

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 аппарат инверторный Зубр, серия "Мастер" ЗАС-М1-190

Артикул: ЗАС-М1-190



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Тип сварка	MMA
Максимальный сварочный ток	190 А

Цена без учета доставки: **7 820 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. мощность, кВА	6,6
Макс. потребляемый ток, А*ч	30
Род сварочного тока	постоянный
Сварочный ток, А*ч	20-190
Диаметр электродов, мм	1,6-4,0
Напряжение холостого хода, В	82
Макс. рабочее напряжение, В	20-190
Продолжительность нагрузки, %	30
КПД, %	85
Защита от перегрева	да

Горячий старт	да
Форсаж дуги	да
Антиприлипание электрода	да
Напряжение, В/Гц	220/50
Класс электробезопасности	I
Степень защиты	IP21S
Габариты, см	35x20x22
Масса изделия, кг	3,5

**Инвертор сварочный MMA, серия "МАСТЕР"** - компактный сварочный инвертор предназначен для ручной электродуговой сварки с применением плавких электродов (MMA). Электронные компоненты и микропроцессорное управление сварочным током обеспечивают малый вес и габариты, стабильность характеристик и оперативное подстраивание к любым условиям процесса сварки.

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;

Система защиты от перегрузки и перегрева;

Встроенные функции:

- для обеспечения лучшего поджига дуги в начале сварки аппарат оснащен функцией "Горячий старт",
- функция "Форсаж дуги", производит автоматическое форсирование дуги в процессе сварки;
- функция "Антиприлипание электрода" автоматически снижает сварочный ток в момент залипания электрода,

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 160 В;

Защита от пыли (покрытие платы специальным высокотемпературным лаком);

Принудительное охлаждение гарантируют увеличенную производительность;

Малый вес и габариты увеличивают мобильность и позволяют работать в труднодоступных местах.

**Комплектация:** сварочный инвертор - 1 шт; кабель с электрододержателем - 1 шт; кабель с зажимом массы - 1 шт; ремень для переноски - 1 шт; руководство по эксплуатации - 1 экз.

Сформировано 01.05.2026 19:53 · KRATONSHOP.RU