

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 STICKMATE 300/2 Dual Energy

Артикул: 32545



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В / 380 В

Тип сварки MMA

Максимальный сварочный ток 280 А

Цена без учета доставки: **39 150 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети 230/400 В

Частота тока в сети 50/60 Гц

Потребляемый ток 20.3 А

Максимальный ток 280 А

cos 0.7

Сварочный ток 30-210/30-280 А

Сварочное напряжение 21.2-28.4/21.2-31.2 В

Напряжение холостого хода 82/72 В

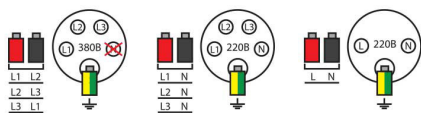
Класс изоляции F

Степень защиты IP21

|           |                |
|-----------|----------------|
| Размеры   | 466x212x371 мм |
| Вес нетто | 15 кг          |

Сварочный инвертор промышленного назначения для работы штучными электродами (MMA). Профессиональный сварщик по достоинству оценит данный аппарат. Широкие возможности настроек аппарата 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. Уникальной особенностью модели **STICKMATE 300/2** является система самостоятельного распознавания сети 220 В или 380 В. В аппарате реализована технология Dual Energy которая без участия человека определяет питающую сеть, к которой подключен аппарат и выдает соответствующие рабочие характеристики. А усиленный блок инновационной инверторной технологии IGBT обеспечит надежность работы данной техники на долгие годы.

#### Схема подключения аппарата к сетям 220/380В:



При подключении аппарата к сети 220В следует обратить особое внимание на характеристики розетки и сечение кабеля сети. Стандартная бытовая проводка 220В рассчитана на токи до 16А, поэтому использование аппарата в обычной сети рекомендуется на сварочных токах до 150А с электродом до 3мм.

#### Особенности:

- отличный, современный дизайн
- система автоматического определения напряжения питающей сети **Dual Energy** для максимально универсального использования аппарата в сетях 220 В и 380 В
- 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 14 В при замыкании сети
- широкий диапазон регулировки сварочного тока от 20 А для работы с тонкими материалами до **250 А** для полноценной работы электродом 4-5 мм
- профессиональные сварочные быстросъемные соединения **50 MMQ** и толстые силовые кабели 25 MMQ - не выгорают даже при продолжительных нагрузках на максимальных токах
- современная 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
- Сельское хозяйство
- Строительство
- Монтаж металлоконструкций

**Комплектация:**

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

Сформировано 29.04.2026 22:45 · KRATONSHOP.RU