

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: **37 710 ₺** (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 мм<sup>2</sup>, 3 метра - 2 шт;
- Зажим на массу 300А - 1 шт;
- Держатель электродов 300А - 1 шт.
- Аттестат НАКС
- Инструкция
- Упаковка

Дополнительно: [дистанционный пульт управления](#)

Сформировано 23.05.2026 04:45 · KRATONSHOP.RU