

МАШИНА КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ ТСС МТР-25

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Вылет электродов, мм	260
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1070x320x990
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1070x320x990
Гарантия, срок (мес)	12
Класс изоляции	Н
Масса, кг	94
Мощность номинальная, кВА	25
Напряжение сети	380 В
Напряжение холостого хода, В	3
Номинальный первичный ток, А	66
Объем брутто, м3	0.31
Степень защиты	IP21S
Тип охлаждения трансформатора	Воздушное
Тип охлаждения электродов	Водяное
Тип привода	Механический
Толщина свариваемого металла, мм	от1+1 до 3+3
Упаковка	Картон
Вес брутто (кг)	99

Артикул: 018564

Гарантия: 12 мес.

Машина контактной сварки предназначена для соединения металлов путем плавления и сжимания их в одной или нескольких точках. Процесс сопровождается кратковременным нагревом места соединения заготовок и одновременной пластической деформацией. Место соединения разогревается проходящим по металлу электрическим током.

ОСОБЕННОСТИ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

- Высокая производительность.
- Низкие энергозатраты.
- Надёжность соединения и высокое качество при малом количестве контролируемых процессов.
- Не требует защитных газов и присадочного материала.
- Экологичность сварных работ.
- Не требует высокой квалификации оператора

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Радиальный ход электродов
- 7 ступеней регулировки силы тока
- Регулируемое время подачи тока
- Водяное охлаждение электродов

Комплектация:

- Источник тока
- 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.