

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 16mm<sup>2</sup>, 3 метра - 1 шт.
- редуктор - 1 шт.
- шланг газовый 8x12, 3м - 1шт.