

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 полуавтомат Сварог PRO MIG 200 (N220)

Артикул: PRO N220



#### Характеристики

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

Цена без учета доставки: **73 896 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	9.1 кВА
Сварочный ток MIG/MMA	30-200/ 10-180 А
ПН (40°C)	60 %
Напряжение холостого хода	50 В
Диаметр сварочной проволоки	0.6/0.8/1.0 мм
Допустимый вес катушки	5 кг
Скорость подачи	1.5-16 м/мин
Количество роликов	2 шт

Коэффициент мощности	0.7
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габариты	470x190x315 мм
Вес	13.3 кг

Компактный и многофункциональный инвертор **Сварог PRO MIG 200** - профессиональный сварочный аппарат, который применяется для механизированной MIG/MAG сварки в среде защитного газа. Кроме этого, инвертор может работать в режиме FCAW-сварки порошковой проволокой и в режиме ручной дуговой сварки MMA штучными электродами. В результате с помощью одного сварочного аппарата вы получаете возможность быстро и качественно сваривать изделия из алюминия, титана, меди, легированной и оцинкованной стали, различных сплавов и черных металлов.

#### Особенности:

- **MIG/MAG сварка.** Для механизированной сварки в защитной газовой среде необходимо наличие баллона с газом и установка бобины с проволокой внутрь корпуса инвертора. При этом в полуавтоматическом режиме MIG/MAG доступна сварка при обратной или прямой полярности, что позволяет аккуратно соединять все типы стали толщиной от 0,5 мм, сплавов алюминия от 1 мм. В результате формируется идеальный гладкий шов без прожига или коробления металла.
- **2-х роликовый механизм.** Внутри сварочного аппарата предусмотрен надежный роликовый механизм для подачи проволоки в зону сварки. При этом вес катушки может достигать 5 кг, а сечение присадочного материала от 0,6 до 1 мм. Настройка скорости подачи проволоки осуществляется удобным регулятором на панели управления в широком диапазоне от 1,5 до 15 м/мин. Благодаря этому вы можете оптимально настроить подачу проволоки для достижения высокого качества сварочного соединения и оптимальной скорости сварки.
- **FCAW-сварка.** Универсальная ручная дуговая сварка с использованием порошковой проволоки позволяет удалять все загрязняющие вещества на металле, формируя качественное наплавление с быстро застывающим шлаком. При сварке порошковой проволокой не требуется подача защитного газа, что позволяет выполнять работы под открытым небом. Самозащитное покрытие проволоки в процессе сварки создает защитную оболочку при расплавлении. В результате достигается высокая скорость сварочного цикла и качественный шов.
- **MMA-сварка.** При работе в режиме ручной дуговой сварки в инверторе Сварог PRO MIG 200 доступна функция ARC FORCE и HOT START. «Горячий старт» позволяет быстро разжечь дугу, что особенно важно при работе с зашлакованными электродами или загрязненной поверхностью металла. «Форсаж дуги» повышает мощность сварочной дуги для качественно проплавления металла даже при низком питающем напряжении сети.
- **Регулировка баланса полярности.** Для режима MIG/MAG в инверторе Сварог PRO MIG 200 доступна настройка баланса полярности. Благодаря этому возможно самостоятельно управлять шириной и глубиной сварочного соединения, что немаловажно.

- **ПН при I max = 60 %.** Профессиональный инвертор отличается высокой продолжительностью включения до 60 % при установке тока 200 А в режиме MIG/MAG.
- **Удобная панель управления.** На лицевой панели аппарата расположено несколько регуляторов и тумблер для выбора режима сварки и настройки основных параметров.
- **Встроенный вентилятор.** В инверторе Сварог PRO MIG 200 предусмотрен надежный вентилятор, который эффективно охлаждает внутренние элементы, выводя горячий воздух наружу через специальные воздухоотводящие каналы на передней панели аппарата.
- **Функция S.** В режиме холостого хода величина рабочего напряжения автоматически снижается до 50 В благодаря встроенной функции S — защиты от повышенной опасности поражения током. Благодаря этому сварщик защищен при работе с Сварог PRO MIG 200.
- **Экономичность.** Универсальный инвертор отличается низким потреблением электроэнергии и высоким КПД до 85 %.
- **Гарантия 5 лет.** Безупречное качество исполнения и высокий уровень надежности инвертора Сварог PRO MIG 200 подтверждает 5-ти летняя гарантия от хорошо зарекомендовавшего себя бренда «Сварог».
- **Легкий и компактный.** Благодаря небольшим размерам, удобной рукоятке и весу всего 13 кг сварочный аппарат можно легко переносить или перевозить.

#### **Комплект поставки:**

- инверторный сварочный аппарат - 1 шт;
- горелка в сборе MS 25, 3 м - 1 шт;
- клемма заземления в сборе 200 А, 3 м - 1 шт;
- комплект ЗИП - 1 шт;
- руководство по эксплуатации - 1 шт

Сформировано 21.03.2026 12:30 · KRATONSHOP.RU