

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

Инверторный сварочный полуавтомат Aurora PRO SPEEDWAY 250 НАКС

Артикул: 34226



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Максимальный сварочный ток 250 А

Диаметр проволоки 0.8—1 мм

Цена без учета доставки: **61 512 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Напряжение питающей сети | 380 В |
| Потребляемая мощность | 9.4 кВт |
| Рекомендуемая мощность генератора | 9.5 кВА |
| Потребляемый ток | 14.5 А |
| Максимальный ток | 250 А |
| Напряжение холостого хода | 50 В |
| Ток при 60% | 250 А |
| MIG/MAG сварка | |
| Сварочное напряжение | 16-26.5 В |
| Диапазон регулирования тока | 40 - 250 А |

| | |
|---------------------------|----------------|
| Диаметр проволоки | 0.8-1 мм |
| Скорость подачи проволоки | 2.5 - 13 м/мин |
| ММА сварка | |
| Режим работы при 40 °С | 250 А / 30 % |
| Сварочное напряжение | 22.4-30 В |
| Сварочный ток | 40 - 250 А |
| Степень защиты | IP21 |
| Размеры | 468?245?478 мм |
| Вес нетто | 23 кг |

SPEEDWAY 250 НАКС - трехфазный аппарат для полуавтоматической сварки стальной проволокой в среде инертного/активного защитного газа MIG-MAG, а также для ручной дуговой сварки штучным электродом MMA. Благодаря продолжительному режиму работы на максимальных токах и возможности установки большой бобины D300, аппарат прекрасно подходит для работы на производстве, равно как и в профессиональном автосервисе. Удобный интерфейс управления всеми параметрами сварки на лицевой панели позволит настроить полуавтомат для выполнения широкого спектра сварочных работ на высшем уровне. Передовая инверторная технология IGBT собственной разработки гарантирует надежность работы данной техники на долгие годы.

Особенности:

- универсальное использование в режиме полуавтомата **MIG-MAG** и в режиме инвертора **MMA**
- регулировка **индуктивности** для настройки желаемой жесткости дуги, глубины провара и формы валика
- высокая **стабильность** горения дуги, пониженное образования брызг
- регулировка сварочного **напряжения**
- регулировка сварочного **тока**
- открытый подающий механизм
- два цифровых дисплея для отображения настроек и контроля сварочного процесса
- розетка **36 В** на задней панели для подключения подогрева газа
- **набор** сварочных аксессуаров для сварки MIG/MAG и MMA
- силовой блок на базе инверторной технологии **IGBT** нового поколения
- современный дизайн и удобный интерфейс

Применение:

- малое и среднее производство
- строительство
- монтаж металлоконструкций

Комплектация:

- в комплекте с аппаратом идет горелка MIG 15, 3 метра - 1 шт;
- кабель 25мм², 3 метра - 1 шт;

- кабель 16мм², 3 метра - 1 шт;
- зажим на массу 300А - 1 шт;
- ролик с V-образной канавкой 0.8-1.0мм.
- сертификат НАКС

Данный аппарат может быть установлен на тележку AuroraPRO

Аппарат может быть дооснащён роликами подачи:

- Ролик сталь 0.6-0.8 мм
- Ролик сталь 0.8-1.0 мм
- Ролик сталь 1.0-1.2 мм
- Ролик сталь AL 0.8-1.0 мм



Сформировано 12.06.2026 12:10 · KRATONSHOP.RU