

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР TSS TOP MMA-630



### Технические характеристики

Серия	TOP
Напряжение сети	380В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	13
Регулировка сварочного тока для ММА, А	40-630
Диаметр электрода, мм	1.6-6
Напряжение холостого хода, В	80
ПВ (40°С), %	60
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21
Масса, кг	54
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	700x330x570
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	60
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	730x380x670
Объем брутто, м3	0.19

Артикул: 017208

Гарантия: 12 мес.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Мощный промышленный сварочный аппарат инверторного типа TSS TOP MMA-630, предназначен для ручной дуговой сварки и наплавки штучным электродом на постоянном токе и для резки и строжки металла угольным электродом. Аппарат произведен на базе современной инверторной технологии с использованием мощных IGBT транзисторов, по принципу широтно-импульсной модуляции (PWM). Данный аппарат является самым мощным в линейке сварочных инверторов TSS.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для промышленного применения
- Дисплей сварочного тока и напряжения
- Функция Carbon Gouging - строжка металла угольным электродом при подключении устройства подачи воздуха
- Дистанционная регулировка тока (пульт ДУ в комплект не входит)
- Защита от перегрузки и перегрева
- Регулируемый форсаж дуги
- На колесах

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Источник тока
- Держатель электрода с кабелем
- Клемма заземления с кабелем
- 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.