

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 REAL MIG 200 (N24002)

Артикул: N24002



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 200 А

Диаметр проволоки 0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **37 273 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	160-270 В
Частота тока в сети	50 Гц
Максимальный ток	200 А
cos	0.7
Напряжение холостого хода	52/60 В
Сварочное напряжение	15.5-26.4 В
Диапазон регулирования тока	10-200 А
Ток при 60%	200 А
MIG/MAG СВАРКА	
Режим работы при 40°C	200 А / 60 %

Напряжение холостого хода	52 В
Сварочное напряжение	15.5–23.5 В
Диапазон регулирования тока	30 - 200 А
Диаметр проволоки	0.6/0.8/1 мм
Скорость подачи проволоки	1.5–14 м/мин
Потребляемая мощность	7.7 кВт

#### ММА СВАРКА

Режим работы при 40°C	160 А / 60 %
Напряжение холостого хода	60 В
Сварочное напряжение	20.4–26.4 В
Потребляемая мощность	6.1 кВт
Потребляемый ток	10 А
Максимальный ток	160 А
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры	502x225x375 мм
Вес	13 кг

**Сварочный инвертор Сварог REAL MIG 200 (N24002)** - используют для выполнения сварочных работ в режимах: MIG/MAG (среда защитных газов), FCAW (сварка порошковой проволокой), ММА (ручная дуговая сварка покрытым электродом). Модель имеет все необходимые встроенные системы защиты от перегрузок и перегрева, что обеспечивает возможность продолжительной интенсивной работы. Небольшие размеры и удобная рукоятка на корпусе позволят без труда перемещать прибор. Инвертор обеспечивает качественный шов при работе с углеродистыми сталями и алюминием до 7-8 мм. Стандартная панель управления позволяет с легкостью освоить работу даже начинающему специалисту. Аппарат способен выдерживать перепады напряжения питающей сети. Функция смены полярности в режиме MIG/MAG позволяет работать быстро и качественно с тонкостенными и листовыми металлами, а также с толстостенными изделиями. С помощью данного прибора вы можете осуществлять сварку на открытом воздухе. Это надежная модель с отличной производительностью за доступную цену.

#### Особенности:

- Возможность работать в режиме ММА;
- Диаметр электрода ММА: 1.5 – 4 мм;
- Максимальная масса катушки проволоки: 5 кг;
- Кол-во роликов: 1;
- Встроенный подающий механизм проволоки;
- Сварка алюминия;
- Сварка порошковой проволокой;
- Смена полярности;

- Функция дожигания сварочной проволоки после остановлена ее подача. Это помогает избежать залипания проволоки в ванне;
- Холостой прогон проволоки;
- Удобный доступ к внутренним элементам;
- Стабильная работа при напряжении 160 В.

**Комплектация:**

- Горелка UC1500-30ER в сборе, 3 м - 1 шт;
- Клемма заземления в сборе 200 А, 3 м - 1 шт;

Комплект ЗИП - 1 шт.

Сформировано 12.06.2026 07:57 · KRATONSHOP.RU