



EAC

ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ
ТМ 2030Сг

Руководство по эксплуатации
5Ш0.283.362РЭ

avrona-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

1 Назначение

1.1 Термометры манометрические показывающие сигнализирующие (в дальнейшем - термометры) ТМ 2030Сг предназначены для непрерывного измерения температуры жидкостей и газов, нейтральных в отношении их воздействия на сталь и медные сплавы, и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства.

1.2 Термометры могут быть использованы в различных установках и системах теплоэнергетического контроля, где необходима своевременная информация о достигнутых крайних значениях температуры.

1.3 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха термометры соответствуют группе исполнения С4 по ГОСТ Р 52931-2008 (но для работы при температуре от минус 10 до плюс 60 °C - для термометров с газовым заполнителем термосистемы и от минус 50 до плюс 60 °C - с конденсационным заполнителем термосистемы) и имеют исполнение У категории 2 по ГОСТ 15150-69.

1.4 По устойчивости к механическим воздействиям термометры имеют группу исполнения L1 по ГОСТ Р 52931-2008.

2 Технические характеристики

2.1 Условное обозначение термометра, диапазон измерений, длина соединительного капилляра, длина погружения термобаллона, длина термобаллона, его длина с хвостовиком, диаметр термобаллона, заполнитель термосистемы соответствуют указанному в таблице 1.

2.2 Диапазон уставок, задаваемый сигнализирующим устройством, находится в пределах:

- от 30 до 95 % нормируемого значения - для термометров с конденсационным заполнителем термосистемы;

- от 10 до 90 % нормируемого значения - для термометров с газовым заполнителем термосистемы.

За нормируемое значение принимают диапазон измерений.

2.3 Сигнализирующее устройство по подключению внешних цепей имеет исполнение V по ГОСТ 16920-93, которое является базовым.

Таблица 1

| Условное обозначение термометра | Диапазон измерений, °C | | Длина соединительного капилляра L_1 , м | Длина погружения термобаллона L_1 , мм | Длина термобаллона, мм | Длина термобаллона с хвостовиком, мм | Диаметр термобаллона D , мм | Заполнитель термосистемы |
|---------------------------------|------------------------|------|---|--|------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| | от | до | | | | | | |
| TM2030Cr-1 | -50 | +50 | 1,0; 1,6; | 160 | 125 | 335 | 20 | Азот газообразный ГОСТ 9293-74 |
| | -50 | +100 | 2,5; 4,0; | 200 | 250 | 485 | | |
| | -50 | +150 | 6,0 | 250 | | 618 | | |
| | 0 | +150 | 1,0 1,6; | 315 | | 485 | | |
| | 0 | +160 | 2,5; 4,0 | 400 | | 618 | | |
| | 0 | +200 | 6,0; 10 | 500 | | 485 | | |
| | 0 | +300 | | 315 | 30 | 618 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-74 | |
| | +100 | +300 | | 400 | | 485 | | |
| | 0 | +400 | | 500 | | 618 | | |
| | +100 | +500 | | 315 | | 485 | | |
| | +200 | +500 | | 400 | | 618 | | |
| TM2030Cr-2 | 0 | +600 | 1,0; 1,6; | 315 | 92 | 485 | 14 | Хладон 12 ГОСТ 19212-87 |
| | | | 2,5; 4,0; | 400 | | 618 | | |
| | | | 6,0; 10 | 500 | | 485 | | |
| | | | | 315 | | 618 | | |
| | | | | 400 | | 485 | | |
| | | | | 500 | | 618 | | |
| | -25 | +75 | 1,0; 1,6; | 125 | 70 | 222 | Метил хлористый технический ГОСТ 12794-80 | |
| | 0 | +60 | 2,5; 4,0; | 160 | | 242 | | |
| | | | 6,0; 10 | 200 | | 282 | | |
| | 0 | +100 | | 125 | | 200 | | |
| | +25 | +125 | | 160 | | 220 | | |
| | +50 | +150 | | 200 | 260 | 260 | Этил хлористый технический ГОСТ 2769-92 | |
| | +100 | +200 | | | | | | |
| | +100 | +250 | | | | | | |
| | +200 | +300 | | | | | Ацетон технический ГОСТ 2768-84 | |
| | | | | | | | Спирт пропиловый | |
| | | | | | | | Толуол | ГОСТ 5789-78 |

Сигнализирующее устройство может изготавляться следующих исполнений:

III - два размыкающих контакта.

Левый указатель(min)- синий, правый (max)- красный.

IV - два замыкающих контакта.

Левый указатель (min) - красный, правый (max)-синий.

V - левый контакт размыкающий (min), правый замыкающий (max). Оба указателя синие.

VI - левый контакт замыкающий (min), правый размыкающий (max). Оба указателя красные.

Примечание – В момент достижения стрелкой температуры уставки левого или правого указателя контакт размыкается (замыкается).

2.4 Параметры сигнализирующего устройства.

2.4.1 Напряжение внешних коммутируемых цепей:

-380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220 В) - для цепей переменного тока;

-220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110 В) - для цепей постоянного тока.

Отклонение напряжения от номинальных значений от плюс 10 до минус 15 %. Частота переменного тока - (50 ± 1) Гц.

2.4.2 Разрывная мощность контактов для сигнализирующего устройства: со скользящими контактами - 10 Вт постоянного тока и 20 В·А переменного тока;

с магнитным поджатием контактов - 30 Вт постоянного тока и 50 В·А переменного тока.

2.4.3 Значение коммутируемого тока:

-для сигнализирующего устройства со скользящими контактами - от 0,02 до 0,5 А;

-для сигнализирующего устройства с магнитным поджатием контактов - от 0,01 до 1 А.

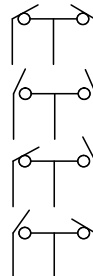
2.5 Число срабатываний контактов сигнализирующего устройства термометров - 100 000.

2.6 Класс точности - 2,5 - для термометров с газовым заполнителем термосистемы.

Класс точности термометров с конденсационным заполнителем термосистемы соответствует:

- 2,5 - для последних 2/3 температурной шкалы;

- 4,0 - для первой 1/3 температурной шкалы.



2.7 Термометры должны быть устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха:

- от минус 10 до плюс 60 °C для термометров с газовым заполнителем термосистемы;

- от минус 50 до плюс 60 °C для термометров с конденсационным заполнителем термосистемы.

2.8 Термометры должны быть устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до (95±3) % при температуре 35 °C.

2.9 Термометры должны быть устойчивы к воздействию вибрации частотой (5-35) Гц, амплитудой смещения 0,35 мм в течение 1,5 ч.

2.10 Термобаллоны на условное давление измеряемой среды выше 6,3 МПа (64 кгс/см²) применяют с защитными гильзами.

2.11 По степени защищенности от проникновения внешних твердых предметов (пыли) и воды термометры должны соответствовать степени защиты IP53 по ГОСТ 14254-2015.

2.12 Показатель тепловой инерции термометров должен соответствовать требованиям ГОСТ 16920-93.

2.13 Габаритные и присоединительные размеры термометра приведены на рисунке 1.

2.14 Масса термометров с конденсационным заполнителем термосистемы при длине соединительного капилляра 1 м, не более 1,4 кг.

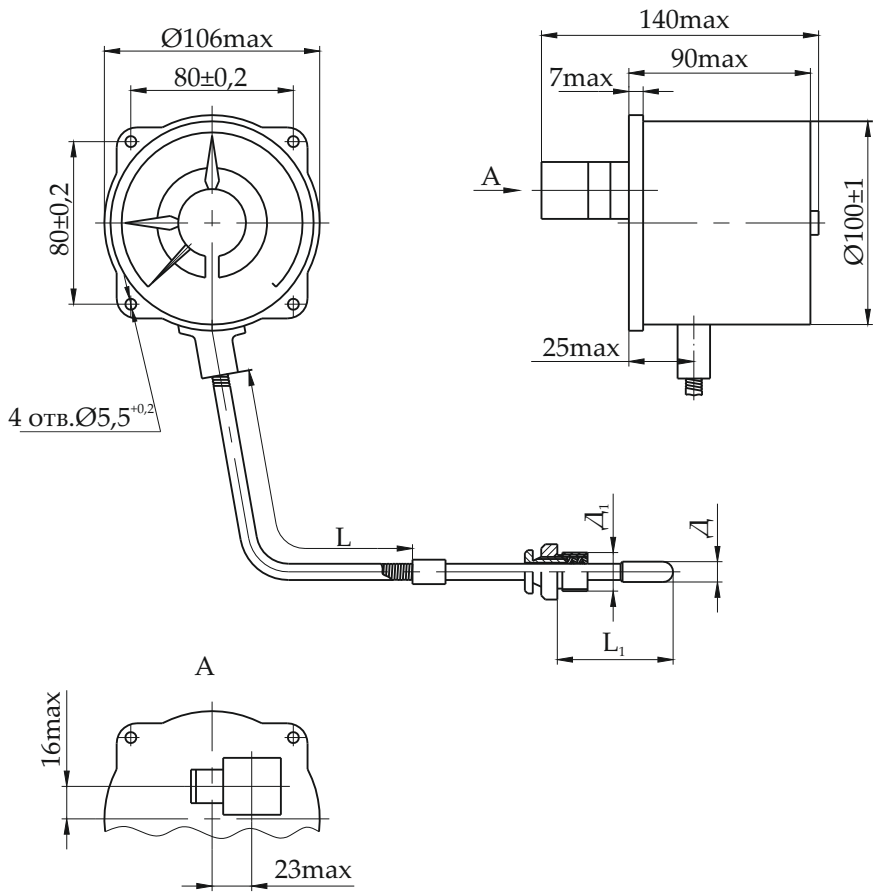
Масса термометров с газовым заполнителем термосистемы при длине соединительного капилляра 1 м, не более 1,5 кг.

Примечание - Масса 1 погонного метра в оцинкованном металло-рукаве - 0,095 кг.

2.15 Капилляр должен быть снабжен защитной оболочкой, предохраняющей его в условиях эксплуатации от внешних механических воздействий.

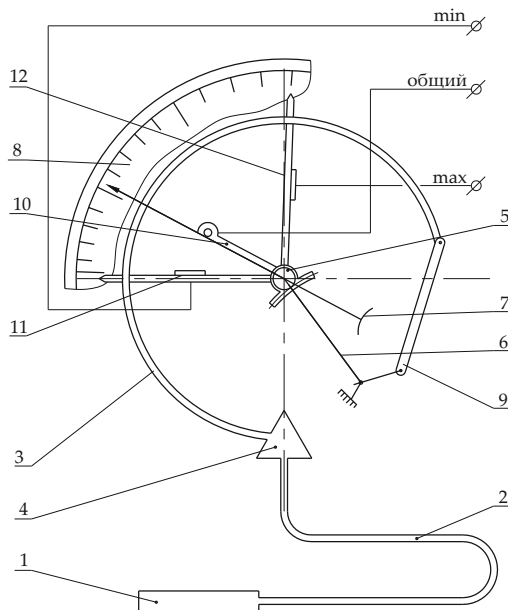
3 Устройство и работа

3.1 Термометры состоят из измерительного и сигнализирующего устройств, заключенных в корпус диаметром 100 мм.



| Обозначение термометра | Резьба присоединительного штуцера, Δ_1 , мм |
|------------------------|--|
| TM2030Cr-1 | M33×2-8g |
| TM2030Cr-2 | M27×2-8g |

Рисунок 1 - Габаритные и присоединительные размеры термометра манометрического показывающего сигнализирующего ТМ 2030Cr



- 1 - термобаллон; 2 - соединительный капилляр;
 3 - манометрическая пружина; 4 - держатель; 5 - трибка; 6 - сектор;
 7 - стрелка; 8 - циферблат; 9 - тяга; 10 - ведущий поводок;
 11 - контакт «минимум»; 12 - контакт «максимум»

Рисунок 2 - Принципиальная схема термометра манометрического показывающего сигнализирующего ТМ 2030Сг

Принципиальная схема приведена на рисунке 2.

3.1.1 Измерительное устройство.

В состав измерительного устройства входят:

а) термосистема, состоящая из термобаллона 1, соединительного капилляра 2, защищенного по всей длине металлической или полиэтиленовой оболочкой, и манометрической пружины 3, впаянной в держатель 4;

б) трибко-секторный механизм, состоящий из трибки 5, сектора 6.

3.1.2 Сигнализирующее устройство.

Для коммутации напряжения внешних электрических цепей в термометрах используются два предельных контакта, один из которых

(11) замыкает цепь минимального, а другой (12) - максимального значений температуры контролируемой среды.

Изменение температуры измеряемой среды воспринимается заполнителем термосистемы через термобаллон 1 и вызывает изменение его давления, под действием которого манометрическая пружина 3 деформируется и через тягу 9, трибко-секторный механизм перемещает показывающую стрелку 7 по круговой шкале циферблата 8. Отсчет показаний производится непосредственно со шкалами термометра. Вместе с показывающей стрелкой 7 перемещается ведущий поводок 10, жестко на sagenенный на ось трибки 5 и осуществляющий кинематическую связь измерительного устройства с сигнализирующим.

4 Меры безопасности

4.1 Источником опасности при монтаже и эксплуатации термометров являются электрический ток и измеряемая среда.

4.2 Безопасность эксплуатации термометров обеспечивается:

а) изоляцией электрических цепей термометров в соответствии с нормами, установленными соответствующими стандартами;

б) надежным креплением корпусов термометров при монтаже на объекте;

в) конструкцией; все составные части термометров, находящихся под напряжением размещены в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с деталями и узлами, находящимися под напряжением.

4.3 При работе с термометрами необходимо соблюдать правила, изложенные в документах:

- "Общие правила техники безопасности и производственной санитарии для предприятий и организаций машиностроения";

- "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" для установок напряжением до 1 000 В (ГОСЭНЕРГОНАДЗОР).

По способу защиты человека от поражения электрическим током термометры относятся к классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.4 Термометры должны обслуживаться персоналом, имеющим квалифицированную группу по технике безопасности не ниже II в

соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

4.5 Устранение дефектов, замена, присоединение и отсоединение термометров от магистралей, подводящих измеряемую среду, производится при полном отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.

4.6 Эксплуатация термометров разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения термометров в конкретном технологическом процессе.

5 Порядок установки

5.1 При выборе места установки термометра следует соблюдать следующие условия:

а) расстояние от термометра до места установки термобаллона должно определяться длиной соединительного капилляра;

б) место установки термобаллона и термометра должно обеспечивать удобство обслуживания и наблюдения за показаниями;

в) термометр должен быть установлен в вертикальном положении с допустимым отклонением $\pm 2^{\circ}\text{C}$;

г) во избежание изменений показаний термометра соединительный капилляр не должен находиться вблизи нагревательных и охлаждающих устройств;

д) окружающий воздух не должен содержать примесей агрессивных паров и газов;

е) термометры не должны подвергаться вибрации, воздействию осадков и солнечной радиации.

5.2 Термометр и термобаллон должны монтироваться в соответствии с рисунком 1.

Соединительный капилляр подвешивается на крючках или крепится скобами с радиусом закруглений в местах изгиба не менее 50 мм.

5.3 Подключение к приборам электрической цепи производится четырехжильным кабелем от 4 до 10 мм согласно схеме внешних электрических соединений, приведенной на рисунке 3. Сечение жил может быть от 0,2 до $1,5 \text{ mm}^2$. Одна жила кабеля служит для заземления.

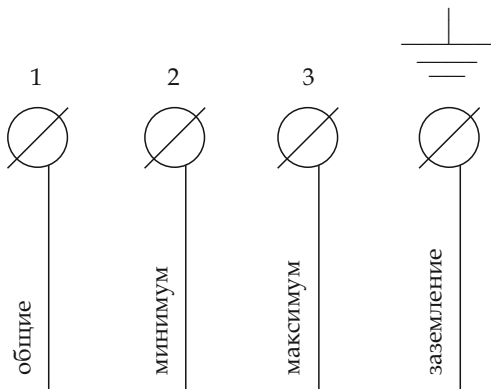


Рисунок 3 - Схема внешних электрических соединений

Электрическая цепь при подключении должна быть обесточена.

5.4 Установка сигнальных указателей на требуемые отметки шкалы осуществляется от руки путем вращения кнопки в узле настройки, укрепленном на стекле, с помощью отвертки.

При необходимости углубление в узле настройки после установки указателей заполняется мастикой и пломбируется.

Положение термобаллона в измеряемой среде может быть любым: вертикальным, горизонтальным или наклонным. При давлениях измеряемой среды выше 6,3 МПа ($64\text{кгс}/\text{см}^2$) и в случаях, когда смена термометра может повлечь нежелательную в производстве остановку агрегата, рекомендуется применять защитную гильзу. Во избежание увеличения показателя тепловой инерции после установки термобаллона защитную гильзу необходимо заполнить металлическими опилками и жидкостью с температурой кипения выше верхнего предела диапазона измерений термометра.

6 Подготовка к работе и техническое обслуживание

6.1 Перед включением в работу термометра необходимо соблюдать следующие условия:

- проверить правильность монтажа в соответствии с разделом 5 настоящей инструкции;
- проверить герметичность в месте установки термобаллона;
- установить указатели пределов сигнализации в требуемое

положение по шкале.

7 Методика поверки

7.1 Термометры в процессе эксплуатации подвергаются поверке в соответствии с ГОСТ 8.305-78.

7.2 Межпроверочный интервал - 2 года.

8 Текущий ремонт термометра

8.1 Текущий (малый) ремонт должен выполняться силами эксплуатационного персонала предприятия-потребителя или отдельными ремонтными службами. Периодичность определяется предприятием-потребителем. Возможные неисправности и методы их устранения

| Возможная неисправность | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|--|---|
| Термометр не реагирует на изменение температуры | Негерметичность термосистемы, утечка заполнителя | Заменить термосистему, отрегулировать термометр |
| Показания термометра не соответствуют истинному значению температуры, но постоянны | Сбита стрелка с начального положения. Сбита настройка угла раскручивания пружины | Установить стрелку по образцовому прибору, отрегулировать термометр |
| Показания термометра значительно выше истинного значения температуры | Термометр был подвергнут перегрузке | Заменить термосистему, отрегулировать термометр |
| Значительное расхождение в показаниях между прямым и обратным ходом | Затирание в шарнирах тяги или цапфах осей сектора | Устранить затирания |