

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 TOP CUT-160

Артикул: 17219



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	160 А
Максимальная толщина реза	50 мм

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

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение сети	380В±15%
Потребление максимальное, кВа	29
Регулировка реза, А	20-160
Напряжение холостого хода, В	270
Максимальное рабочее напряжение, В	144
Толщина реза, ММ	50
Расход воздуха, л/мин	350-400
Давление сжатого воздуха, АТМ.	6-8
ПВ (40°С), %	60
Класс изоляции	F

Степень защиты	IP21S
Масса, кг	60
Габариты ДхШхВ, мм	670x370x510
Упаковка	Картон

**Инверторный аппарат TSS TOP CUT-160** предназначен для воздушно-плазменной резки токопроводящих материалов и металлов любого типа: всех видов сталей, меди, алюминия, а также их сплавов.

**Применение:**

- Резка всех видов токопроводящих металлов
- Для промышленного использования
- Производство металлоконструкций, строительство, заготовка лома
- Автосервисы, ремонтные участки, монтажные площадки, мастерские, ЖКХ

**Особенности:**

- Самый мощный аппарат в линейке плазморезов TSS
- Простота конструкции и надежность в эксплуатации
- Два вентилятора для лучшего охлаждения аппарата
- Высокая скорость резки и ровные края среза
- Бесконтактный поджиг дуги
- Дисплей режущего тока
- Охлаждение воздухом после резки
- Защита от перегрева
- Толщина реза за один проход до 50 мм
- Колеса для удобного перемещения
- Для работы необходим компрессор.

**Комплект поставки:**

- Источник тока
- Плазменный резак, 4м
- Комплект ЗИП к резаку
- Кабель с клеммой заземления
- Редуктор-осушитель
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

Сформировано 15.05.2026 01:35 · KRATONSHOP.RU