

Аппарат плазменной резки КЕДР MultiCUT-400С (CUT-40)

Артикул: 8012507



Ваша цена:

89 000 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	КЕДР
ДВес нетто, кг	18.8
Бренд	КЕДР
ПН/ПВ, в %	60
Мощность потребляемая, кВт	4.5
Напряжение питания, В	220В
Класс защиты	IP21 S
Расход воздуха, л/мин	130
Глубина реза, мм	15
1	4.5
Способ возбуждения дуги	Пневматический

Комплектация:

- 1x Аппарат воздушно-плазменной резки
- 1x Плазматрон КЕДР CUT-45 PRO 6 м
- 1x Кабель с клеммой заземления 3 м
- 1x Руководство по эксплуатации

Описание

КЕДР MultiCUT-400С – это аппарат воздушно-плазменной резки нового поколения, созданный для замены в монтажных условиях таких инструментов, как УШМ и газовый резак. Благодаря малым габаритам и массе, а также встроенному компрессору аппарат для воздушно-плазменной резки КЕДР MultiCUT-400С позволяет осуществлять резку токопроводящих материалов толщиной до 15 мм с высочайшей производительностью и точностью, при этом специалист не привязан к стационарным компрессорным установкам - для работы достаточно бытовой электросети (220В). Аппарат рекомендован к использованию на большинстве строительных площадок, а также в ремонтных бригадах, независимо от отрасли и специализации.

ОСОБЕННОСТИ:

Производительность – при рабочих токах от 15 до 40А аппарат способен производить разделительную резку стальных изделий толщиной до 15 мм.

Высокая мобильность встроенный компрессор позволяет осуществлять резку в любом месте. Для работы достаточно подключить аппарат в сеть 220В.

Пневматический поджиг продлевает срок службы катода и обеспечивает плавное возбуждение дуги без высокочастотных помех.

Автоматическая система регулирования давления обеспечивает стабильную подачу воздушной смеси в плазматрон в зависимости от

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

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



установленного тока резки.

Цифровой дисплей показывает действительное значение тока резки и гарантирует соблюдение технологического процесса.

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

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



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