

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 Зубр ПС-200 серия МАСТЕР

Артикул: ПС-200



#### Характеристики

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

Цена без учета доставки: **26 049 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Тип сварки	MMA, MIG, MAG
Тип транзистора	IGBT
Мощность, кВА	6.4
Макс. потребляемый ток, А	29
Род сварочного тока	постоянный
Сварочный ток (MMA) / (MIG/MAG), А	30-180 / 30-200
Диаметр электродов, мм	1.6-5,0
Диаметр проволоки, мм	0.6-1
Напряжение холостого хода, В	60
Рабочее напряжение (MMA) / (MIG/MAG), В / Гц	26.4 / 23

Пв, %	60
Кпд, %	85
Форсаж дуги	есть
Горячий старт	есть
Защита от прилипания электрода	есть
Защита от перегрева и перегрузки	есть
Дисплей	есть
Класс электробезопасности	I
Степень защиты	IP21S
Вилка	есть
Напряжение сети, В/Гц	230 /50
Габариты, мм	47x31x34
Масса изделия, кг	9.3
Масса в упаковке, кг	13.3

**Сварочный полуавтомат Зубр ПС-200 серия МАСТЕР** - надежный инвертор, позволяющий производить качественную и комфортную сварку различных металлов, в том числе алюминия и его сплавов. Электронные компоненты и микропроцессорное управление сварочным током обеспечивают малый вес и габариты, отличные рабочие характеристики и оперативное подстраивание к любым условиям процесса и типам сварки. ЗУБР - передовые технологии у Вас на службе.

#### **Особенности:**

- Мощный и надежный сварочный аппарат для проведения различных сварочных работ повышенной сложности, как в автосервисах, так и на стройке.
- Сварочный инвертор по технологии IGBT:
  - плавная регулировка сварочного тока в широком диапазоне
  - малое потребление электроэнергии, высокий КПД
  - простота работы и высокое качество сварного шва
  - сварка различных металлов
  - меньшее количество силовых элементов (при той же мощности) и, соответственно, выше надежность и меньше вес и размеры по сравнению с технологией MOSFET
- Универсальный сварочный полуавтомат инверторного типа предназначен для работы в режимах MIG/MAG-сварки и MMA-сварки,
- Система защиты от перегрузки и перегрева
- Высокая производительность за счет автоматической подачи проволоки,
- Работа с различными типами проволоки,
- Возможность использования катушки до 5 кг,
- Подключение горелки через евро-разъем,
- Функция "Горячий старт" облегчает поджиг дуги, форсируя стартовый ток
- Функция «Форсаж дуги» увеличивает силу тока на очень короткий промежуток времени, снижая вероятность залипания электрода

- Функция "Антиприлипание электрода" автоматически снижает сварочный ток в момент залипания электрода
- Возможность регулировки скорости подачи проволоки и настройки рабочих параметров для проведения качественных сварочных работ
- Защита от пыли (покрытие платы специальным высокотемпературным лаком)
- Электронный дисплей наглядно и точно показывает сварочный ток для контроля процесса сварки
- Качественные компоненты позволяют работать дольше, проще и качественнее
- Сварка постоянным током обеспечивает лучшее качество сварочного шва по сравнению со сваркой переменным током
- Устойчивая работа при колебаниях сетевого напряжения до 170 В
- Принудительное охлаждение гарантируют увеличенную производительность
- Удобная настройка и контроль рабочих параметров благодаря дисплеям на передней панели
- Меньшие вес и габариты по сравнению с трансформаторными сварочными аппаратами увеличивают мобильность и позволяют работать в труднодоступных местах

**Комплект поставки:**

- Аппарат сварочный
- Горелка MIG/MAG
- Кабель с клеммой заземления
- Комплект сопел
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 12.06.2026 11:02 · KRATONSHOP.RU