

## Аппарат плазменной резки AIRFORCE 160 (CUT- 160)

Артикул: 18968



Ваша цена:

**238 260 р.**

 Нет в наличии

### Характеристики:

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Бренд                 | Aurora |
| ДВес нетто, кг        | 57     |
| Бренд                 | Aurora |
| ПН/ПВ, в %            | 60     |
| Напряжение питания, В | 380В   |
| Класс защиты          | IP21   |
| Расход воздуха, л/мин | 180    |
| Глубина реза, мм      | 50     |

### Комплектация:

|                                       |
|---------------------------------------|
| 1x Плазменный резак LT-141 6 метров   |
| 1x Зажим на массу 300А                |
| 1x Кабель 16мм <sup>2</sup> , 3 метра |
| 1x Воздушный фильтр-регулятор         |
| 1x Шланг газовый 8x12, 3м             |

### Описание

Аппарат снят с производства. На смену источнику пришёл AuroraPRO AIRFORCE 160 INDUSTRIAL

AIRFORCE 160 - самый мощный инверторный источник ручной плазменной резки из линейки AuroraPRO. Предназначен для разделки любых токопроводящих материалов: мягкие стали, нержавеющей стали, оцинкованные стали, алюминий, медь и различные сплавы. Работа с данным аппаратом отличается высоким качеством и высокой скоростью резки. Бесконтактный поджиг дуги с высокочастотным управлением облегчает поджиг, делает стабильным каждый старт и увеличивает срок службы расходных материалов горелки. При режущем токе 160А, аппарат способен справиться с конструкционной сталью толщиной до 50мм. А при толщинах до 40 мм, АИРФОРС 160 уверенно чувствует себя даже при продолжительных работах. Для удобства перемещения предусмотрены 4 колеса и тельферные кронштейны (рымы). К аппарату необходимо также подключить компрессор для подачи сжатого воздуха.

Особенности:

- бесконтактный поджиг с помощью дежурной дуги
- качественный тонкий шов и прекрасная скорость работы
- отсутствие деформации и коробления металла
- рекомендуемая толщина: 40 мм (конструкционная сталь)
- цифровой индикатор режущего тока
- колеса для удобного перемещения по рабочей площадке

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

комбинированный блок IGBT для надежной работы на больших токах

Применение:

строительство и ремонт

конструкции из нержавеющей стали

тяжелая/легкая промышленность

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)