

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 инвертор Сварог REAL ARC 500 (Z316)

Артикул: Z316



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Тип сварки MMA, TIG

Максимальный сварочный ток 500 А

Цена без учета доставки: **95 320 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность MMA/TIG	25/18 кВА
Сварочный ток MMA/TIG	30-500/30-500 А
Рабочее напряжение MMA/TIG	21,2-40,0/11,2-30,0 В
Напряжение холостого хода MMA/TIG	75/9 В
ПН (40°C)	60%
Коэффициент мощности	0.95
КПД	85%
Диаметр электрода MMA/TIG	1.5-6.0/2,0-4,0 мм

Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Габариты	520x260x440
Вес	22,3 кг

**Профессиональный сварочный аппарат серии REAL ARC 500** - предназначены для сварки MMA на прямой и обратной полярности и аргонодуговой сварки.

**Дополнительные функции:** регулируемый форсаж дуги и регулируемый горячий старт - обеспечивают комфортную сварку.

**Ключевые особенности:**

- Высокий КПД
- Раздельное исполнение силовой части и управления снижает загрязняемость и улучшает охлаждение, что позволяет применять оборудование на особо загруженных производствах.
- Выходной дроссель увеличенных габаритов позволяет снизить пульсацию тока на выходе и получить повышенную мягкость сварочной дуги.
- Для уменьшения сопротивления транзисторы силовой части объединены в блоки, что повышает надежность оборудования.
- Большое количество фильтров значительно снизило уровень высокочастотных помех в проводке. Что позволяет применять оборудование возле высокочувствительной техники без влияния на ее работу.

**Комплект поставки:**

- Иверторный сварочный аппарат - 1 шт
- Электрододержатель в сборе 500 А, 3 м - 1 шт
- Клемма заземления в сборе 500 А, 3 м - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт

Паспорт - 1 шт

Сформировано 29.04.2026 21:19 · KRATONSHOP.RU