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 TOP CUT-40

Карточка товара на сайте tss.ru



Технические характеристики

Внешняя ссылка на изображение	http://lc-upload.tss.ru/84a2ecad-e950-11e7-8abc-00155d030626.jpg
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	410x160x270
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	525x280x330
Гарантия, срок (мес)	12
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	230
Объем брутто, м3	0.05
Поджиг дуги	Контактный
Потребление максимальное, кВА	5,4
Расход воздуха, л/мин	170-200
Серия	TOP
Степень защиты	IP21
Упаковка	Картон
Вес брутто (кг)	11

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 Зм
- 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 TC 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. !

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

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru