

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат плазменной резки TSS PRO CUT-120

Артикул: 68004



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	120 А
Максимальная толщина реза	40 мм

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение сети	380В±15%
Потребление максимальное, кВт	20
Регулировка реза, А	20-120
Напряжение холостого хода, В	210
Максимальное рабочее напряжение, В	128
Толщина реза, мм	40
Расход воздуха, л/мин	350-400
Давление сжатого воздуха, атм.	3,5-5
ПВ (40°C), %	60
Класс изоляции	F

Степень защиты	IP21S
Масса, кг	39
Габариты ДхШхВ, мм	650x320x620
Упаковка	Картон

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:

- 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

Комплект поставки:

- 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
- Упаковка

Сформировано 23.05.2026 04:51 · KRATONSHOP.RU