

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 ARC 400 (Z312) НАКС

Артикул: 93938



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Тип сварка MMA, TIG

Максимальный  
сварочный ток 400 А

Цена без учета доставки: **106 002 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В ±15%
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемый ток	27 А
Потребляемая мощность MMA	19 кВА
Потребляемая мощность TIG	13 кВА
Сварочный ток MMA	30–400 А
Сварочный ток TIG	30–400 А
Рабочее напряжение MMA	20.8–36.0 В
Рабочее напряжение TIG	10.8–26.0 В
Напряжение холостого хода MMA	70 В

Напряжение холостого хода TIG	12 В
ПН (40°C)	60%
Сварочный ток MMA (ПН 100%)	310 А
Сварочный ток TIG (ПН 100%)	310 А
Коэффициент мощности	0.95
КПД	85%
Диаметр электрода MMA	1.5–6.0 мм
Диаметр электрода TIG	2.0–5.0 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 23S
Габариты	515x260x440
Вес	22 кг

**Инверторный сварочный аппарат STANDART ARC 400 (Z312)** - предназначен для производственного применения и рассчитан на непрерывную работу в течение продолжительного времени. Аппарат предназначен для ручной дуговой сварки (MMA), дополнительно может работать в режиме аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (TIG) постоянным током.

**Ключевые особенности:**

- Дисплей индикации
- Регулировка форсажа дуги
- Функции Hot Start, Antistick
- Сварка TIG\*

\*Для осуществления TIG сварки необходимо приобрести специальную вентильную горелку. Поджиг дуги осуществляется касанием и производится на постоянном токе (DC).

**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 23.05.2026 03:49 · KRATONSHOP.RU