

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сварочный инвертор Сварог PRO SMART ARC 400 (Z298S)

Артикул: 100216

Магазин инструмента KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Тип сварка MMA, TIG

Максимальный
сварочный ток 400 А

Диаметр электрода 1.5 мм

Цена без учета доставки: **57 828 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Режим сварки MMA DC	Да
Режим сварки TIG DC	Да
Режим воздушно-дуговой строжки	Да
Напряжение питающей сети	380 В
Рабочий диапазон сетевого напряжения	320–430 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	3 фазы
Потребляемый ток	30.3 А
Потребляемая мощность MMA	20 кВА
Потребляемая мощность TIG	14.4 кВА

Сварочный ток MMA	30–400 А
Сварочный ток TIG	20–400 А
Рабочее напряжение MMA	21.2–36 В
Рабочее напряжение TIG	10.8–26 В
Напряжение холостого хода MMA	75 В
Напряжение холостого хода TIG	75 В
ПН (40°C)	60 %
Сварочный ток при ПН, 100%, MMA	290 А
Сварочный ток при ПН, 100%, TIG	290 А
Диаметр электрода MMA	1.6–6.0 мм
Диаметр электрода TIG	1.6–4.0 мм
Режим Synergy MMA	Да
Antistick	Да
Hot Start	Да
Регулируемый ток Hot Start	Да
Регулируемый ARC Force	Да
Тип горелки	Вентильная
Способ возбуждения дуги	Касанием
Тип изготовления	Комбинированный
Тип транзисторов	IGBT транзисторы
Тип управления	Процессорное цифровое
Цифровая индикация параметров сварки	Дисплей LED
Интеллектуальная система охлаждения аппарата	Да
Память последнего режима сварки	Да
Температура эксплуатации	-20...+40 °C
Коэффициент мощности	0.85
КПД	85 %
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP 23S
Габаритные размеры	610x268x453 мм
Вес	18.8 кг
Силовые панельные соединения	ОКС 35–50

Даже если сварка MMA является для вас привычным делом, аппарат **PRO SMART ARC 400 (Z298S)** удивит вас продуманным сочетанием характеристик для профессиональной работы

PRO SMART ARC 400 (Z298S) гарантирует высокое качество сварки и быструю настройку параметров с помощью синергетического режима сварки. Данная функция помогает правильно настроить параметры

независимо от опыта сварщика

Функционал сварочного инвертора PRO SMART ARC 400:

- Плавная регулировка силы тока

Синергетические режимы сварки
Функция Antistick Ручной режим сварки с регулируемые функциями Hot Start и ARC Force

Применение современного LED дисплея делает отображение информации удобней, а настройку оборудования простой



На лицевой панели расположен цветной LED дисплей (4), на котором отображаются все установленные параметры сварки. Настройка аппарата осуществляется с помощью регулятора (5), кнопки переключения режимов сварки MMA и TIG DC (1), включения и отключения синергетического режима аппарата (2), выбора диаметра электрода (3), параметров сварки для ручного режима (6) и сброса параметров настроек (7).

Новый подход к внутреннему исполнению оборудования, позволяет применять его в загрязненных и тяжелых условиях:

- Современный эргономичный дизайн корпуса
- Процессорное управление сваркой
- Туннельный обдув
- Дроссель увеличенных размеров для повышения стабильности сварочных параметров
- Входной диодный мост установлен на алюминиевой пластине, что улучшает теплоотвод
- Защита от высокого сетевого напряжения; от перегрузки силовой части; от перегрева

- Температура эксплуатации до -20°C

Интеллектуальная система охлаждения

Интеллектуальная система охлаждения 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.

Комплект поставки:

- Электрододержатель 500 А в сборе с кабелем 3 м, разъемы ОКС 35-50 — 1 шт.
- Клемма заземления 500 А в сборе с кабелем 3 м — 1 шт.
- Паспорт и Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Сформировано 10.01.2026 00:15 · KRATONSHOP.RU