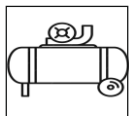


# Аппарат воздушно-плазменной резки CUT 40

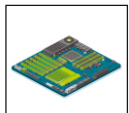
Инновационный аппарат, превращающий резку металла в исключительно простой и удобный процесс. Больше не требуется подключения к внешнему компрессору, потому что наш аппарат уже оснащен мощным встроенным компрессором.

Идеально подходит для использования в автосервисах, в монтажных и ремонтных мастерских – везде, где требуется мобильная резка тонколистового металла. CUT 40 – надежный спутник ваших производственных нужд, оснащенный всеми необходимыми возможностями для комфортной работы. Подходит для всех токопроводящих материалов.

## Преимущества



Аппарат имеет мощный встроенный безмасляный компрессор.



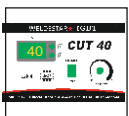
Работа в сложных эксплуатационных условиях - пыль, грязь. Внутренние компоненты покрыты электротехническим лаком. Работа при температуре от -5С до +40С.



Высокая производительность труда на участке за счет легкости и компактности источника.



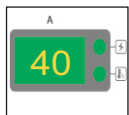
Доступность материалов - аппарат оснащен популярным на российском рынке плазмоторном РТ-31.



Легкость в использовании - понятная панель управления.



Стабильная безопасность - защита от перегрева и перегрузки. Светодиодные индикаторы на панели управления.



Уникальное конструктивное решение выгодно отличающее от конкурентов - наличие цифрового дисплея для отображения параметров силы тока.



Аппарат собран на основе высококачественных компонентов, архитектура построена на IGBT модулях.



Гарантийный срок в 3 года на источник и 1 год на компрессор, наличие сервисных центров, позволяет не беспокоиться о ремонте аппарата.



## Особенности

- ★ Прочный металлический корпус.
- ★ Толщина реза стали до 12мм.
- ★ Улучшенный контактный поджиг дуги.
- ★ Качественный тонкий рез и быстрая скорость работы.
- ★ Отсутствие деформации и коробления металла.

## Комплектация

- ★ Источник CUT 40 с сетевым кабелем;
- ★ Плазменный резак РТ-31 - 4м;
- ★ Кабель с зажимом заземления - 1,5м.

## Сферы применения

- ★ Автосервисы;
- ★ Ремонтные мастерские;
- ★ Конструкции из нержавеющей стали;
- ★ Медные сплавы.

**Наша ценность — ваша надёжность!**

## Аппарат воздушно-плазменной резки CUT 40



YouTube  
канал



Модели на  
сайте

Потребляемая мощность	5,1кВт
Напряжение холостого хода	275В
Напряжение питания	220В±15%
Ток резки	20-40А
Толщина резки стали: на пробой/ с края	6/12мм
ПВ	60%при 40А
Размеры источника	415x205x425мм
Вес источника	18,34 кг

Аппарат прост и надежен в использовании. Надежность - это простота использования и качество.

Простое не бывает дорогим, а качество не бывает дешевым.  
**WELDESTAR.**

**Если у вас остались вопросы, вы можете связаться с нами, либо запросить счет (договор).**

### Вам точно пригодится!

СИЗ



Краги спилковые WS

Сварочные маски



Плазмотроны, ЗИП



Катод плазмотрона (Pt31)