

УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ
ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

ТУДЭ-8 М1

ПАСПОРТ

Основные технические данные и характеристики

Диапазон регулируемых температур, °C.....	от <u>0</u> до <u>40</u>
Допускаемая основная погрешность срабатывания по шкале задания, %.....	<u>0,5</u>
Диапазон дифференциала, °C.....	<u>2,5 - 10</u>

Параметры электрической цепи переменного тока:

Напряжение, В.....	250 ± 25
Частота, Гц.....	50-60
Сила тока при омической нагрузке, А.....	0,1-15
Сила тока при индуктивной нагрузке с $\cos \phi \geq 0,5$ А	0,1-2
Число срабатываний	200000

Параметры электрической цепи постоянного тока :

Напряжение, В.....	220 ± 22
Сила тока при омической нагрузке, А.....	0,1-4
Число срабатываний.....	500000
Степень защиты: IExdIIBT4	
Длина чувствительной трубы, мм, не более	<u>251</u>
Масса, кг, не более	<u>7,1</u>
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

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-____M1 при эксплуатации с температурой регулируемой среды выше 700°C составляет 1500ч.