

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 полуавтомат ПРОФИ MIG 160 Digital Rilon

Артикул: 005.300.271



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	160 А
Диаметр проволоки	0.8—1 мм

Цена без учета доставки: **23 736 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±15%
Напряжение холостого хода, В	64
Потребляемая мощность, кВт	4.0
Диапазон регулировки сварочного тока MIG, А	50-160
Диапазон регулировки сварочного тока TIG, А	10-160
Диапазон регулировки сварочного тока MMA, А	10-160
ПВ, %	60
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21
Габаритные размеры аппарата, мм	368x180x300

Сварочный полуавтомат ПРОФИ MIG 160 Digital Rilon - универсальный сварочный аппарат для трех типов сварки. Основное назначение аппарата - сварка проволокой в срезах защитных газов и смесей. Также к аппарату можно подключить электрододержатель и сваривать металлы в режиме ручной дуговой сварки. Можно подключить вентильную горелку для аргонодуговой сварки (обратите внимание, аппарат в режиме TIG не сваривает алюминий и его сплав).

Микропроцессорная технология адаптивно подстраивает и контролирует напряжение, ток и скорость подачи проволоки в режиме MIG. Синергетическое управление в режиме MIG поможет с регулировкой параметров сварки.

Аппарат оснащен всеми необходимыми функциями для работы штучным плавящимся электродом - форсаж дуги, горячий старт

Особенности:

- Три в одном: Полуавтоматическая сварка, аргонодуговая сварка, ручная дуговая сварка.
- Форсаж дуги.
- Горячий старт.

Комплектация:

- Инверторный аппарат полуавтоматической сварки
- Клемма заземления с кабелем
- Полуавтоматическая горелка
- Паспорт оборудования
- ЗИП
- Упаковка

Сформировано 10.04.2026 23:59 · KRATONSHOP.RU