

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

Универсальный инвертор для резки и сварки Aurora PRO MULTIWATT 40-160

Артикул: 10063



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 30 А

Максимальная толщина реза 8 мм

Цена без учета доставки: **42 400 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети 220 В

Частота тока в сети 50/60 Гц

TIG СВАРКА

Напряжение холостого хода 56 В

Сварочное напряжение 14.8 В

Сварочный ток 10 - 160 А

Потребляемый ток 22 А

ММА СВАРКА

| | |
|---------------------------|------------|
| Напряжение холостого хода | 56 В |
| Сварочное напряжение | 24.8 В |
| Сварочный ток | 10 - 160 А |
| Потребляемый ток | 36 А |

ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА

| | |
|----------------------------|----------------|
| Напряжение холостого хода | 226 В |
| Ток резки | 15 - 30 А |
| Максимальная толщина резки | 8 мм |
| Степень защиты | IP21 |
| Габаритные размеры | 432x204x302 мм |
| Вес | 14 кг |

Максимально универсальный инвертор **MULTIWATT** предназначен для плазменной резки (PLASMA), для ручной сварки покрытым электродом (MMA), а также для аргонодуговой сварки (TIG). В каждом из этих процессов аппарат воплощает все преимущества инверторного источника тока. Мягкая, стабильная дуга при сварке покрытым электродом. Мощный осцилятор обеспечивает легкий бесконтактный поджиг сварочной дуги в аргонодуговом режиме. Высокочастотное управление в режиме плазменной резки обеспечивает легкий поджиг дуги, практически не касаясь поверхности. Возможна работа при значительных просадках питающего напряжения сети - до 160В. Универсальность данного аппарата делает его незаменимым во многих областях: автосервис, строительство, монтажные работы на производстве.

Особенности:

- три полноценных рабочих режима: PLASMA + MMA + TIG
- плавный поджиг дуги касанием с высокочастотным управлением в режиме плазменной резки PLASMA
- рекомендуемая толщина реза: 5-6 мм (конструкционная сталь)
- стабильная мягкая дуга в режиме сварки электродом MMA
- легкий высокочастотный бесконтактный поджиг дуги HF TIG
- сварка при пониженном напряжении питающей сети - до 160 Вольт
- набор аксессуаров для резки и всех видов сварки в комплекте
- классический инвертор MOSFET на базе японских транзисторов FUJI

Применение:

- авторемонт, автосервис
- монтажные работы
- строительство

Комплектация:

- плазменный резак РТ-31, 5 метров - 1 шт.
- горелка TIG 17, 4 метра - 1 шт.
- держатель электродов 300А - 1 шт.
- зажим на массу 300А - 1 шт.
- кабель 16mm², 3 метра - 2 шт.

