

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 250

Артикул: 10033



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Тип сварка MMA, TIG

Максимальный  
сварочный ток 250 А

Цена без учета доставки: **31 500 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети 400 В

Частота тока в сети 50/60 Гц

Потребляемая мощность 10 кВт

Максимальный ток 250 А

#### ММА сварка

Сварочный ток 40-250 А

Напряжение холостого хода 80 В

Продолжительность включения при 40 °С 250 А / 60 %

#### TIG сварка

Характеристики

Размеры	426x212x357 мм
Размеры упаковки	510x310x440 мм
Вес нетто	15 кг
Вес брутто	19 кг

**Сварочный инвертор AuroraPRO STRONGHOLD 250** - это профессиональный сварочный аппарат для работы штучными электродами (ММА) в условиях небольшого производства. Модель будет интересна даже очень требовательным сварщикам. Широкий диапазон 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.

#### Особенности:

- эргономичная конструкция и 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 24 В при замыкании сети;
- возможность подключения дистанционного управления сварочным током **REM** для работы в труднодоступных местах (опция);
- широкий диапазон регулировки сварочного тока от 40 А для работы с тонкими материалами до **250 А** для полноценной работы электродом любых толщин;
- профессиональные сварочные быстросъемные соединения **50 MMQ** и толстые силовые кабели **25 MMQ** - не выгорают даже при продолжительных нагрузках на максимальных токах;
- современная **многоплатная** конструкция блока управления на базе компонентов IGBT нового поколения;
- комплект сварочных аксессуаров в стандартной поставке.

#### Применение:

- Производство
- Строительство
- Монтаж металлоконструкций
- Строительство трубопроводов
- Кораблестроение

#### Комплектация:

- Кабель 25 мм<sup>2</sup>, 3 метра - 2 шт.
- Зажим на массу 300 А - 1 шт.
- Держатель электродов 300 А - 1 шт.

