

## 160M-CUT Сопло 160A КЕДР

Артикул: 8022608



Ваша цена:

**769 р.**

 Нет в наличии

### Характеристики:

Бренд КЕДР  
Бренд КЕДР

### Описание

Сопло 160M-CUT 160A КЕДР (артикул 8022608 или 8006555) — это расходный материал, предназначенный для использования в установках воздушно-плазменной резки.

Основные характеристики и описание:

Назначение: Формирование и направление плазменной струи для обеспечения качественного и точного реза металла.

Совместимость: Предназначено для применения на плазматроне (горелке) CUT-160M EXPERT (используется с аппаратами плазменной резки КЕДР AlphaCUT-160, CUT-160I и аналогичными).

Максимальный ток резки: Рассчитано на работу при максимальном токе 160 А.

Материал: Обычно изготавливается из электротехнической меди или других термостойких материалов для обеспечения высокой теплопроводности и устойчивости к высоким температурам плазменной дуги.

Функция: Является ключевым элементом, который определяет диаметр плазменной дуги и фокусирует ее на месте реза. Износ сопла напрямую влияет на качество и точность резки.

Тип: Стандартное расходное сопло для ручной или автоматизированной (в зависимости от типа плазматрона) плазменной резки.

Комплектация: Поставляется поштучно.

Для обеспечения наилучшего качества реза и продления срока службы сопла рекомендуется своевременно его заменять при появлении признаков износа (увеличение диаметра выходного отверстия, неровный рез, ухудшение поджига дуги).

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](#)

