

АППАРАТ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ TSS TOP CUT-40

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TOP
Напряжение сети	220В±15%
Потребление максимальное, кВА	5,4
Напряжение холостого хода, В	230
Максимальное рабочее напряжение, В	96
Максимальная толщина реза, мм	12
Поджиг дуги	Контактный
Расход воздуха, л/мин	170-200
Давление сжатого воздуха, Атм.	3,5-5
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Масса, кг	8
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	410x160x270
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	11
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	525x280x330
Объем брутто, м3	0.05
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 018097

Гарантия: 12 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Инверторные аппараты серии TSS TOP CUT предназначены для воздушно-плазменной резки токопроводящих материалов и металлов любого типа: всех видов сталей, меди, алюминия, а также их сплавов. Аппараты просты и надежны в эксплуатации, обеспечивают высокую скорость и точность реза. Для работы необходим компрессор.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Работа от сети напряжением 220 В
- Контактный поджиг
- Охлаждение воздухом после резки
- Защита от перегрева
- Толщина реза до 12 мм
- Малый размер и энергосбережение

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный аппарат
- Плазменный резак в сборе РТ-31, 4м
- Комплект ЗИП к резаку
- Кабель с клеммой заземления
- Редуктор-осушитель
- Газовый шланг 3м
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование изготовлено в соответствии с требованиями Европейского стандарта EN 60974-1:2012 к конструкции и безопасности источников питания дуговой сварки. Соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Все собранные аппараты проходят обязательную проверку на производстве, затем перед отгрузкой покупателю проверяются на складе ГК ТСС контроллером ОТК. Двойной контроль качества исключает возможный заводской брак. !