



TSS PRO CUT-40 TSS PRO CUT-80 TSS PRO CUT-60 TSS PRO CUT-120

Инверторные аппараты воздушно-плазменной резки

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 собраны по принципу: «Простота регулировок и надежность эксплуатации». Все модели имеют оптимальный набор настроек и простую, понятную даже для новичков панель управления. Основные рабочие параметры запрограммированы в электронной схеме, собранной на нескольких платах управления. В аппаратах «TSS» отсутствует множество бесполезных функций и сложных настроек, которые ведут к удорожанию продукции, но на практике используются крайне редко. Вместо этого особое внимание уделено качеству сборки, комплектующим и надежности в работе. Данные модели обеспечивают высокую скорость, и точность реза металлов толщиной до 40 мм. Для работы дополнительно потребуется компрессор.

Характеристики	Модель	TSS PRO CUT-40	TSS PRO CUT-60	TSS PRO CUT-80	TSS PRO CUT-120
Для профессионального использования			•	•	•
Контактный поджиг		•	•	•	•
Высокочастотный бесконтактный поджиг				•	•
Режим пилотной дуги				•	•
Дисплей тока резки				•	•
Автоматическая продувка воздухом до и после резки		•	•	•	•
Режим постоянной подачи воздуха через плазматрон, без резки					•
Сетевой кабель в комплекте		•	Без вилки	Без вилки	Нет
Защита от перегрева		•	•	•	•
Силовой выключатель			•	•	•
Плазменный резак в комплекте		PT-31	SG-55	P-80	CB-150

Технические характеристики

Характеристики	ТSS PRO CUT-40	ТSS PRO CUT-60	ТSS PRO CUT-80	ТSS PRO CUT-120
Напряжение сети	220 В ± 15%, 50 / 60 Гц	380 В ± 15%, 50 / 60 Гц		
Потребляемая мощность макс, кВА	5,4	7,9	11,2	19,4
Регулировка тока реза, А	20 - 40	20 - 60	20 - 80	20 - 120
Рабочее напряжение max, В	96	104	112	128
Холостой ход, В	210	240	268	210
Максимальная толщина реза, мм	12	20	25	40
ПВ (40°C), %	60			
Давление сжатого воздуха, атмосфер	4 - 6			
Производительность компрессора (л/мин)	170 - 200	250 - 300	300 - 350	350 - 400
Класс изоляции	F			
Степень защиты	IP21S			
Масса источника, кг	8	16	25	39
Габариты (Д x Ш x В), см	41 x 16 x 27	47 x 21 x 39	52 x 27 x 46	65 x 32 x 62
Масса брутто, кг	11	20	30	55
Размеры упаковки, см	52 x 30 x 34	58 x 30 x 43	60 x 36 x 52	74 x 38 x 66

Комплектация моделей

- › Инверторный аппарат;
- › Плазменный резак в сборе, 5м;
- › Комплект ЗИП к резаку;
- › Кабель с клеммой заземления;
- › Редуктор с манометром и влагоотделителем;
- › Газовый шланг 3м;
- › Руководство по эксплуатации;
- › Гарантийный талон.



TSS PRO CUT-40 и плазменный резак



TSS PRO CUT-60 и плазменный резак



TSS PRO CUT-80 и плазменный резак



TSS PRO CUT-120 и плазменный резак

Гарантия качества и безопасности

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Все собранные аппараты проходят обязательную проверку на производстве, перед отгрузкой покупателю проверяются еще раз на складе ГК ТСС контролером ОТК. Двойной контроль качества исключает возможный заводской брак.

ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ.

ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

Наш адрес в Москве:
129626, г. Москва, Графский переулок, д.9
Телефоны: +7 (495) 258-00-20,
8 (800) 250-41-44
E-mail: info@tss.ru
Сайт: www.tss.ru

Карточки товара на сайте www.tss.ru

TSS PRO CUT - 40



TSS PRO CUT - 60



TSS PRO CUT - 80



TSS PRO CUT - 120

