

ООО «ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ

ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

ТУДЭ - 8 М1

## ПАСПОРТ

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулируемых температур, грС ..... от 0 до 40

Допускаемая основная погрешность

срабатывания по шкале задания, % .....

Диапазон дифференциала, грС ..... 2,5-10

Параметры электрической цепи переменного тока:

напряжение, В ..... 250 (+25/-37,5)

частота, Гц ..... 50-60

сила тока при омической нагрузке, А ..... 0,1-15

сила тока при индуктивной нагрузке с  $\cos \phi=0,5$ , А ..... 0,1-2

число срабатываний ..... 200000

Параметры электрической цепи постоянного тока:

напряжение, В ..... 220 (+22/-33)

сила тока при омической нагрузке, А ..... 0,1-4

число срабатываний ..... 500000

Исполнение ..... взрывозащищенное

Длина чувствительной трубки, мм, не более ..... 251Масса, кг, не более ..... 7

Суммарная масса серебра в изделии (контактное устройство), г ..... 0,1620

## 5.СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 5.1.Срок службы.

5.1.1.Срок службы устройств терморегулирующих дилатометрических электрических ТУДЭ-М1 - 10лет при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.

5.1.2.Условия хранения устройств терморегулирующих дилатометрических электрических ТУДЭ-М1 в зависимости от действия климатических факторов должны соответствовать 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

### 5.2.Гарантии изготовителя.

5.2.1.Изготовитель гарантирует соответствие терморегулирующих дилатометрических электрических ТУДЭ-М1 требованиям технических условий ТУ25-7323,0001-88 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2.2.Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода устройств терморегулирующих дилатометрических электрических ТУДЭ-М1 в эксплуатацию.

5.2.3.Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

## 6.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 2

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		



## 6.2. Приемка и передача изделия

Таблица 3

Дата	Состояние изделия	Предприятие, должность и подпись		Примечание
		Сдавшего	Принявшего	

## 6.3. Сведения о закреплении при эксплуатации

Таблица 4

Наименование и обозначение изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	

Раздел заполняется потребителем

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1

Наименование	Количество	Примечание
Устройство терморегулирующее	1 экз.	В соответствии с заказом
Паспорт	1 экз.	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	Допускается 1 экз. на 10 приборов, поставляемых в один адрес.
Ключ 7812-0374 40ХФА Н129 ГОСТ1 1737-74	1 шт.	Допускается 1шт. на 5 приборов, поставляемых в один адрес.

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ - 8 М1 заводской № 00026 упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Должность

личная подпись

расшифровка подписи

**37-ОТК****05 03. 2013**

Дата выпуска

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ - 8 М1 заводской № 00026 соответствует техническим условиям ТУ25-7323,0001-88 и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Личная подпись

расшифровка подписи

**37-ОТК****05 03. 2013**

Дата приемки