## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а , пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



# АППАРАТ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ TSS PRO CUT-40



## Технические характеристики

Внешняя ссылка на изображение	http://lc-upload.tss.ru/f4ed5364-5491-11e6-933f-00155d030626.jpg
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	410x160x270
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	525x300x340
Гарантия, срок (мес)	24
Давление сжатого воздуха, Атм.	3,5-5
Класс изоляции	F
Максимальная толщина реза, мм	12
Максимальное рабочее напряжение, В	96
Масса, кг	8
Напряжение сети	220B±15%
Напряжение холостого хода, В	210
Поджиг дуги	Контактный
Потребление максимальное, кВА	5,4
Расход воздуха, л/мин	170-200
Серия	PRO
Степень защиты	IP21S
Вес брутто (кг)	11

Артикул: 067013 Гарантия: 24 мес.

Сварочные аппараты TCC сериии "PRO" это - Профессиональное применение, Простота регулировок и Продолжительное включение.

Производитель гарантирует надежную работу оборудования и соответствие заявленных и фактических параметров работы оборудования.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Инверторные аппараты серии TSS PRO 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, 5м
- Комплект ЗИП к резаку
- Кабель Зм/16мм с клеммой заземления 300А
- 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.

Сварочные аппараты серии TSS PRO - это высочайшее качество сварки! В моделях этой серии применены новейшие технологии и компоненты.

В комплект поставки входят только качественные, профессиональные аксессуары.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44 E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru