

## 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. !