

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

Аппарат аргодуговой сварки Сварог TECH TIG 200 P AC/DC (E101)

Артикул: E101



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	200 А

Цена без учета доставки: **110 280 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±15%
Потребляемая мощность, кВт	4,6
Диапазон регулирования сварочного тока, А, TIG/MMA	10-200/10-180
Частота питающей сети, Гц	50/60
ПВ, %	60
Напряжение холостого хода, В	56
Диаметр электрода, мм	1,6-4,0
КПД, %	85
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP23

Температура эксплуатации, С	от 0 до +40
Вес, кг	20
Габаритные размеры, мм	610x450x425

Аппарат аргодуговой сварки Сварог TECH TIG 200 P AC/DC - универсальный источник сварочного тока от 10 до 200 ампер, рассчитанный на работу от однофазной сети 220 вольт, позволяет проводить профессиональную аргодуговую сварку разных видов: TIG DC, TIG AC, TIG AC/DC PULSE, а также ручную дуговую сварку покрытым электродом MMA.

Важной особенностью сварки на переменном токе является прямоугольная форма тока, что обеспечивает устойчивость дуги и возможность установки оптимального баланса. Аппарат в режиме TIG сварки позволяет аккуратно и профессионально сваривать титан, нержавеющую сталь и алюминиевые сплавы, а функция импульсной сварки дает возможность работать с тонкими материалами.

Инвертор обладает рядом дополнительных функций:

горячий старт, регулируемый спад тока, 2Т и 4Т режим, дистанционное управление.

В сочетании с широким набором регулировок они делают работу с аппаратом комфортной, качественной и безопасной.

Благодаря сравнительно небольшим габаритам и возможности нескольких видов сварки, аппарат может быть эффективно использован при различного рода монтажах, при ремонте систем вентиляции и теплообменного оборудования и в бытовых условиях.

Комплект поставки:

- инверторный сварочный аппарат;
- горелка TIG с комплектом ЗИП, TS 26 (4 м);
- обратный кабель (3 м) с клеммой заземления, 1x16 мм², 200 А;
- кабельный наконечник ОКС 35-50;
- паспорт и руководство по эксплуатации

Сформировано 12.06.2026 09:40 · KRATONSHOP.RU