

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 плазменной резки Aurora PRO AIRFORCE 100 INDUSTRIAL

Артикул: 36185



Характеристики

| | |
|----------------------------|-------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Максимальный сварочный ток | 100 А |
| Максимальная толщина реза | 40 мм |

Цена без учета доставки: **98 720 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|----------------|
| Напряжение питающей сети | 400 В |
| Потребляемый ток при максимальной нагрузке | 25 А |
| Потребляемая мощность | 16.4 кВА |
| Напряжение холостого хода | 295 В |
| Режущий ток | 25-100 А |
| Максимальная толщина реза | 40 мм |
| Потребление воздуха | 150-180 л/мин. |
| Давление сжатого воздуха | 4-5.5 Бар |
| Степень защиты | IP21 |
| Размеры | 550x280x545 мм |

AIRFORCE 100 INDUSTRIAL - мощный инверторный источник ручной плазменной резки из линейки AuroraPRO. Модель рассчитана на использование как для работы в ручном режиме, так и для использования в станках с ЧПУ оснащённых CNC-интерфейсом. Источник подойдёт для разделки любых токопроводящих материалов: мягкие стали, нержавеющей стали, оцинкованные стали, алюминий, медь и различные сплавы. Работа с данным аппаратом отличается чистотой реза и высокой скоростью работы. При режущем токе 100А, аппарат способен справляться с конструкционной сталью толщиной до 40мм. А при толщинах до 30 мм, АИРФОРС 100 ИНДАСТРИАЛ уверенно чувствует себя даже при продолжительных работах. Для удобства перемещения предусмотрены 4 колеса и тельферные кронштейны (рымы). К аппарату необходимо подключение компрессора для подачи сжатого воздуха.

Особенности:

- режим резки и строжки
- 2/4Т режим работы плазмотрона
- настраиваемое время постгаз для защиты расходника
- бесконтактный поджиг дуги с пилотной дугой и высокочастотным управлением
- качественный тонкий рез и прекрасная скорость работы
- отсутствие деформации и коробления металла
- рекомендуемая толщина: 30 мм (конструкционная сталь)
- цифровой индикатор режущего тока
- колеса для удобного перемещения по рабочей площадке
- комбинированный блок IGBT для надежной работы на больших токах

Применение:

- строительство и ремонт
- конструкции из нержавеющей стали
- тяжелая/легкая промышленность

Комплектация:

- плазменный резак LT141, 6 метров - 1 шт.
- зажим на массу 300А - 1 шт.
- кабель 16mm², 3 метра - 1 шт.
- редуктор - 1 шт.
- шланг газовый 8x12, 3м - 1шт.