

УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ
ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

ТУДЭ- 8 М1

ПАСПОРТ

Основные технические данные и характеристики

Диапазон регулируемых температур, °С.....от 0 до 40
Допускаемая основная погрешность
срабатывания по шкале задания, %..... 0,5
Диапазон дифференциала, °С..... 2,5 - 10

Параметры электрической цепи переменного тока:

Напряжения, В.....250±25
Частота, Гц.....50-60
Сила тока при омической нагрузке, А.....0,1-15
Сила тока при индуктивной нагрузке с $\cos \varphi \geq 0,5A$ 0,1-2
Число срабатываний200000

Параметры электрической цепи постоянного тока :

Напряжение, В.....220±22
Сила тока при омической нагрузке, А.....0,1-4
Число срабатываний.....500000
Степень защиты: IExdIIIBT4
Длина чувствительной трубки, мм, не более 251
Масса, кг, не более 7,1
Суммарная масса серебра в изделии, г.....0,1620

Комплектность

Устройство терморегулирующее.....1шт.
Паспорт.....1экз.
Техническое описание и инструкция
по эксплуатации.....не более 1 экз.
на 10 устройств
отправляемых в
один адрес

Свидетельство о приемке

Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое
ТУДЭ-8 М1 заводской № 2877 соответствует техническим условиям ТУ 25-7323.0001-88 и признано годным для эксплуатации.



Дата выпуска 16 02 18

ОТК *СМ*

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройства терморегулирующего требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка ТУДЭ-8 М1 при эксплуатации с температурой регулируемой среды свыше 700°C составляет 1500ч.