Режим Т = {{target}} °С Допуск ΔТ = **±**{{max\_deviation}} °С Лист {{page}} **Приложения**  Задача Тзу = {{target}} °С Дата: {{date}}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № дат. /№ изм. | **ДТ1, °С** | **ДТ2, °С** | **ДТ3, °С** | **ДТ4, °С** | **ДТ5, °С** | **ДТ6, °С** | **ДТ7, °С** | **ДТ8, °С** | **ДТ9, °С** | **КТ, °С** | **ИУ,°С** |
| {%tr for r in rows %} | | | | | | | | | | | |
| {{r.i}} | {{r.one}} | {{r.two}} | {{r.three}} | {{r.four}} | {{r.five}} | {{r.six}} | {{r.seven}} | {{r.eight}} | {{r.nine}} | {{r.ten}} | {{r.eleven}} |
| {%tr endfor %} | | | | | | | | | | | |

**Формулы для расчета по ГОСТ 25051.2-82**

Амах=(Тмах-Тср)

Амин=(Тср-Тмин)

ΔТ1=Тмах-Тн

ΔТ2= Тн – Тмин

Δиу= Тиу-Ткт

Тнер=Тмах-Тмин

**Условия соответствия**

**установленным требованиям**

ΔТ1<|+/- Δнор|-Δиy

ΔТ2<|+/- Δнор|-Δиy

**Максимальная из амплитуд колебаний** **А = {{max\_amplitude}}** **°С** **т.к. А < 0,5 °С, то расчет производится по «средним» значениям температур:**

1. Отклонение от нормированного значения температуры {{positive\_delta}} {{negative\_delta}}

2. Погрешность измерительного устройства камеры ΔТиу = {{md\_delta}} °С

3. Неравномерность Тнер = {{deviation}} °С

4. Выполнение условий соответствия установленным требованиям по температуре:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Данные для обработки ,°С* | | | |
| Тмах | Тмин | Тиу | Ткт |
| **{{t\_max}}** | **{{t\_min}}** | **{{t\_md}}** | **{{t\_cp}}** |

{{res\_string\_pos}}

{{res\_string\_neg}}

Специалист 73 отдела {{specialist}}