максимальный ток | 315 А |
| Сварочный ток | 40-315 А |
| Напряжение холостого хода | 60 В |
| Продолжительность включения при 40 гр С 315 А / 40 % | |
| Степень защиты | IP21 |
| Габаритные размеры | 430x210x360 мм |

Профессиональный инвертор STRONGHOLD 315M + НАКС - предназначен для работы штучными электродами (ММА) в условиях небольшого производства. Профессиональный сварщик по достоинству оценит данный аппарат. Широкие возможности настроек инвертора обеспечивают высокое качество сварки практически в любых условиях. Управление поджигом дуги позволяет достичь оптимального провара в момент начала сварки металлов разных толщин, а настройка форсажа дуги снизит разбрызгивание электрода и обеспечит оптимальную стабильность дуги и глубину сварочной ванны. Усиленный блок инновационной инверторной технологии IGBT обеспечит надежность работы данной техники на долгие годы.

Модифицированная линейка с индексом «М» разработана специально под требования большинства профессиональных и промышленных потребителей, где не требуется 100% загрузка аппарата и отличается от старших моделей режимом работы в 40%.



Особенности:

- Отличный, современный дизайн;
- Регулируемый ForceArc (форсаж дуги) - функция аппарата, которая увеличивает сварочный ток в момент отделения капли металла от электрода. Снижает вероятность прилипания электрода и повышает стабильность горения дуги;
- Регулируемый Hot Start (горячий старт) - регулировка пикового тока в момент поджига дуги для идеального старта при любых видах сварочных работ с материалами разных толщин;
- Функция VRD обеспечивает безопасность сварщика в сложных условиях (замкнутые пространства, повышенная влажность) – моментальное снижение напряжения до 24В при замыкании сети;
- Возможность подключения дистанционного управления сварочным током REM для работы в труднодоступных местах (опция);
- Широкий диапазон регулировки сварочного тока от 20А для работы с тонкими материалами до 315А для полноценной работы электродом любых толщин;
- Профессиональные сварочные быстросъемные соединения 50 MMQ и толстые силовые кабели 35 MMQ - не выгорают даже при продолжительных нагрузках на максимальных токах;
- Повременная система охлаждения dust-free ("без пыли"): вентилятор включается только при необходимости, потоки воздуха охлаждают только теплонагруженные силовые элементы изолированно от электронных компонентов управления. Аппарат не "пылесосит", увеличивается срок службы;
- Современная многоплатная конструкция блока управления на базе компонентов IGBT нового поколения;
- Комплект сварочных аксессуаров в стандартной поставке.

Применение:

- Производство;
- Строительство;
- Монтаж металлоконструкций;
- Ремонт и прокладка трубопровода;
- Кораблестроение.

Комплектация:

- Сварочный инвертор Aurora PRO STRONGHOLD 315M
- Кабель 25 мм², 3 метра - 2 шт;
- Зажим на массу 300А - 1 шт;
- Держатель электродов 300А - 1 шт.
- Аттестат НАКС
- Инструкция
- Упаковка

Дополнительно: [дистанционный пульт управления](#)

Сформировано 20.03.2026 08:29 · KRATONSHOP.RU