

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 (N2H3)

Артикул: 99749



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 200 А

Диаметр проволоки 0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **21 856 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение сети	220 В (160–270)
MIG/MAG сварочный ток	40 - 200 А
Ток в режиме TIG	30 - 170 А
Ток в режиме MMA	30 - 150 А
Диаметр электродов (min - max)	1.5–3.0 мм
Диаметр стальной проволоки (min-max)	0.6-1.0 мм
Сварочное напряжение	23 В
Напряжение холостого хода	60 В
TIG ток при ПВ 100%	150 А
Класс защиты	IP21S
Коэффициент мощности (COS)	0.75
КПД	85

Потребляемая мощность	6.40 кВА
Рабочая температура	-5...+40 °С
Габаритные размеры	435x160x320
Вес	6.20 кг.
ММА ток при ПВ 100%	110 А
MIG/MAG ток при ПВ 100%	130 А
Количество роликов в подающем механизме	2
Скорость подачи проволоки (min - max)	25-183 мм/сек
Класс изоляции	F
Расположение подающего устройства:	Внутри
Вес катушки:	5
Гарантийный срок	5
ПВ %	40
Частота сети, Гц	50 Гц
Тип источника	Инвертор
Изменение полярности	Да
Число фаз	1
Способ возбуждения дуги	контактный (lift, касанием)

REAL MIG 200 (N2H3) - инверторный сварочный аппарат для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW), ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA), а также аргонодуговой сварке TIG Lift

Отличительными особенностями аппарата являются:

- Устойчивая работа при напряжении сети от 160 В
- Режим Synergy, благодаря широкому диапазону коррекции напряжения на дуге, позволяет настроить аппарат для выполнения любых задач по сварке MIG/MAG
- Автоматическая индуктивность
- Интеллектуальный режим холостого прогона сварочной проволоки
- Сварка MMA с регулируемыми режимами Hot Start , ARC Force и режимом Antistick
- Сварка TIG Lift

Конструктивными особенностями аппарата являются:

- Настройка режимов сварки одним регулятором
- Индикация режимов сварки
- Смена полярности
- Защита от высокого тока и автоматическая корректировка мощности в зависимости от сетевого напряжения
- Процессорное управление сваркой

Аппарат REAL MIG 200 имеет классическую систему управления:

- Цифровой дисплей отображает параметры сварки во всех режимах и меню пользователя
- Настройки осуществляются бесступенчато с помощью удобного прорезиненного регулятора
- Кнопка переключения параметров сварки с индикаторами
- Кнопка переключения режимов сварки с индикаторами

Надежный механизм подачи проволоки:

- REAL MIG 200 (N2H3) имеет встроенный механизм подачи проволоки, рассчитанный на катушки D 100 и D200, весом 1 кг и 5 кг
- Дверцы механизма подачи проволоки оснащены металлическими петлями
- Электромотор и двухроликовый механизм подачи проволоки обеспечивает плавный и безрывковый процесс сварки на всех этапах

Производительная система вентиляции:

- Аппарат оснащен интеллектуальной системой охлаждения, которая снижает загрязнение инвертора, уменьшает энергопотребление на холостом ходу и уровень шума. Особенно эта функция понравится в тех случаях, где работы производятся в небольших помещениях, или присутствуют металлические стены, шум вентилятора не будет отвлекать от работы
- Защита от перегрева и перегрузки
- Платы покрыты слоем защитного лака
- Туннельный обдув

Отличные характеристики дуги для разных областей применения сварки:

- Аппарат позволяет сваривать низкоуглеродистые, нержавеющей и разнородные стали
- Способом сварки TIG Lift можно дополнительно работать с медными, бронзовыми, латунными, титаном, высокоуглеродистыми сталями и сплавами (кроме алюминия и его сплавов).
- Функциональный аппарат REAL MIG 200 (N2H3) ДЛЯ MIG/MAG, MMA И TIG сварки
- Подойдет для бытового и полупрофессионального использования: выполнение монтажных работ, кузовного ремонта и других работ в автосервисе, кузнечного производства и небольшого производства металлоконструкций

Комплект поставки:

- Горелка в сборе, 2.1 м— 1 шт.
- Комплект ЗИП для сварочной горелки— 1 шт.
- Универсальные ролики для сплошной проволоки 0.8 мм и порошковой проволоки 1 мм
- Клемма заземления 200 А в сборе с кабелем 3 м— 1 шт.
- Паспорт и Руководство по эксплуатации— 1 шт.

Сформировано 23.05.2026 02:22 · KRATONSHOP.RU