

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 + НАКС

Артикул: 32546



Характеристики

Напряжение питания 220 В / 380 В

Тип сварки MMA

Максимальный сварочный ток 280 А

Цена без учета доставки: **45 180 ₽** (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

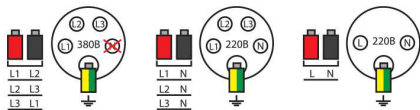
Класс изоляции F

Степень защиты IP21

Размеры	466x212x371 мм
Вес нетто	15 кг

Сварочный инвертор промышленного назначения для работы штучными электродами (ММА). 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 мм², 3 метра - 2 шт.
- Зажим на массу 300 А - 1 шт.

Держатель электродов 300 А - 1 шт. Аттестат НАКС

Сформировано 12.06.2026 11:13 · KRATONSHOP.RU