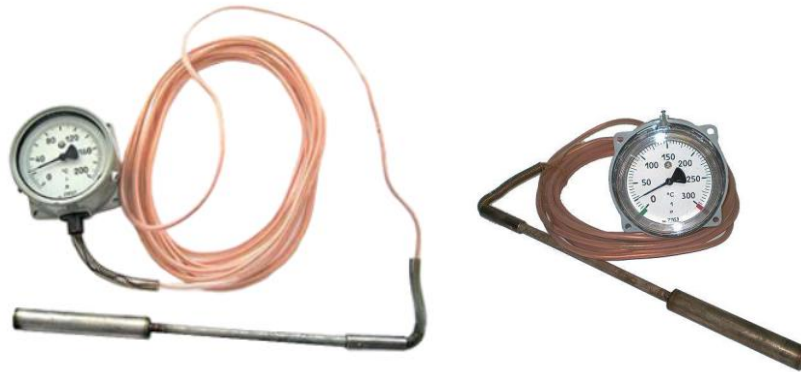


ТГП-100-М1 / ТКП-100-М1 / ТГП-100Эк-М1 / ТКП-100Эк-М1

Термометры показывающие, показывающие электроконтактные



Термометры показывающие предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред. Термометры показывающие электроконтактные – для измерения температуры жидких и газообразных сред и коммутации внешних электрических цепей

ТИПЫ

- **ТГП-100-М1** – термометр показывающий газовый
- **ТКП-100-М1** – термометр показывающий конденсационный
- **ТГП-100Эк-М1** – термометр показывающий электроконтактный газовый
- **ТКП-100Эк-М1** – термометр показывающий электроконтактный конденсационный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Пределы измерений, °С: ТГП-100-М1, ТГП-100Эк-М1 ТКП-100-М1, ТКП-100Эк-М1	–50...+50; –50...+100; –50...+150; 0...+150; 0...+200; 0...+300; +100...+300; 0...+400 –25...+35; –25...+75; 0...+50; 0...+100; 0...+120; +100...+200; +200...+300
2. Длина соединительного капилляра L, м:	1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
3. Длина погружения термобаллона L1, мм: ТГП-100-М1, ТГП-100Эк-М1 ТКП-100-М1, ТКП-100Эк-М1	160; 200; 250; 315; 400; 500 125; 160; 200; 250; 315; 400
4. Классы точности	1; 1,5
5. Температура окружающего воздуха, °С: для исполнения УХЛ4 ТГП-100-М1, ТГП-100Эк-М1 ТКП-100-М1, ТКП-100Эк-М1 для исполнения ТЗ	–10...+60; –50...+60; –10...+55;
6. Климатические исполнения	УХЛ4; ТЗ
7. Относительная влажность воздуха при температуре 35°С для исполнения УХЛ4, % для исполнения ТЗ, %	80 100
8. Степень защиты от воздействия пыли и воды	IP40
9. Виброустойчивость, группа	L3
10. Напряжение внешних коммутируемых цепей: переменный ток, В постоянный ток, В	24; 40; 60; 110; 220; 240 24; 60; 110; 220
11. Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, В·А, не более	30

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

<p>При заказе необходимо указать:</p> <p>=</p> <ol style="list-style-type: none">1. Тип термометра2. Пределы измерения3. Класс точности4. Длину соединительного капилляра5. Длину погружения термобаллона6. Наличие защитной гильзы7. Обозначение ТУ	<p>Пример заказа:</p> <p>Термометр показывающий электроконтактный газовый, с пределами измерений от 0 до 300°С, класса точности 1,5, с длиной соединительного капилляра 2,5 м и длиной погружения термобаллона 250 мм: “Термометр ТГП-100Эк-М1-(0...300)-1,5-2,5-250 ТУ 311-0225626.117-91”.</p>
---	--

* Термометры ТГП при длине капилляра L от 10 м и при температуре измерения 400°С и более изготавливаются с длиной погружения не менее 315 мм.