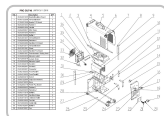


АППАРАТ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ TSS PRO CUT-40

[Картонка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	PRO
Напряжение сети	220В±15%
Потребление максимальное, кВА	5,4
Напряжение холостого хода, В	210
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	IP21S
Масса, кг	8
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	410x160x270
Масса брутто, кг	11
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	525x300x340
Гарантия, срок (мес)	24

Артикул: 067013

Гарантия: 24 мес.

Сварочные аппараты ТСС серии "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 3м/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.