

## АППАРАТ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ TSS PRO CUT-120



### Технические характеристики

Серия	PRO
Напряжение сети	380В±15%
Потребление максимальное, кВА	20
Регулировка тока реза, А	20-120
Напряжение холостого хода, В	210
Максимальное рабочее напряжение, В	128
Максимальная толщина реза, мм	40
Расход воздуха, л/мин	350-400
Давление сжатого воздуха, Атм.	3,5-5
ПВ (40°С), %	60
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Масса, кг	39
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	650x320x620
Масса брутто, кг	55
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	740x385x660

Артикул: 068004

Гарантия: 24 мес.

Сварочные аппараты TCC 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 380 В
- Высокочастотный бесконтактный поджиг
- Цифровой дисплей
- Охлаждение воздухом после резки
- Защита от перегрева
- Толщина реза до 40 мм
- Автомат защиты
- Выбор режима 2Т/4Т
- На колесах

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный аппарат
- Плазменный резак в сборе СВ-150, 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. Заявленные характеристики на 100% соответствуют действительности. Благодаря этому аппараты TCC PRO превосходят аналоги других производителей!