

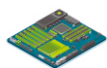
Аппарат воздушно-плазменной резки CUT 160

WELDESTAR CUT 160 - промышленный аппарат для быстрой и легкой резки любых токопроводящих металлов большой толщины. Циклограмма для настройки параметров резки интуитивно понятна. CUT 160 применяется на промышленных производствах, для резки металлоконструкций, резки труб, резки металлолома. Его используют в тяжелом машиностроении, на судоремонтных предприятиях, изготовители горно-шахтного оборудования, металлобазы.

Преимущества



Удобная циклограмма с индикацией и выбором параметров.



Работа в сложных эксплуатационных условиях - пыль, грязь, низкая температура. Все внутренние компоненты покрыты электротехническим лаком.



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



Оснащен разъемами для подключения к станкам с ЧПУ и совместим с основными моделями станков.



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



Высокая производительность - возможность строжки плазмой.



Экономия расходных материалов - настройка плавного поджига.



Гарантийный срок в 3 года, наличие сервисных центров, позволяет не беспокоиться о ремонте аппарата.



Особенности

- ★ Сильная и стабильная дуга за счет высокой мощности аппарата.
- ★ Функция принудительной продувки воздуха.
- ★ Толщина реза стали до 57 мм.
- ★ 2-х и 4-х тактные режимы для работы на продолжительных резах.
- ★ Переключение между воздушным и жидкостным охлаждением (опция).
- ★ Резка с прожигом отверстия 25 мм.

Комплектация

- ★ Источник CUT 160 с сетевым кабелем;
- ★ Плазменный резак A141 - 6м;
- ★ Кабель с зажимом заземления - 3м;
- ★ Фильтр регулятор.

Сферы применения

- ★ Промышленное производство;
- ★ Судоремонтные предприятия;
- ★ Машиностроение;
- ★ Тяжелая и легкая промышленность.

Наша ценность — ваша надёжность!

Аппарат воздушно-плазменной резки CUT 160



YouTube
канал



Модели на
сайте

Потребляемая мощность	55,3кВт
Напряжение питания	380В±15%
Ток резки	20-160А
Толщина резки стали	25 / 57мм
ПВ	100% при 160А
Размеры источника	635x310x575мм
Вес источника	40,8кг

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
(WS 101-141)