

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 350 Rilon

Артикул: 005.300.231

www.kratonshop.ru



Характеристики

| | |
|----------------------------|------------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Максимальный сварочный ток | 350 А |
| Диаметр проволоки | 0.8—1.2 мм |

Цена без учета доставки: **76 500 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|-------------|
| Напряжение питающей сети, В: | 380±15% |
| Напряжение холостого хода, В: | 50 |
| Потребляемый ток, А: | 31,5 |
| Потребляемая мощность, кВт: | 14 |
| Диапазон регулировки сварочного тока, А: | 50-350 |
| Диаметр сварочной проволоки, мм: | 0.8-1.0-1.2 |
| ПВ, %: | 60 |
| Класс изоляции: | F |
| Класс защиты: | IP21 |
| Габаритные размеры аппарата, мм: | 550x280x545 |

Сварочный полуавтомат ПРОФИ MIG 350 Rilon – высокоэффективный трехфазный сварочный инверторный полуавтомат для электродуговой полуавтоматической сварки различных деталей в среде защищенных газов из низколегированных и низкоуглеродистых сталей (MIG/MAG) порошковой и сплошной проволокой. Предусмотрена ручная сварка с использованием штучного электрода. Надежность и эффективность работы сварочного аппарата обеспечивают мощные биполярные преобразователи MOSFET и IGBT.

Комплектация:

- Источник питания ПРОФИ MIG 350 Rilon
- Механизм подачи проволоки
- Сетевой кабель 3 м (без вилки)
- 3 м кабель заземления с клеммой
- 5 м кабель-пакет
- Инструкция
- Упаковка

Внимание: Горелка поставляется отдельно

Сформировано 12.06.2026 10:29 · KRATONSHOP.RU