

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 300

Артикул: 005.200.204



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	300 А
Диаметр проволоки	0.8—1.2 мм

Цена без учета доставки: **93 807 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	380±15%
Частота питающей сети, Гц	50
Диапазон регулировки сварочного тока MIG, А	50–300
Диапазон регулировки сварочного тока MMA, А	10–250
Потребляемый ток MIG, А	16,7
Потребляемый ток MMA, А	18
Диапазон регулировки сварочного напряжения MIG, В	16,5–29
Диапазон сварочного напряжения MMA, В	20,4–30
Напряжение холостого хода, В	56
Максимальная потребляемая мощность, кВт	8,8

Коэффициент мощности	0,9
ПВ, %	35
КПД, %	85
Тип подающего механизма	Встроенный
Скорость подачи проволоки, м/мин	2–15
Диаметр сварочной проволоки MIG, мм	0,8–1,2
Диаметр электрода MMA, мм	1,5–5,0
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21
Вес нетто, кг	49
Габариты аппарата, мм	669x370x665
Вес брутто, кг	53
Размеры индивидуальной упаковки, мм	675x375x685
Наличие функции индуктивности	Да
Наличие розетки для подогревателя газа	Да
Наличие режима работы 2Т/4Т	Да
Наличие функции MMA	Да

ПРОФИ MIG 300 - это обновленная линейка сварочных инверторов ПРОФИ, которая работает от питающей сети 380В в диапазоне $\pm 15\%$ без снижения характеристик. Аппараты позволяют производить сварку постоянным током, используя инверторную технологию преобразования и управления сварочным током на базе мощных IGBT транзисторов.

Применение принципа широтно-импульсной модуляции (PWM) обеспечивает удобное и точное управление силой сварочного тока, стабильность и устойчивость дуги. В обновленной линейке аппаратов ПРОФИ увеличено КПД до 85%.

Аппараты с дополнительной функцией ручной дуговой сварки. Могут сваривать металлы на прямой полярности и обратной. Смена полярности позволяет сваривать металлы порошковой проволокой.

Особенности ПРОФИ MIG 300:

- Функция индуктивности, где при высокой индуктивности аппарат сваривает более мягко, дуга более широкая и эластичная. При низкой индуктивности дуга более сконцентрированная и жесткая.
- Возможность выбора 2-тактного и 4-тактного режимов сварки. Функция применима при сварке коротких или длинных швов.
- Дополнительная функция ручной дуговой сварки MMA. Позволяет использовать покрытые электроды диаметром от 1,5 до 5,0 мм.
- Наличие кнопки холостого прогона проволоки.
- Встроенная розетка для подогревателя газа на 36 Вольт.
- Металлический механизм подачи проволоки. Можно установить катушку с проволокой весом до 18 кг (D300). Сборная платформа для перемещения газового баллона.

Комплектация:

- Инверторный аппарат полуавтоматической сварки — 1 шт.
- горелка 24 серии — 1 шт.
- Клемма заземления — 1 шт.
- ЗИП и комплектующие — 1 набор.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Сформировано 24.04.2026 12:41 · KRATONSHOP.RU