

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ТСС PRO СТ-416

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Напряжение сети	220В±15%
Потребление максимальное, кВА	4.8
Напряжение холостого хода, В	220
Регулировка сварочного тока для ММА, А	15-150
Диаметр электрода, мм	1,6-4
Регулировка сварочного тока для TIG, А	15-150
Диаметр электрода TIG, мм	1-2.4
Регулировка тока реза, А	10-40
Максимальная толщина реза, мм	12
Расход воздуха, л/мин	150-200
Давление сжатого воздуха, Атм.	3,5-5
ПВ (40°С), %	60
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Масса, кг	12.3
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	470x210x380
Масса брутто, кг	19
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	560x305x430
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 068003

Гарантия: 12 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

Аппарат предназначен для ручной дуговой сварки (ММА), аргонодуговой сварки (TIG) и воздушно-плазменной резки (CUT)

#### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Работа от сети напряжением 220 В
- Сварка в режиме TIG и ММА
- Воздушно-плазменная резка
- Высоочастотный поджиг HF TIG
- Горячий старт
- Защита от перегрева
- Встроенный форсаж дуги
- Антизалипание электрода
- Низкое энергопотребление

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Горелка WP-17 в сборе, 4м
- Комплект ЗИП к горелке
- Плазматрон PT-31, 5м
- Комплект ЗИП к плазматрону
- Кабель 3м/25 мм с клеммой заземления 200А
- Кабель 3м/25 мм с электрододержателем 200А
- Газовый шланг 3м.
- Манометр
- 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 ТСС 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 ТСС PRO превосходят аналоги других производителей!