

АППАРАТ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ АЛЮМИНИЯ TSS TOP TIG/MMA-315P AC/DC



Артикул: 018095
Гарантия: 12 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный аппарат инверторного типа, для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа (TIG) на постоянном (сварка сталей, меди, титана и пр.) и переменном токе (сплавы алюминия, магния, медные сплавы больших толщин) и для ручной дуговой сварки (MMA).

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Работа от сети напряжением 380 В
- Сварка штучным электродом
- Сварка неплавящимся электродом в среде защитного газа
- Сварка на постоянном или переменном токе
- Высоочастотный поджиг дуги
- Дисплей сварочного тока
- Режим импульсной сварки с регулируемым стартовым, базовым и максимальным током, балансом и частотой импульса
- 2Т/4Т режим работы горелки
- Подключение пульта дистанционного управления (ДУ в комплект не входит)
- Регулировка баланса полярности
- Регулируемое время продувки газом после сварки
- Защита от перегрева

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инверторный сварочный аппарат
- Горелка WP-18 с водяным охлаждением, 4м
- Кабель с клеммой заземления 300А
- Кабель с электрододержателем 300А
- 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.

Технические характеристики

Серия	TOP
Напряжение сети	380В ± 15%
Потребление максимальное, кВА	13
Напряжение холостого хода, В	54
Регулировка сварочного тока для TIG, А	10-315
Диаметр электрода TIG, мм	1-4
Регулировка сварочного тока для MMA, А	10-315
Диаметр электрода, мм	1.6-6
ПВ (40°С), %	60
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP21
Масса, кг	32
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	570x370x540
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	35
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	640x425x595
Объем брутто, м3	0.17