

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 АВРОРА Динамика 200

Артикул: 23835



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	200 А
Диаметр проволоки	0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **31 100 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	220 В
Частота тока в сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	6.2 кВт
Рекомендуемая мощность генератора	7,7 кВА
Максимальный ток	200 А
MIG/MAG СВАРКА	
Режим работы при 40°C	30 %
Напряжение холостого хода	54 В
Диапазон регулирования тока	30-200 А
Диаметр проволоки	0.6/0.8/1 мм

TIG СВАРКА

Диапазон регулирования тока 10-160 А

MMA СВАРКА

Сварочный ток 10-160 А

Степень защиты IP21S

Габаритные размеры 440x180x350 мм

Вес 9.2 кг

Инверторный сварочный полуавтомат АВРОРА Динамика 200 - это универсальный аппарат для работы тремя типами сварки: MIG-MAG сварка в инертном/активном защитном газе, полуавтоматическая сварка NO GAS с использованием порошковой самозащитной проволоки, MMA-сварка покрытым электродом и аргодуговая сварка LIFT TIG DC. Данная модель имеет синергетическое управление - управление настройками всего одной рукояткой. Такой вид управления позволяет не только быстро приспособиться новичкам, но и упростить рабочий процесс профессионалам. АВРОРА Динамика 200 будет отличным помощником в быту, в небольшой мастерской или автосервисе, при проведении различных строительных и монтажных работах.

Новая технология управления сварочным процессом обеспечивается 32-битными микроконтроллерами STM32 и современным ШИМ-контроллером UC3846. Инвертор работает на частоте 60 Гц, что обеспечивает отличную управляемость, контроль и стабильность сварки.

Особенности:

- Универсальное применение за счет широкого выбора рабочих параметров;
- Полностью цифровое управление;
- Технология полностью цифрового контроля формы импульса тока с возможностью качественной настройки параметров сварки;
- Синергетическое управление;
- Универсальная опорная ось для работы с катушками D100 до 1кг и D200 до 5кг;
- Смена полярности для работы с порошковой проволокой без защитного газа;
- Стабильная работа при просадках в электросети;
- Защита от перегрева;
- Низкий показатель потребления электроэнергии.

Комплектация:

- Горелка MIG 15 - 1 шт.;
- Кабель 25mm², 2.5 метра - 2 шт.;
- Зажим на массу 300А - 1 шт.;
- Держатель электродов 300А - 1 шт.;
- Ролик подачи с V-образной канавкой 0.8-1.0 мм (для стальной проволоки);
- Ролик подачи с насечками 0.8-0.9 мм (для порошковой проволоки).

Сформировано 23.05.2026 03:48 · KRATONSHOP.RU