

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700



- **Выходной сигнал 4-20 мА с возможностью конфигурирования измерительного преобразователя**
- **Самая широкая в своем классе номенклатура исполнений**
- **Межповерочный интервал:**
 - 5 лет - для ТП с НСХ 50М, 100М, 100П, Pt100;
 - 4 года - для ТП с НСХ K, N;
 - 1 год - для ТП с НСХ S, B;
- **ЭМС по Namur NE21**
- **Виброустойчивость G1** опционально
- **Жаропрочные и коррозионностойкие защитные арматуры**
- **Взрывозащищенные исполнения Exd или Exia**

Метран-2700 - микропроцессорные термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом 4-20 или 20-4 мА предназначены для измерения температуры различных сред в газовой, нефтяной, угольной, энергетической, металлургической, химической, нефтехимической, машиностроительной, металлообрабатывающей, приборостроительной, пищевой, деревообрабатывающей и других отраслях промышленности, а также в сфере ЖКХ и энергосбережения.

Отличительные особенности:

- гальваническая развязка входа от выхода;
- самодиагностика технического состояния;
- повышенная защита от электромагнитных помех;
- повышенная вибростойкость;
- возможность выносного монтажа измерительного преобразователя на DIN рейке.

УСТРОЙСТВО И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Новизна микропроцессорных термопреобразователей (ТП) с унифицированным выходным сигналом (УВС) Метран-2700 заключается в том, что теперь можно заказать первичный преобразователь (ПП) температуры любого конструктивного исполнения серии Метран-2000 в комплекте с микропроцессорным измерительным преобразователем (ИП) Метран-270M. Структура строки заказа позволяет выбрать необходимую защитную арматуру, соединительную головку, НСХ чувствительного элемента, кабельный ввод и т.д. из предложенного модельного ряда, а не ограничиваться выбором исполнений из ряда стандартных сборок термопреобразователей.

Первичный преобразователь в Метран-2700 помещен в защитную арматуру, измерительный преобразователь Метран-270M встроен в соединительную головку или расположен на рейке DIN.

Соединительная головка имеет внутренний и внешний винты заземления.

В ИП Метран-270M реализована гальваническая развязка входа от выхода.

Типы применяемых первичных преобразователей:

- преобразователи термоэлектрические ТХА (НСХ: K, ТНН (НСХ: N), ТПП (НСХ: S), ТПР (НСХ: B);
- термометры сопротивления медные ТСМ (НСХ: 50М, 100М);
- термометры сопротивления платиновые ТСП (НСХ: 100П, Pt100).

Чувствительный элемент преобразователей термоэлектрических изготовлен из термопарного кабеля в виде кабельной вставки. В случае использования преобразователей термоэлектрических в качестве первичных преобразователей в Метран-270M выполняется автоматическая компенсация изменения термо-ЭДС при изменении температуры холодного спая.

Чувствительный элемент термометров сопротивления изготавливается по 4-проводной схеме. Номенклатурный ряд термометров сопротивления расширен кабельными термометрами сопротивления Pt100 (MIC).

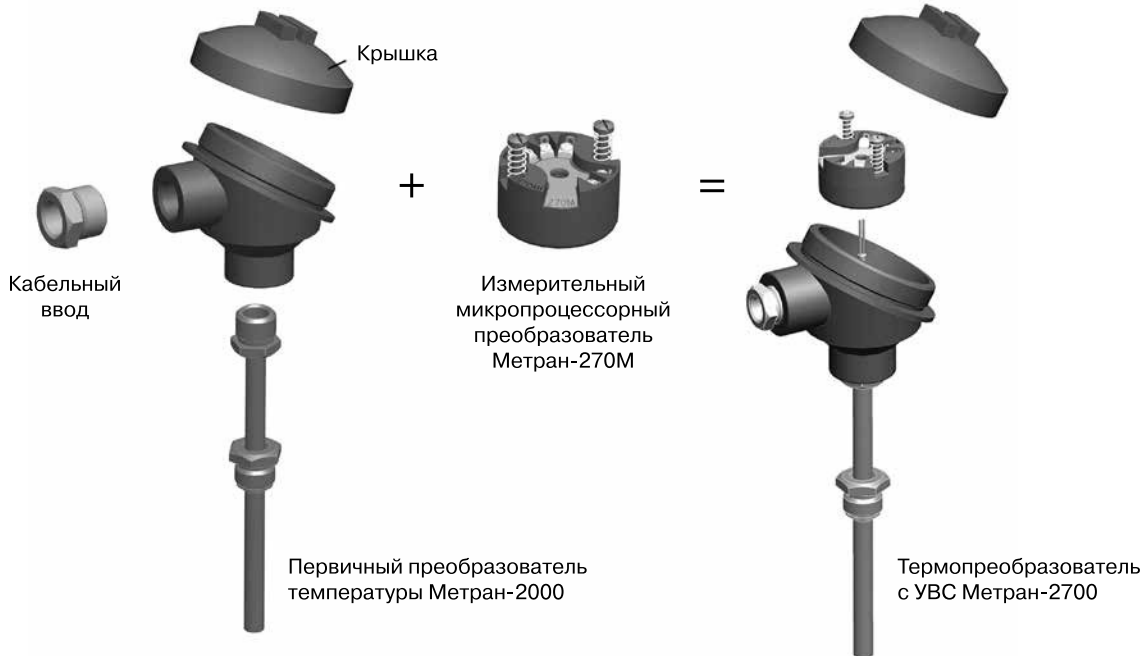
Конструктивные исполнения чувствительных элементов первичных преобразователей:

- с монтажной платой стандарта DIN (только для ТП с ПП конструктивных исполнений групп А, С и НСХ K, N, Pt100 (с кабельной конструкцией ЧЭ), соединительной головкой с кодом A1 или C1);
- без монтажной платы стандарта DIN.

Монтаж ИП осуществляется:

- в соединительной головке;
- на рейке DIN с помощью монтажного зажима.

Для термопреобразователей Метран-2700 с выносным монтажом ИП с зажимом для крепления на рейке DIN в соединительной головке устанавливается клеммная колодка.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Настройка и управление термопреобразователем Метран-2700 осуществляются с помощью ПК посредством HART-модема Метран-682 и программы Prog-Master. HART-модем Метран-682 обеспечивает соединение Метран-2700 с ПК по интерфейсу стандарта USB.

Программа Prog-Master предназначена для конфигурирования и настройки термопреобразователей Метран-2700.

Возможности конфигурирования:

- типа ПП;
- перенастройки диапазона измерений температуры с минимальным поддиапазоном измерений:
10°C - для Метран-2700 с НСХ ПП: 100П, Pt100, 50М, 100М;
25°C - для Метран-2700 с НСХ ПП: K, N, S, B;
- уровня аварийного сигнала (высокий/низкий);
- вида выходного сигнала (4-20, 20-4 мА);
- времени демпфирования (от 0 до 32 с);
- единиц измерения температуры;
- установка электронного фильтра для отфильтровывания помех сети переменного тока с частотой 50 Гц.

Самодиагностика:

- первичного преобразователя (обнаружение обрыва или короткого замыкания);
- режима работы ИП Метран-270M.

При обнаружении неисправностей во время самодиагностики ИП Метран-270M выходной аналоговый сигнал переводится в состояние, соответствующее выбранному уровню сигнала тревоги:

- низкий уровень: $3,20 \text{ mA} < I_{\text{H}} \leq 3,75 \text{ mA}$;
- высокий уровень: $21 \text{ mA} < I_{\text{B}} \leq 23 \text{ mA}$.

При выходе температуры ПП за пределы диапазона измерений Метран-2700 переходит в режим насыщения:

- низкий уровень: $(I_{\text{H}} + 0,05) \text{ mA} < I_{\text{HH}} \leq 3,9 \text{ mA}$;
- высокий уровень: $20,50 \text{ mA} < I_{\text{BH}} \leq (I_{\text{B}} - 0,05) \text{ mA}$.

Предприятие-изготовитель производит настройку измерительного преобразователя под индивидуальную статическую характеристику чувствительного элемента первичного преобразователя по 2-8 температурным точкам.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Диапазоны унифицированных выходных сигналов, номинальные статические характеристики (НСХ) первичного преобразователя, тип ПП, диапазоны преобразуемых температур и пределы допускаемой основной приведенной погрешности указаны в табл.1.

Таблица 1

| Тип ПП | НСХ | Выходной сигнал, мА | Диапазоны преобразуемых температур, °C ³⁾ | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности | |
|--------|-----------------------------------|---------------------|--|--|---------------|
| | | | | ±, % | не менее, ±°C |
| TXA | K | 4-20, 20-4 | -40...1000 | 0,25; 0,50 | 1,0 |
| TНН | N | | -40...1100 -40...1200 | 0,25; 0,50 | 1,0 |
| TPP | S | | 0...1300 | 0,25; 0,50 | 1,0 |
| TPR | B | | 600...1600 | 0,25; 0,50 | 1,0 |
| TCP | Pt100 Pt100(MIC) ¹⁾ | | -50...200 -50...500 -50...600 ²⁾ | 0,15; 0,25 | 0,4 |
| TCP | 100П | | -50...200 -50...500 | 0,15; 0,25 | 0,4 |
| TCM | 50М, 100М | | -50...180 | 0,15; 0,25 | 0,5 |

¹⁾ При заказе термопреобразователя сопротивления с кабельной конструкцией ЧЭ в поле тип НСХ указывать Pt100(MIC).

²⁾ Только для термопреобразователей сопротивления с кабельной конструкцией ЧЭ.

³⁾ Верхняя и нижняя граница настраиваемого диапазона не должны выходить за пределы диапазона измерений, указанных в таблице.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЫ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГРУППЫ А

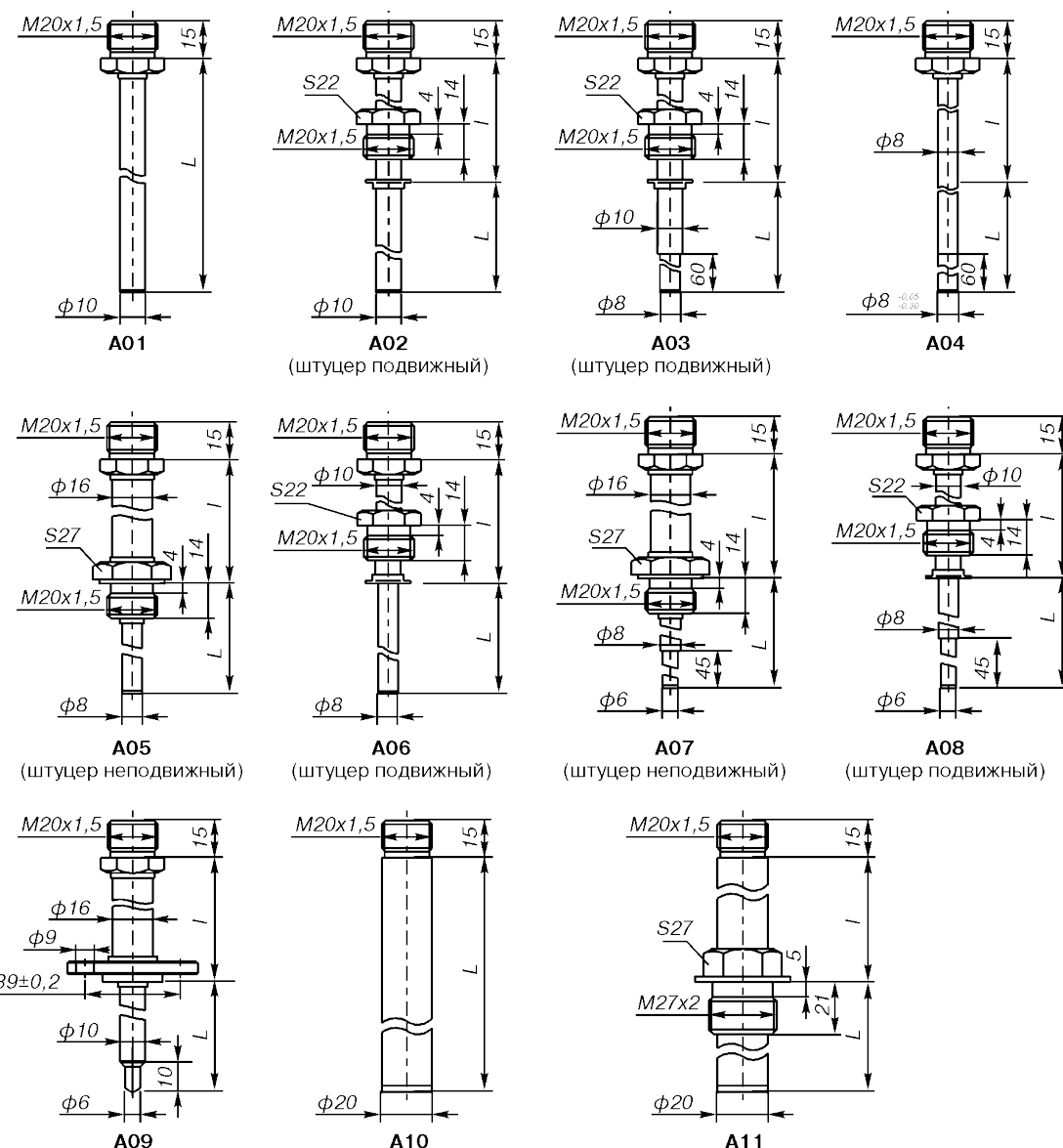


Рис.1.

Стандартный ряд монтажных длин защитной арматуры

Таблица 2

| Код исполнения защитной арматуры | Длина монтажной части, L ¹⁾ , мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | HCX: K, N | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| A01 ¹⁾ | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - |
| A02 ¹⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A03 ¹⁾ | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A04 ¹⁾ | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| A05 ¹⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| A06 ¹⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| A07 ¹⁾ | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A08 ¹⁾ | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A09 ¹⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A10 ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A11 ¹⁾ | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | HCX: 50М, 100М, 100П, Pt100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01 ¹⁾ | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| A02 ¹⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A03 ¹⁾ | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + | + |
| A04 ¹⁾ | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| A05 ¹⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| A06 ¹⁾ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| A07 ¹⁾ | - | - | + | + | + | + | + | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + |
| A08 ¹⁾ | - | - | + | + | + | + | + | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + |

¹⁾ Конструктивные исполнения группы А с длиной монтажной части от 60 до 2500 мм имеют минимальный срок изготовления.

Для кабельных термопреобразователей сопротивления, которые изготавливаются только с HCX Pt100.

Длина наружной части защитной арматуры

Таблица 3

| I, мм | - | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-----------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|
| | HCX: K, N | | | | |
| A01, A10 | + | - | - | - | - |
| A02-A09, A11 | - | + | + | + | + |
| HCX: 50М, 100М, 100П, Pt100 | | | | | |
| A01 | + | - | - | - | - |
| A02-A08 | - | + | + | - | - |

Материал защитной арматуры, тип HCX и диапазоны измерений

Таблица 4

| Код исполнения | Тип HCX | Диапазон измерений, указываемый в строке заказа, °C | Материал защитной арматуры | Код исполнения по материалам | Максимальная температура применения для кода материала защитной арматуры, °C |
|---|---------------------|---|----------------------------|------------------------------|--|
| A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09 | K N | -40...1000 | 12Х18Н10Т | H10 | 800 |
| | | -40...1100 | 10Х17Н13М2Т | H13 | |
| | | -40...1200 | 10Х23Н18 | H18 | |
| | | | XН78Т | H78 | |
| | | | XН45Ю | H45 | |
| A10, A11 | K N | -40...1000 | 12Х18Н10Т | H10 | 800 |
| | | -40...1100 | 10Х23Н18 | H18 | |
| | | -40...1200 | 15Х25Т | X25 | |
| | | | XН45Ю | H45 | |
| A01-A08 | 50М, 100М | -50...180 | 12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т | H10 H13 | 180 |
| | Pt100 | -50...200 | | | 200 |
| | | -50...500 | | | 500 |
| | 100П | -50...200 | | | 200 |
| | Pt100 ¹⁾ | -50...500 | | | 500 |
| | | -50...600 | | | 600 |

¹⁾ Для термопреобразователей сопротивления с кабельной конструкцией ЧЭ.

**Максимальная температура применения для термопреобразователей Метран-2700
с НСХ первичного преобразователя К, Н, 100П и Pt100**

Таблица 5.1

| НСХ | К | | | | | К | | | | |
|---|---|--------------|-----|-----|-----|--------------------|--------------|------|------|------|
| Код по материалам | H10, H13 | | | | | H18, X25, H78, H45 | | | | |
| Код исполнения | A01, A10 | A02-A09, A11 | | | | A01, A10 | A02-A09, A11 | | | |
| I, мм | - | 80 | 120 | 160 | 200 | - | 80 | 120 | 160 | 200 |
| L, мм | Максимальная температура применения, °C | | | | | | | | | |
| 60 | - | 300 | 300 | 300 | 800 | - | 300 | 300 | 300 | 1000 |
| 80 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | |
| 120 | 300 | 800 | 800 | 800 | 800 | 300 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 160 | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 250 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 320 | | | | | | | | | | |
| 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

Таблица 5.2

| НСХ | N | | | | | N | | | | |
|---|---|---------|------|------|------|-------------|--------------|------|------|------|
| Код по материалам | H78 | | | | | H45 | | | | |
| Код исполнения | A01, A10 | A02-A09 | | | | A01, A10 | A02-A09, A11 | | | |
| I, мм | - | 80 | 120 | 160 | 200 | - | 80 | 120 | 160 | 200 |
| L, мм | Максимальная температура применения, °C | | | | | | | | | |
| 60 | - | 300 | 300 | 300 | 1000 | - | 300 | 300 | 300 | 1000 |
| 80 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | |
| 120 | 300 | 1000 | 1000 | 1000 | 1100 | 300 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 |
| 160 | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 250 | 1000 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 320 | | | | | | | | | | |
| 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |

Таблица 5.3

| НСХ | 100П, Pt100 ²⁾ | | | | Pt100 (MIC) ²⁾ | | | |
|---|---|---------|-----|-----|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код по материалам | H10, H13 | | | | H10, H13 | | | |
| Код исполнения | A01 | A02-A08 | | | A01 | A02-A08 | | |
| I, мм | - | 80 | 120 | - | 80 | 120 | 120 | 120 |
| L, мм | Максимальная температура применения, °C | | | | | | | |
| 60 | 300 | 300 | 300 | 300 | - | 300 | 300 | 300 |
| 80 | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 200 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | (500/600) ¹⁾ | (500/600) ¹⁾ | (500/600) ¹⁾ |
| 250 | | | | | | | | |
| 320 | | | | | | | | |
| 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 | | | | | | | | |

¹⁾ В зависимости от типа ЧЭ.²⁾ Pt100 (MIC) - кабельный чувствительный элемент.

Условное давление (Ру), показатель тепловой инерции (Т) и группа вибростойкости (Ву)

Таблица 6

| Код исполнения | Ру, МПа | T, с | Ву по ГОСТ Р 52931-2008 |
|------------------|---------|------|-------------------------|
| НСХ: К, Н | | | |
| A01 | 1,0 | 40 | V1 |
| A02 | 16,0 | 40 | V1, G1 ¹⁾ |
| A03 | 16,0 | 30 | V1, G1 ¹⁾ |
| A04 | 1,0 | 30 | V2 |
| A05 | 16,0 | 30 | V2, G1 ¹⁾ |
| A06 | 16,0 | 30 | V2, G1 ¹⁾ |
| A07 | 32,0 | 20 | V2, G1 ¹⁾ |
| A08 | 32,0 | 20 | V2, G1 ¹⁾ |
| A09 | 20,0 | 20 | V2 |
| A10 | 1,0 | 180 | V1 |
| A11 | 16,0 | 180 | V1 |

¹⁾ Группа вибростойкости G1 указывается в строке заказа по запросу для Метран-2700 с длиной монтажной части не более 500 мм, длиной наружной части не более 120 мм и соединительной головкой с кодом конструктивного исполнения A1 или A2.

²⁾ Для термометров сопротивления с кабельной конструкцией ЧЭ и ВПИ до 500°C.

³⁾ Для термометров сопротивления с кабельной конструкцией ЧЭ и ВПИ до 600°C.

⁴⁾ Для термометров сопротивления с кабельной конструкцией ЧЭ.

Продолжение таблицы 6

| Код исполнения | Ру, МПа | T, с | Ву по ГОСТ Р 52931-2008 |
|------------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------------------|
| НСХ: 50М, 100М, 100П, Pt100 | | | |
| A01 | 1,0 | 40/60 ²⁾ /80 ³⁾ | V1 |
| A02 | 16,0 | 40/60 ²⁾ /80 ³⁾ | V1, G1 ¹⁾ |
| A03 | 16,0 | 20/40 ⁴⁾ | V1, G1 ¹⁾ |
| A04 | 1,0 | 20/40 ⁴⁾ | V2 |
| A05 | 16,0 | 20/40 ⁴⁾ | V2, G1 ¹⁾ |
| A06 | 16,0 | 20/40 ⁴⁾ | V2, G1 ¹⁾ |
| A07 | 32,0 | 8/20 ⁴⁾ | V2, G1 ¹⁾ |
| A08 | 32,0 | 8/20 ⁴⁾ | V2, G1 ¹⁾ |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГРУППЫ В

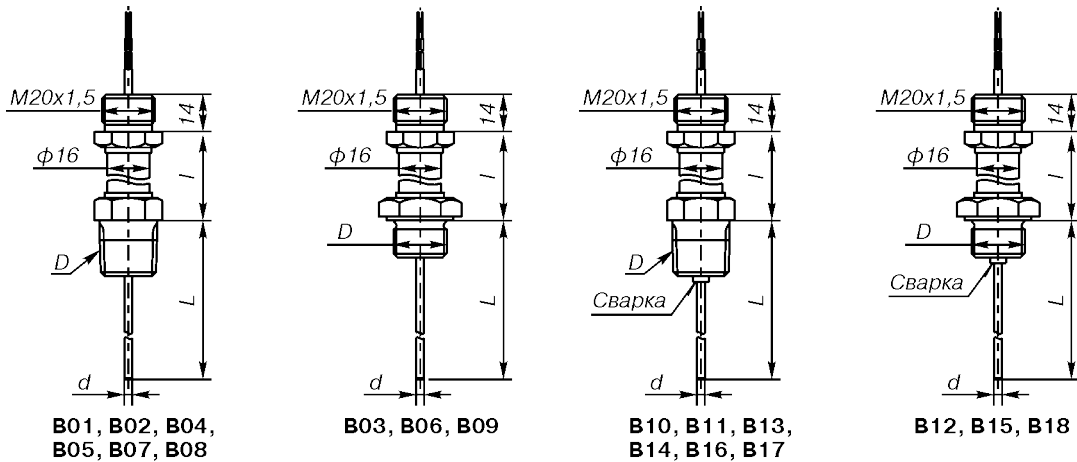


Рис.2.

Резьба монтажного штуцера (D), наружный диаметр (d)

Таблица 7.1

| Код исполнения защитной арматуры | Наружный диаметр (d), мм | Обозначение резьбы монтажного штуцера (D) | Длина монтажной части L, мм | Длина наружной части l, мм | НСХ |
|----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|------|
| B01 | 3 | K1/2" | от 60 до 10 000 ²⁾ | 120, 160, 200 | K, N |
| B02 | 3 | K1/4" | | | |
| B03 | 3 | M20x1,5 | | | |
| B07 | 6 | K1/2" | | | |
| B08 | 6 | K1/4" | | | |
| B09 | 6 | M20x1,5 | | | |
| B10 | 3 | K1/2" | | | |
| B11 | 3 | K1/4" | | | |
| B12 | 3 | M20x1,5 | | | |
| B16 | 6 | K1/2" | | | |
| B17 | 6 | K1/4" | | | |
| B18 | 6 | M20x1,5 | | | |

Продолжение таблицы 7.1

| Код исполнения защитной арматуры | Наружный диаметр (d), мм | Обозначение резьбы монтажного штуцера (D) | Длина монтажной части L, мм | Длина наружной части I, мм | HCX |
|----------------------------------|--------------------------|---|---|----------------------------|---------------------|
| B04 | 4,5 | K1/2" | от 60 до 5 000 ²⁾ (10 000 ³⁾) | 120, 160, 200 | Pt100 ¹⁾ |
| B05 | 4,5 | K1/4" | | | |
| B06 | 4,5 | M20x1,5 | | | |
| B07 | 6 | K1/2" | | | |
| B08 | 6 | K1/4" | | | |
| B09 | 6 | M20x1,5 | | | |
| B13 | 4,5 | K1/2" | | | |
| B14 | 4,5 | K1/4" | | | |
| B15 | 4,5 | M20x1,5 | | | |
| B16 | 6 | K1/2" | | | |
| B17 | 6 | K1/4" | | | |
| B18 | 6 | M20x1,5 | | | |

¹⁾ ТС с конструктивным исполнением В имеют только кабельную конструкцию ЧЭ.

²⁾ Стандартный ряд монтажных длин L выбирается из ряда: 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000.

³⁾ Для ТП с HCX Pt100 по спецзаказу возможно изготовление со следующими длинами монтажной части: 6000, 7000, 8000, 9000, 10000 мм.

Таблица 7.2

| Код исполнения | Тип HCX | Диапазон измерений, указываемый в строке заказа, °C | Максимальная температура применения, °C |
|---------------------------|---------|---|---|
| B01-B03, B07-B12, B16-B18 | K | -40...1000 | См. табл.8 |
| | N | -40...1100 -40...1200 | |
| | Pt100 | -50...500 -50...600 | |

Максимальная температура применения

Таблица 8

| HCX | K | | | K | | | N | | | N | | | Pt100 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Длина наружной части I, мм | 120 | 160 | 200 | 120 | 160 | 200 | 120 | 160 | 200 | 120 | 160 | 200 | 120 | 160 | 200 | | | | | | | | | | |
| L, мм | Максимальная температура применения, °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 500 | | | 500 | | | 500 | | | 500 | | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 800 | | | 1000 | | | 1000 | | | 1000 | | | (500/600) ¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 320 | 800 | | | 1000 | | | 1100 | | | 1200 | | | (500/600) ¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000 | 800 | | | 1000 | | | 1100 | | | 1200 | | | (500/600) ¹⁾ | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ В зависимости от типа ЧЭ.

Условное давление (Ру), показатель тепловой инерции (Т) и группа вибростойкости (By)

Таблица 9

| Код исполнения | HCX | Ру, МПа | T, с | By по ГОСТ Р 52931-2008 |
|----------------|-------|---------|----------------------|-------------------------|
| B01-B18 | K, N | 0,4 | 8 | V2, G1 ¹⁾ |
| | Pt100 | 0,4 | (8/15) ²⁾ | V2, G1 ¹⁾ |

¹⁾ Группа вибростойкости G1 указывается в строке заказа по запросу для Метран-2700 с длиной монтажной части не более 500 мм, длиной наружной части не более 120 мм и соединительной головкой с кодом конструктивного исполнения A1 или A2.

²⁾ Для кабеля ф4,5 мм - 8 с; для кабеля ф6 мм - 15 с.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГРУППЫ С

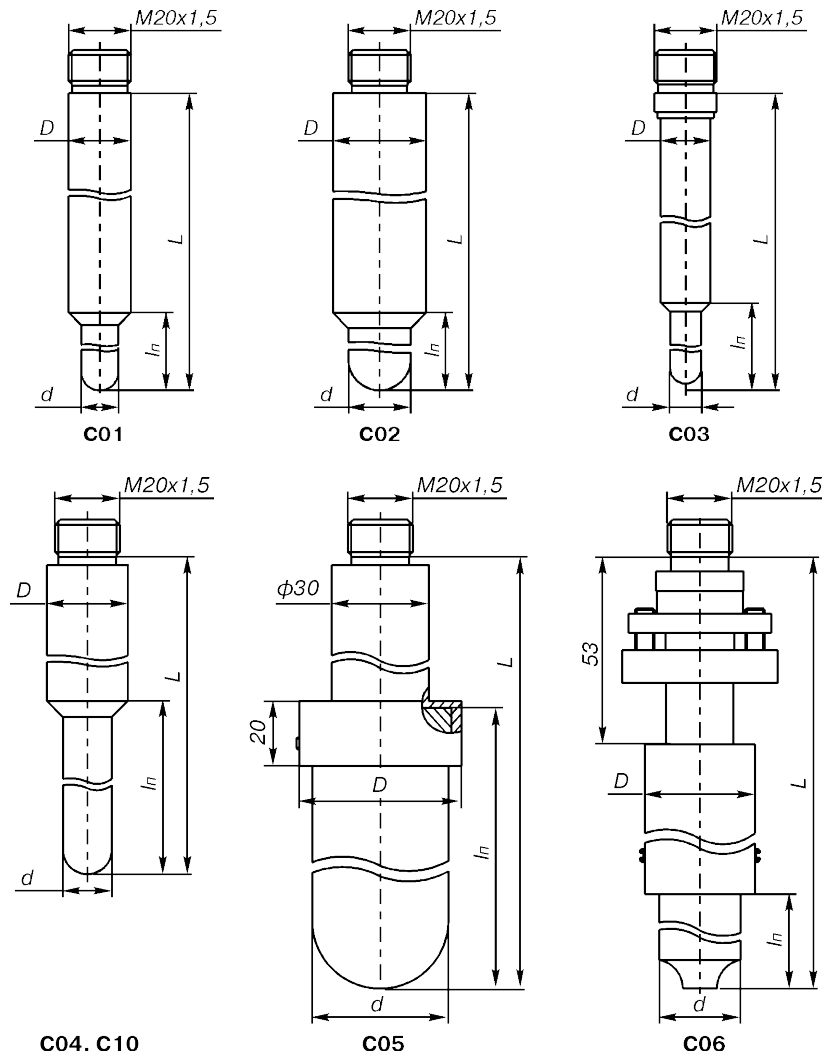


Рис.3.

Стандартный ряд монтажных длин защитной арматуры

Таблица 10

| Код исполнения защитной арматуры | Длина монтажной части, L, мм | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 320 | 500 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 |
| C01 | - | + | + | + | + | + | + |
| C02 | - | + | + | + | + | + | + |
| C03 | + | + | + | - | - | - | - |
| C04, C10 | - | + | + | + | + | + | + |
| C05 | - | - | - | + | + | + | - |
| C06 | - | - | - | + | + | + | + |

Длина монтажной части (L), длина погружаемой части (l_p), диаметры (D/d), материал защитной арматуры**Таблица 11**

| Код исполнения защитной арматуры | Тип НСХ | Диаметр монтажной части (D), мм | Диаметр погружаемой части (d), мм | Длина монтажной части L, мм | Длина погружаемой части l _p , мм | Материал погружаемой части* | Материал металлической части защитной арматуры ¹⁾ | |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| C01 | K, N | 20 | 12 | 500 | 400 | корунд КТВП (Кт) | 15X25T (Х25) ХН45Ю (Н45) | |
| | | | | 800 | 600 | | | |
| | | | | 1000 | 800 | | | |
| | | | | 1250 | 900 | | | |
| | | | | 1600 | 900 | | | |
| | | | | 2000 | 900 | | | |
| C02 | K, N | 30 | 20 | 500 | 400 | корунд КВПТ (Кв) | 12X18H10T (H10) | |
| | | | | 800 | 600 | | | |
| | | | | 1000 | 800 | | | |
| | | | | 1250 | 900 | | | |
| | | | | 1600 | 900 | | | |
| | | | | 2000 | 900 | | | |
| C03 | S, B | 16 | 10 | 320 | 250 | корунд КВПТ (Кв) | 12X18H10T (H10) | |
| | | | | 500 | 400 | | | |
| | | | | 800 | | | | |
| C04 | S, B | 25 | 15 | 500 | | корунд КТВП (Кт) | 12X18H10T (H10) | |
| | | | | 800 | | | | |
| C10 | | 30 | 20 | 1000 | 500 | корунд КТВП (Кт) | 12X18H10T (H10) | |
| | | | | 1250 | 740 | | | |
| | | | | 1600 | 1100 | | | |
| | | | | 2000 | | | | |
| C05 | S, B | 50 | 42 | 1000 | 500 | графит БСГ-30 (Бс) | 12X18H10T (H10) | |
| | | | | 1250 | 740 | | | |
| | | | | 1600 | 1100 | | | |
| C06 | B | 34 | 25 | 1000 | | карбид кремния CarSIK-Z (Car) | ХН45Ю (Н45) | |
| | | | | 1250 | | | | |
| | | | | 1600 | | | | |
| | | | | 2000 | | | | |

¹⁾ В скобках указан код материала защитной арматуры.**Максимальная температура применения****Таблица 12**

| Код исполнения | Тип НСХ | Диапазон измерений, указываемый в строке заказа, °C | Материал защитной арматуры | Код исполнения по материалам | Максимальная температура применения для кода материала защитной арматуры, °C |
|----------------|---------|---|--|------------------------------|--|
| C01, C02 | K N | -40...1000 | Материал погружаемой части: КТВП | Kт | 1200 |
| | | -40...1100 -40...1200 | Материал металлической части: 15X25T ХН45Ю | X25 H45 | 1000 1200 |
| C03 | S B | 0...1300 600...1600 | Материал погружаемой части: Корунд КВПТ | Kв | 1600 |
| | | | Материал металлической части: 12X18H10T | H10 | 800 |
| C04, C10 | S B | 0...1300 600...1600 | Материал погружаемой части: Корунд КТВП | Kт | 1600 |
| | | | Материал металлической части: 12X18H10T | H10 | 800 |
| C05 | S, B | 600...1300 | Материал погружаемой части: Графит БСГ-30 | Bс | 1300 |
| | | | Материал металлической части: 12X18H10T | H10 | 800 |
| C06 | B | 600...1350 | Материал погружаемой части: Карбид кремния CarsIK-Z | Car | 1350 |
| | | | Материал металлической части: сталь ХН45Ю | H45 | 1200 |

Условное давление (Ру), показатель тепловой инерции (Т) и группа вибростойкости (By)**Таблица 13**

| Код исполнения | Ру, МПа | T, с | By по ГОСТ Р 52931-2008 |
|----------------|---------|------|-------------------------|
| C01 | 1,0 | 80 | V1 |
| C02 | | 150 | |
| C03 | 0,4 | 90 | N2 |
| C04 | | | |
| C05 | 0,4 | | N2 |
| C06 | | 500 | |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГРУППЫ D

Диапазон измеряемых температур: -40...400°C.

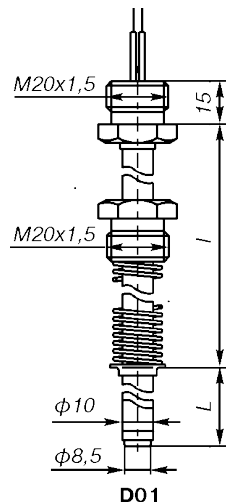


Рис.4.

Стандартный ряд монтажных длин (L), длин наружных частей (I) защитной арматуры

Таблица 14

| НСХ | K | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | L, мм | 10 | 20 | 40 | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 |
| I, мм | 100 | 80 | 120 | 160 | 160 | 160 | 100 | 200 | 160 | 320 | 250 | 120 | 170 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Масса, кг | 1,29 | 1,31 | 1,33 | 1,34 | 1,33 | 1,33 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,45 | 1,44 | 1,44 | 1,49 | 1,55 | 1,61 | 1,69 | 1,79 |

Материал защитной арматуры и максимальная температура применения

Таблица 15

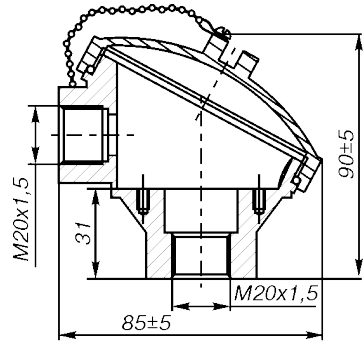
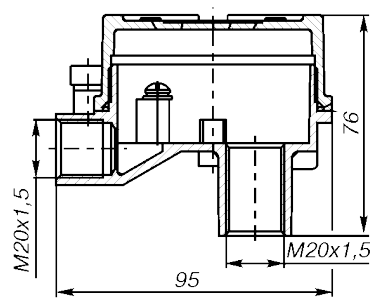
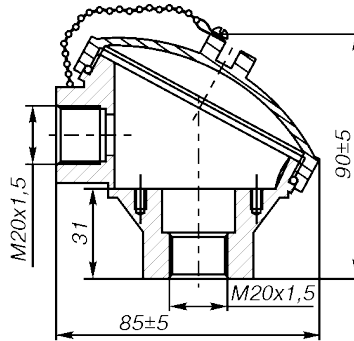
| | | |
|---|------------|--|
| Код исполнения защитной арматуры | D01 | |
| Материал | 12X18H10T | |
| Код материала | H10 | |
| L, мм | 10, 20, 40 | 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600 |
| Максимальная температура применения, °C | 300 | 400 |

Условное давление (Py), показатель тепловой инерции (T) и группа вибростойкости (By)

Таблица 16

| Код исполнения | Py, МПа | T, с | By по ГОСТ Р 52931-2008 |
|----------------|---------|------|-------------------------|
| D01 | 0,1 | 40 | V1 |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК

Соединительная головка A1¹⁾Соединительная головка A2¹⁾

Соединительная головка C1

¹⁾ Соединительные головки А1 и А2 имеют минимальный срок изготовления

Рис.5.

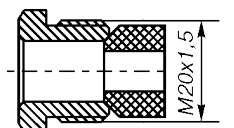
Коды и материалы соединительных головок

Таблица 17

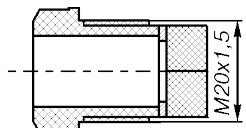
| Код конструктивного исполнения | Материал | Исполнение |
|--------------------------------|-------------------|------------------|
| A1 ¹⁾ | Алюминиевый сплав | Общепромышленное |
| A2 ¹⁾ | Алюминиевый сплав | Exd, Exia |
| C1 | Нержавеющая сталь | Общепромышленное |

¹⁾ Соединительные головки А1 и А2 имеют минимальный срок изготовления.

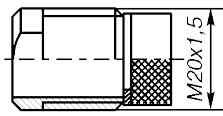
Конструктивные исполнения кабельных вводов



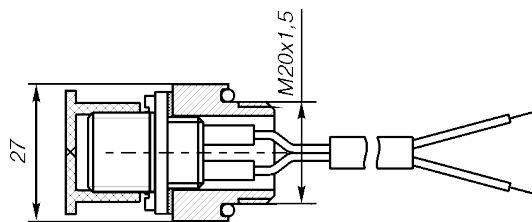
а) для соединительных головок А1, С1



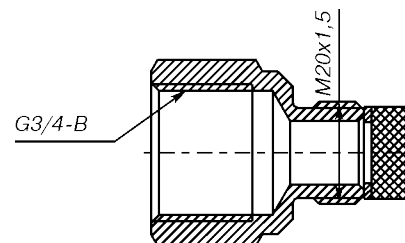
б) для соединительной головки А2



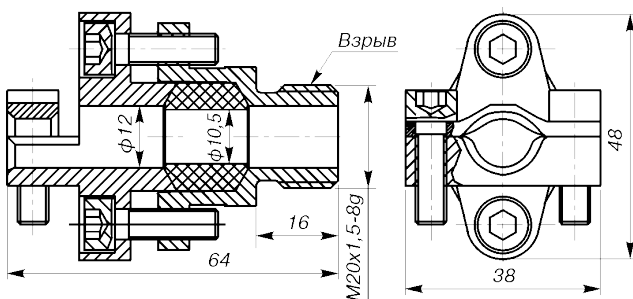
в) для соединительной головки А2 и климатического исполнения ТМ1

Сальниковый ввод (С)¹⁾.

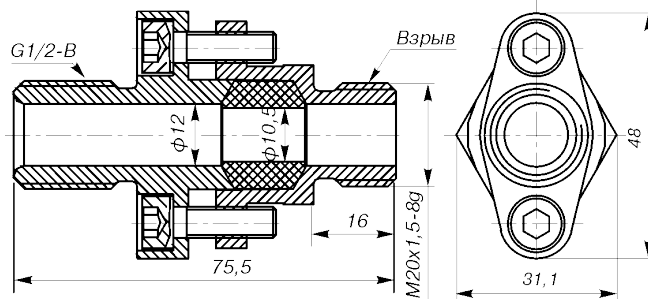
Штепсельный разъем ШР (вилка 2PM14).



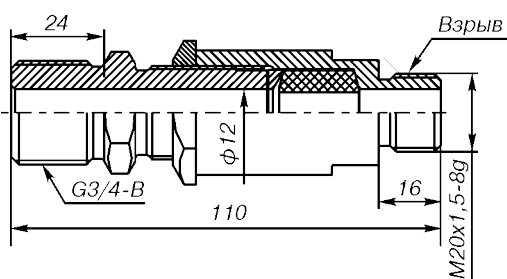
Кабельный ввод с внутренней цилиндрической резьбой G3/4" (G3/4).



Кабельный ввод
для монтажа бронированного кабеля (БК)¹⁾.



Кабельный ввод
для трубного монтажа (ТБ 1/2").



Кабельный ввод для трубного монтажа (ТБ 3/4").

Рис.6.

¹⁾ Кабельные вводы с кодами С и БК имеют минимальный срок изготовления

Допускаемые сочетания соединительных головок и кабельных вводов

Таблица 18

| Код конструктивного исполнения соединительной головки | Исполнение термопреобразователя | Кабельный ввод | Код кабельного ввода при заказе |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| A1, C1 | Общепромышленное | Сальниковый ввод | С |
| | | Штепсельный разъем | ШР |
| | | Кабельный ввод с внутренней цилиндрической резьбой G3/4" | G3/4" |
| | | Кабельный ввод для монтажа бронированного кабеля | БК ¹⁾ |
| | | Кабельный ввод для трубного монтажа | ТБ 1/2" ¹⁾ |
| | | Кабельный ввод для трубного монтажа | ТБ 3/4" ¹⁾ |
| A2 | Искробезопасная электрическая цепь ia | Кабельный ввод отсутствует ²⁾ | - |
| | | Сальниковый ввод | С |
| | | Штепсельный разъем | ШР |
| | | Кабельный ввод с внутренней цилиндрической резьбой G3/4" | G3/4" |
| | | Кабельный ввод для монтажа бронированного кабеля | БК ¹⁾ |
| | | Кабельный ввод для трубного монтажа | ТБ 1/2" ¹⁾ |
| | | Кабельный ввод для трубного монтажа | ТБ 3/4" ¹⁾ |
| | Взрывонепроницаемая оболочка d | Кабельный ввод отсутствует ²⁾ | - |
| | | Кабельный ввод для монтажа бронированного кабеля | БК ¹⁾ |
| | | Кабельный ввод для трубного монтажа | ТБ 1/2" ¹⁾ |
| | | Кабельный ввод для трубного монтажа | ТБ 3/4" ¹⁾ |

¹⁾ Для кабельных вводов БК, ТБ 1/2", ТБ 3/4" необходимо применять кабель диаметром от 9 до 11 мм.

²⁾ Датчик температуры поставляется в комплекте с транспортировочной заглушкой.

Варианты монтажа измерительного преобразователя:

H - измерительный преобразователь, встроенный в соединительную головку, ЧЭ без платы DIN, клеммная колодка отсутствует (рис.7);

DH - измерительный преобразователь, встроенный в соединительную головку, ЧЭ с платой DIN, клеммная колодка отсутствует (только для кабельных чувствительных элементов НСХ: K, N и Pt100 (MIC) (рис.8);

R - измерительный преобразователь с выносным монтажом и зажимом для крепления на рейке DIN. Клеммная колодка монтируется в соединительной головке, ЧЭ без платы DIN. Только для общепромышленного исполнения (рис.9);

DR - измерительный преобразователь с выносным монтажом и зажимом для крепления на рейке DIN. Клеммная колодка монтируется в соединительной головке, ЧЭ с платой DIN (только для НСХ: K, N и кабельных термометров сопротивления (MIC) с НСХ Pt100). Только для общепромышленного исполнения (рис.10).



Рис.7.

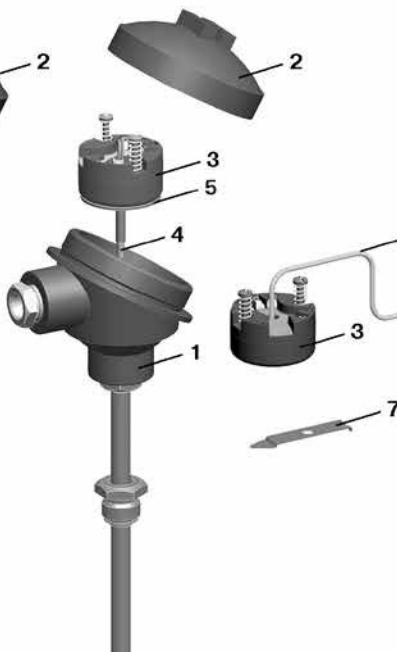


Рис.8.

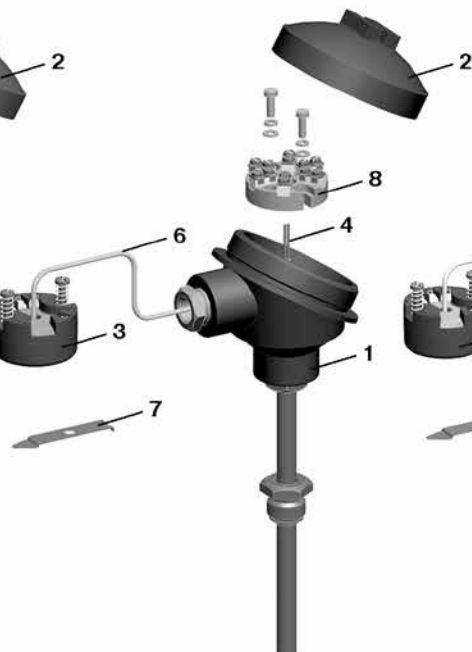


Рис.9.

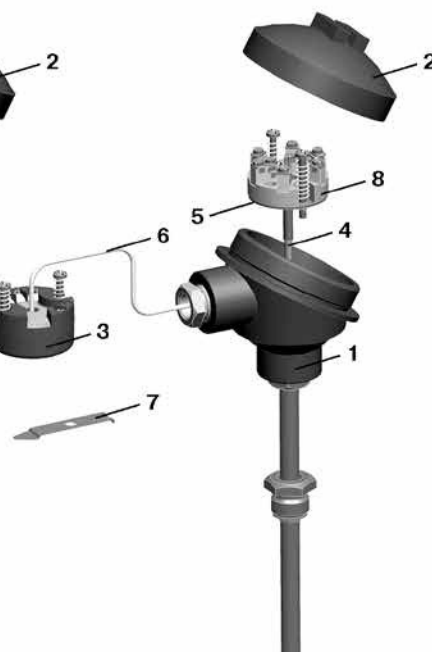


Рис.10.

1 - корпус соединительной головки,
2 - крышка соединительной головки,
3 - ИП Метран-270M,
4 - чувствительный элемент,

5 - плата DIN,
6 - удлинительный кабель,
7 - зажим для крепления на рейке DIN,
8 - клеммная колодка.

При заказе исполнений с вариантами монтажа ИП: R, DR в комплект поставки входит удлинительный кабель для выносного монтажа ИП.

Типы используемых удлинительных кабелей:

- для Метран-2700 с НСХ: К - провод СФКЭ-ХА 2х0,5 ТУ 16-505.944-76;
- для Метран-2700 с НСХ: N - 17N2407B01 Type Nx compensating cable, 7/0,2 mm, PVC/PVC, Flat Pair, IEC color code (фирма MICC LTD);
- для Метран-2700 с НСХ: 50М, 100М, 100П, Pt100, В - кабель KMM ФЭ 4х0,2;
- для Метран-2700 с НСХ: S - кабель ККМ ФЭ 2х0,5.

Вид взрывозащиты

Таблица 19

| Код исполнения защитной арматуры | Вид взрывозащиты | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | Общепромышленное исполнение | 0ExialIICt6 X, 0ExialIICt5 X | 1ExdIICT6 X, 1ExdIICT5 X |
| A01-A11 | + | + | + |
| B01-B09 | + | + | - |
| B10-B18 | + | + | + |
| C01-C06, C10 | + | + | - |
| D01 | + | + | - |

• Исполнения термопреобразователей Метран-2700:

- общепромышленное;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь ia", маркировка взрывозащиты 0ExialIICt6X или 0ExialIICt5X по ГОСТ Р 51330.0;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты - "взрывонепроницаемая оболочка d", маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6 X или 1ExdIICT5 X по ГОСТ Р 51330.0;
- экспортное;
- с дополнительной технологической наработкой в течение 360 ч в соответствии с ПБ-09-540.

• Степень защиты от воздействия пыли и воды IP65 по ГОСТ 14254.

• Защита от индустриальных помех:

- от электростатических разрядов по ГОСТ Р 51317.4.2 - 6 кВ (контактный разряд), 8 кВ воздушный разряд (степень жесткости 3);
- от радиочастотного электромагнитного поля по ГОСТ Р 51317.4.3 в полосе частот от 80 до 1000 МГц напряженностью 10 В/м (степень жесткости 3);
- от наносекундных импульсных помех по ГОСТ Р 51317.4.4 с амплитудой импульсов 1 кВ (степень жесткости 3);
- от микросекундных импульсных помех по ГОСТ Р 51317.4.5 при подаче помехи по схеме "провод-провод" 0,5 кВ (степень жесткости 1), при подаче помехи по схеме "провод-земля" 1 кВ (степень жесткости 2);
- от кондуктивных помех по ГОСТ Р 51317.4.6 в полосе частот от 0,15 до 80,00 МГц напряжением 10 В (степень жесткости 3).

• Климатическое исполнение:

- У1, У1.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха в диапазоне:
 - от -40 до 75°C (опция: от -51 до 75°C);
 - от -20 до 60°C - для исполнения Ex температурного класса T6;
 - от -40 до 75°C - для исполнения Ex температурного класса T5 (опция: от -51 до 75°C);
 - от -40 до 85°C - для общепромышленного исполнения с выносным монтажом измерительного преобразователя (опция: от -51 до 85°C);

Возможные сочетания кабельных вводов, соединительных головок, видов взрывозащиты и вариантов монтажа измерительного преобразователя

Таблица 20

| Код кабельного ввода | Вид взрывозащиты | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|------------------------------|----|--|-----------------|
| | Общепромышленное исполнение | | 0ExialIICt6 X, 0ExialIICt5 X | | 1ExdIICT6 X, 1ExdIICT5 X | |
| | Соединительная головка | | | | | |
| | A1, C1 | | A2 | | Вариант монтажа измерительного преобразователя | |
| | H | R | DH | DR | H | |
| - | - | - | - | - | + ¹⁾ | + ¹⁾ |
| C | + | + | + | + | + | - |
| ШР | + | - | + | - | + | - |
| G3/4" | + | + | + | + | + | - |
| БК | + | - | + | - | + | + |
| TБ1/2" | + | - | + | - | + | + |
| TБ3/4" | + | - | + | - | + | + |

¹⁾ Для термопреобразователей взрывозащищенного исполнения 1ExdIICT6X, 1ExdIICT5X допускается применение взрывозащищенных кабельных вводов других производителей.

Варианты монтажа ИП в зависимости от кода исполнения

Таблица 21

| Код исполнения | Вариант монтажа измерительного преобразователя | | | |
|----------------|--|---|----|----|
| | H | R | DH | DR |
| A01-A11 | + | + | + | + |
| B01-B18 | + | + | - | - |
| C01-C06, C10 | + | + | + | + |
| D01 | + | + | - | - |

- **T3, TC1** по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха в диапазоне:

- от -10 до 75°C;
- от -10 до 60°C - для исполнения Ex температурного класса T6;
- от -10 до 75°C - для исполнения Ex температурного класса T5;
- от -10 до 85°C - для общепромышленного исполнения с выносным монтажом измерительного преобразователя;
- **TB1, TM1** по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха в диапазоне:
 - от 1 до 75°C;
 - от 1 до 60°C - ТП исполнения Ex температурного класса T6;
 - от 1 до 75°C - ТП исполнения Ex температурного класса T5;
 - от 1 до 85°C - для общепромышленного исполнения с выносным монтажом измерительного преобразователя.

• Питание

- от 12 до 42 В постоянного тока - для термопреобразователей общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка d";
 - от искробезопасных цепей блоков питания (барьеров), имеющих вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ Р 51330.10 с уровнем искробезопасности электрической цепи "ia" для электрооборудования подгруппы IIIC по ГОСТ Р 51330.0 с электрическими параметрами: максимальное выходное напряжение барьеров $U_0 \leq 24$ В, максимальный выходной ток $I_0 \leq 120$ мА.
 - потребляемая мощность при максимальном значении выходного токового сигнала не превышает 1,2 Вт.

• **Средний срок службы:**

- Метран-2700 с НСХ: К - не менее 6 лет;
- Метран-2700 с НСХ: N - не менее 6 лет;
- Метран-2700 с НСХ: 100П, Pt100 - не менее 8 лет;
- Метран-2700 с НСХ: 50М, 100М - не менее 8 лет.

• **Средний ресурс** Метран-2700 с НСХ: S, В при номинальной температуре применения - не менее 6000 ч.

• **Технологическая наработка:**

- 8 ч. (серийное производство);
- 48 ч. (экспортное исполнение);
- 360 ч. (оговаривается при заказе дополнительно).

• **Гарантийный срок эксплуатации:** 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

• **Межповерочный интервал:**

- Метран-2700 с НСХ: S, В - 1 год;
- Метран-2700 с НСХ: К, N - 4 года;
- Метран-2700 с НСХ: 50М, 100М, 100П, Pt100 - 5 лет.

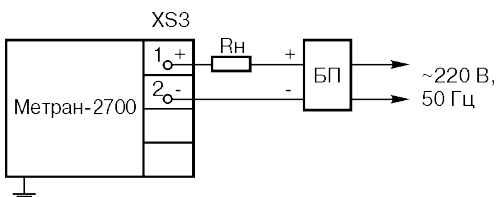
• **Методика поверки:** МИ 4211-018-2008.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|----------------------|
| 1. Датчик | 1 шт. |
| 2. Паспорт | 1 экз. |
| 3. Руководство по эксплуатации СПГК.5242.000.00 РЭ | 1 экз. ¹⁾ |
| 4. Методика поверки | 1 экз. ¹⁾ |

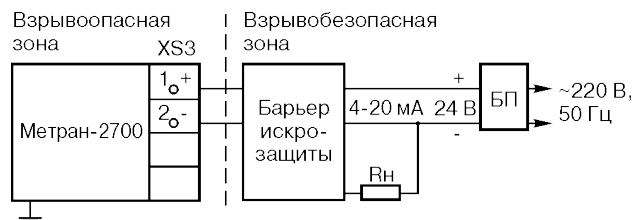
¹⁾ На 10 шт. и меньшее количество ТП при поставке в один адрес.

СХЕМЫ ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



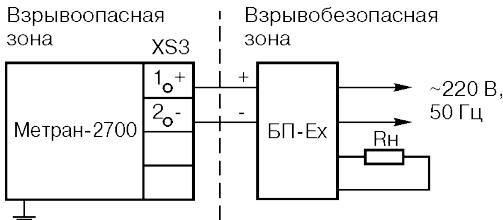
R_H - сопротивление нагрузки, 0 < R_H < 500 Ом;
БП - блок питания с выходным напряжением от 12 до 42 В с учетом сопротивления приборов и линии связи.

Рис.11.



БП - блок питания;
R_H - суммарное сопротивление всех нагрузок, определяется параметрами барьера, но не менее 200 Ом.

Рис.14. С барьером искро-защиты без гальванической развязки цепи питания и информационной цепи.

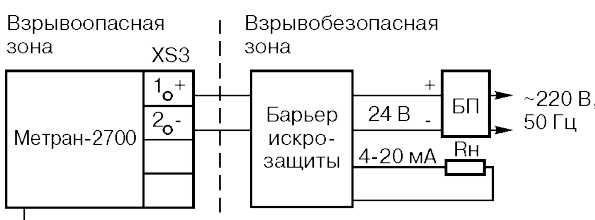


БП-Ex - искробезопасный блок питания с выходным напряжением 24 В.

Параметры линии связи:

- сопротивление нагрузки R_H, не менее 200 Ом;
- C₀ (максимальная внешняя емкость кабеля) 0,1 мкФ;
- L₀ (максимальная внешняя индуктивность кабеля) 1,0 мГн;
- длина линии связи, не более 1000 м.

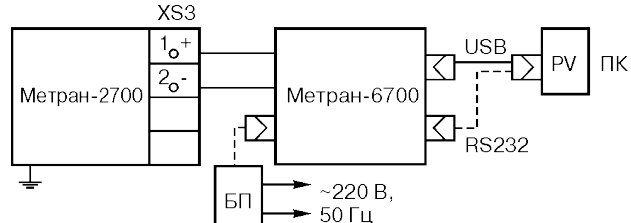
Рис.12. С искробезопасным блоком питания БП-Ex.



БП - блок питания;

R_H - суммарное сопротивление всех нагрузок определяется параметрами барьера, но не менее 200 Ом.

Рис.13. С барьером искро-защиты и гальванической развязкой цепи питания и информационной цепи.



БП - блок питания с выходным напряжением (9±0,5) В.

Примечание: подключение конфигуратора Метран-6700:

- к ПК по интерфейсу стандарта USB (питание конфигуратора от порта USB ПК с напряжением 5 В);
- к ПК по интерфейсу стандарта RS232 (питание от блока питания или встроенной батареи типа "Крона" напряжением 9 В).

Рис.15. Схема подключения конфигуратора Метран-6700 при конфигурировании и настройке термопреобразователя Метран-2700 (подключение по интерфейсу стандарта USB).

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ НА ОБЪЕКТАХ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ МЕТРАН-2700
С КОДАМИ ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЫ А01.....А11**

Минимальная глубина погружения

Таблица 22

| Диаметр арматуры, мм | L погр. мин., мм | |
|----------------------|------------------|-----------------|
| | Для газовых сред | Для жидких сред |
| 8 | 80 | 60 |
| 10 | 100 | |
| 20 | 400 | 160 |

Длина наружной части оптимальная

Таблица 23

| I, мм | Верхний предел измеряемой температуры, °C | | |
|-------|---|--------|-----------|
| | до 300 | до 800 | более 800 |
| 80 | 120 | 160 | |

Примечание Требуется теплоизоляция (частичная) наружной части ТП

Для исполнений ТП с монтажом ИП Метран-2700М на рейке DIN рекомендации по глубине погружения и длине наружной части те же, что в конструктивах с монтажом ИП в соединительных головках А1, А2, С1 .

Предпочтительной является радиальная установка ТП на объектах.

При прочих равных условиях наружная часть диаметром 10 мм предпочтительнее диаметра 16 мм.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Метран-2700-(0...800)°C-0,5%-(4-20)mA-K-A06-320-120-H10-1ExdIICT5X-A2-БК-Н-000-У1.1(-40...75)-ГП-Экспорт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

Таблица 24

| Модель | Описание изделия | Стандартная опция ¹⁾ |
|--|---|---------------------------------|
| Метран-2700 | | |
| Диапазон преобразуемых температур (табл.1, дополнительная информация в табл. 4, 5.1, 5.2, 5.3, 7.2, 8, 12, 15) | | |
| -40 ... 1000 | для НСХ К | ● |
| -40 ... 1200 | для НСХ N | ● |
| 0 ... 1300 | для НСХ S | ● |
| 600 ... 1600 | для НСХ В | ● |
| -50 ... 200 | для НСХ Pt100 | ● |
| -50 ... 500 | для НСХ Pt100 | ● |
| -50 ... 600 | для кабельных термопреобразователей сопротивления с НСХ Pt100 | ● |
| -50 ... 200 | для НСХ 100П | ● |
| -50 ... 500 | для НСХ 100П | ● |
| -50 ... 180 | для НСХ 50М, 100М | ● |
| Предел допускаемой основной приведенной погрешности ±, % (дополнительная информация в табл. 1) | | |
| 0,15 | для НСХ: 100П, Pt100, 50М, 100М | ● |
| 0,25 | для НСХ: K, N, S, B, 100П, Pt100, 50М, 100М | ● |
| 0,5 | для НСХ: K, N, S, B | ● |
| Выходной сигнал (дополнительная информация в табл.1) | | |
| 4-20 | 4-20 mA | ● |
| 20-4 | 20-4 mA | ● |
| НСХ чувствительного элемента (дополнительная информация в табл.1) | | |
| K | рекомендуется применять до 1000°C | ● |
| N | рекомендуется применять до 1200°C | ● |
| S | рекомендуется применять до 1300°C | ● |
| B | рекомендуется применять до 1600°C | ● |
| Pt100 | рекомендуется применять до 500°C | ● |
| Pt100 (MIC) | кабельная конструкция ЧЭ, рекомендуется применять до 600°C | ● |
| 100П | рекомендуется применять до 500°C | ● |
| 50М | рекомендуется применять до 180°C | ● |
| 100M | рекомендуется применять до 180°C | ● |
| Код исполнения защитной арматуры (дополнительная информация в табл.2, 7.1, 11, 14) | | |
| A01 | диаметр арматуры 10 мм, без штуцера | ● |
| A02 | диаметр арматуры 10 мм, штуцер подвижный | ● |
| A03 | диаметр арматуры 10 мм, с утонением до 8 мм штуцер подвижный | ● |
| A04 | диаметр арматуры 8 мм, без штуцера | ● |
| A05 | диаметр арматуры 8 мм, штуцер неподвижный | ● |
| A06 | диаметр арматуры 8 мм, штуцер подвижный | ● |
| A07 | диаметр арматуры 8 мм, с утонением до 6 мм штуцер неподвижный | ● |
| A08 | диаметр арматуры 8 мм, с утонением до 6 мм штуцер подвижный | ● |
| A09 | диаметр арматуры 10 мм, с утонением до 6 мм фланцевый | ● |
| A10 | диаметр арматуры 20 мм, без штуцера | ● |
| A11 | диаметр арматуры 20 мм, штуцер неподвижный | ● |

Продолжение таблицы 24

| Код исполнения защитной арматуры (дополнительная информация в табл.2, 7.1, 11, 14) (Продолжение) | | Стандартная опция ¹⁾ |
|---|--|---------------------------------|
| B01 | Диаметр кабеля 3 мм, K1/2", только для HCX K, N | |
| B02 | Диаметр кабеля 3 мм, K1/4", только для HCX K, N | |
| B03 | Диаметр кабеля 3 мм, M20x1,5, только для HCX K, N | |
| B04 | Диаметр кабеля 4,5 мм, K1/2", только для HCX Pt100 | |
| B05 | Диаметр кабеля 4,5 мм, K1/4", только для HCX Pt100 | |
| B06 | Диаметр кабеля 4,5 мм, M20x1,5, только для HCX Pt100 | |
| B07 | Диаметр кабеля 6 мм, K1/2" | |
| B08 | Диаметр кабеля 6 мм, K1/4" | |
| B09 | Диаметр кабеля 6 мм, M20x1,5 | |
| B10 | Диаметр кабеля 3 мм, K1/2", только для HCX K, N | |
| B11 | Диаметр кабеля 3 мм, K1/4", только для HCX K, N | |
| B12 | Диаметр кабеля 3 мм, M20x1,5, только для HCX K, N | |
| B13 | Диаметр кабеля 4,5 мм, K1/2", только для HCX Pt100 | |
| B14 | Диаметр кабеля 4,5 мм, K1/4", только для HCX Pt100 | |
| B15 | Диаметр кабеля 4,5 мм, M20x1,5, только для HCX Pt100 | |
| B16 | Диаметр кабеля 6 мм, K1/2" | |
| B17 | Диаметр кабеля 6 мм, K1/4" | |
| B18 | Диаметр кабеля 6 мм, M20x1,5 | |
| C01 | Диаметр монтажной части 20 мм, диаметр погружаемой части 12 мм | |
| C02 | Диаметр монтажной части 30 мм, диаметр погружаемой части 20 мм | |
| C03 | Диаметр монтажной части 16 мм, диаметр погружаемой части 10 мм | |
| C04 | Диаметр монтажной части 25 мм, диаметр погружаемой части 15 мм | |
| C05 | Диаметр монтажной части 50 мм, диаметр погружаемой части 42 мм | |
| C06 | Диаметр монтажной части 34 мм, диаметр погружаемой части 25 мм | |
| C10 | Диаметр монтажной части 30 мм, диаметр погружаемой части 20 мм | |
| D01 | Подпружиненная арматура диаметром 10 мм, | |
| Длина монтажной части (дополнительная информация в табл.2, 7, 11, 14) | | |
| 10 | только для D01 | |
| 20 | только для D01 | |
| 40 | только для D01 | |
| 60 | | |
| 80 | | ● |
| 100 | | ● |
| 120 | | ● |
| 160 | | ● |
| 200 | | ● |
| 250 | | ● |
| 320 | | ● |
| 400 | | ● |
| 500 | | ● |
| 630 | | ● |
| 800 | | ● |
| 1000 | | ● |
| 1250 | | ● |
| 1600 | | ● |
| 2000 | | ● |
| 2500 | | |
| 3150 | | |
| 4000 | | |
| 5000 | | |
| 6000 | | |
| 7000 | | |
| 8000 | | |
| 9000 | | |
| 10000 | | |

Продолжение таблицы 24

| Длина наружной части, l, мм (табл. 3, 7.1, 14, не указывается для конструктивных исполнений группы С) | | Стандартная опция ¹⁾ |
|--|---|---------------------------------|
| - | только для термоэлектрических преобразователей конструктивов А01, А10, для термопреобразователей сопротивления конструктива А01 | ● |
| 80 | табл. 3, 7.1, 14 | ● |
| 100 | только для конструктивов группы D, табл. 14 | ● |
| 120 | табл. 3, 7.1, 14 | ● |
| 160 | табл. 3, 7.1, 14 | ● |
| 170 | табл. 14 | ● |
| 200 | табл. 3, 7.1, 14 | ● |
| 250 | только для конструктивов группы D, табл. 14 | ● |
| 320 | только для конструктивов группы D, табл. 14 | ● |
| Код материала защитной арматуры (табл.4, 5, 11, 15). Не указывается для исполнений группы В | | |
| H10 | 12X18H10T | ● |
| H13 | 10X17H13M2T | |
| H18 | 10X23H18 | |
| X25 | 15X25T | |
| H78 | XH78T | |
| H45 | XH45Ю | |
| Kт\X25 | материал погружаемой части корунд КТВП \ материал металлической части 15X25T | |
| Kт\H45 | материал погружаемой части корунд КТВП \ материал металлической части XH45Ю | |
| Kв\H10 | материал погружаемой части корунд КВПТ \ материал металлической части 12X18H10T | |
| Kт\H10 | материал погружаемой части корунд КТВП \ материал металлической части 12X18H10T | |
| Бс\H10 | материал погружаемой части графит БСГ-30 \ материал металлической части 12X18H10T | |
| Car\H45 | материал погружаемой части карбид кремния CarSIK-Z \ материал металлической части XH45Ю | |
| Маркировка взрывозащиты (указывается только для взрывозащищенных исполнений, табл.19) | | |
| - | общепромышленное исполнение | ● |
| 0ExialIICt6 X | взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь ia" | ● |
| 0ExialIICt5 X | | ● |
| 1ExdIIICt6 X | взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка с" | ● |
| 1ExdIIICt5 X | | ● |
| Код соединительной головки (рис. 5 и табл.17) | | |
| A1 | алюминиевый сплав общепромышленное исполнение | ● |
| A2 | алюминиевый сплав взрывозащищенное исполнение (Exi или Exd) | ● |
| C1 | нержавеющая сталь общепромышленное исполнение | |
| Код кабельного ввода (рис.6 и табл.18) | | |
| - | без кабельного ввода | ● |
| C | сальниковый ввод | ● |
| ШР | штепсельный разъем | |
| G3/4 | кабельный ввод с внутренней цилиндрической резьбой G3/4 | |
| БК | кабельный ввод для монтажа бронированного кабеля | ● |
| ТБ1/2 | кабельный ввод для трубного монтажа с резьбой 1/2 | |
| ТБ3/4 | кабельный ввод для трубного монтажа с резьбой 3/4 | |
| Вариант монтажа ИП (табл.20, 21) | | |
| H | монтаж в соединительной головке (рис.7) | ● |
| DH | монтаж в соединительной головке с платой DIN (рис.8) | ● |
| R | разнесенный монтаж, клеммная колодка в головке датчика (рис.9) | |
| DR | разнесенный монтаж, клеммная колодка в головке датчика с платой DIN (рис.10) | |
| Длина кабеля, lк мм (только для вариантов монтажа R, DR) | | |
| 1000 | | ● |
| 2000 | | ● |
| 3000 | | ● |
| 4000 | | ● |
| 5000 | | ● |
| 8000 | | ● |
| 10000 | | ● |
| xxxxxx | укажите необходимую вам длину кабеля | |

Продолжение таблицы 24

| Климатическое исполнение | | Стандартная опция ¹⁾ |
|---|--|---------------------------------|
| У1.1, У1 (-40...75) | общепромышленное исполнение | ● |
| У1.1, У1 (-20...60) | Ex-исполнение температурного класса Т6 | ● |
| У1.1, У1 (-40...75) | Ex-исполнение температурного класса Т5 | |
| T3, У1 (-40...85) | общепромышленное исполнение с выносным монтажом измерительного преобразователя | ● |
| T3, TC1 (-10...75) | тропическое исполнение | |
| T3, TC1 (-10...60) | тропическое Ex-исполнение температурного класса Т6 | |
| T3, TC1 (-10...75) | тропическое Ex-исполнение температурного класса Т5 | |
| T3, TC1 (-10...85) | общепромышленное исполнение с выносным монтажом измерительного преобразователя | |
| TB, TM1 (1...75) | тропическое исполнение | |
| TB, TM1 (1...60) | тропическое Ex-исполнение температурного класса Т6 | |
| TB, TM1 (1...75) | тропическое Ex-исполнение температурного класса Т5 | |
| TB, TM1 (1...85) | общепромышленное исполнение с выносным монтажом измерительного преобразователя | |
| Метрологическая поверка | | |
| ГП | проверка государственным региональным центром метрологии | ● |
| Дополнительные опции (при заказе нескольких дополнительных опций, они указываются через наклонную черту) | | |
| G1 | группа вибропрочности G1 (согласно табл.6, 9) | |
| 360 | дополнительная наработка 360 часов в соответствии с ПБ-09-540 | |
| Экспорт | экспортное исполнение | |
| ЭУ | экспортное исполнение для Украины (маркировка взрывозащиты Exds для моделей «В») | |

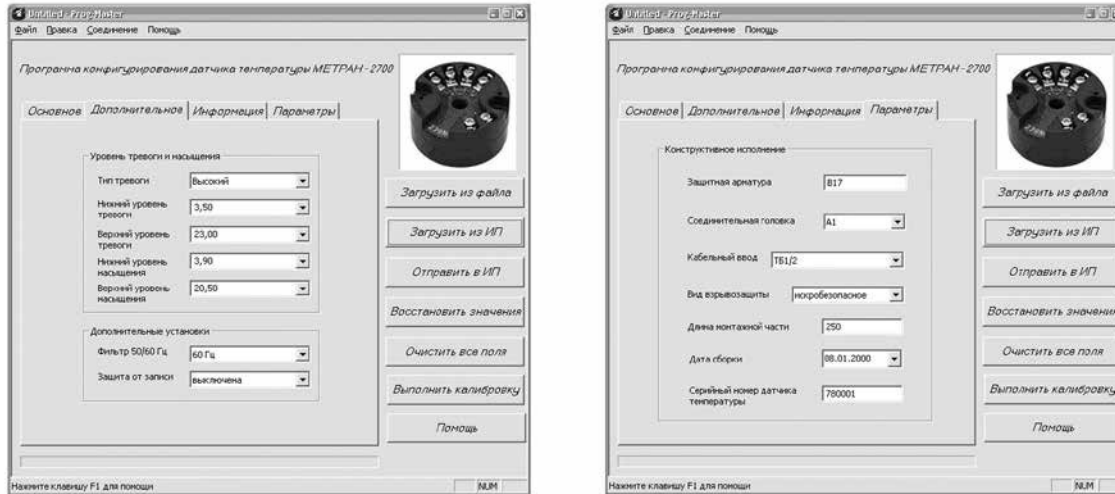
¹⁾ Опции, помеченные как стандартные (●) - опции с минимальным сроком изготовления.

При заказе нескольких дополнительных опций, они указываются через наклонную черту.

**Сравнительная таблица технических характеристик
термопреобразователей Метран-270 и Метран-2700
с унифицированными выходными сигналами**

| Характеристики, параметры, функциональные возможности | Тип термопреобразователя | | Преимущества Метран-2700 в сравнении с Метран-270 |
|--|---|---|---|
| | Метран-270 | Метран-2700 | |
| Вид преобразователя измерительного | Аналоговый | Микропроцессорный | Расширенные функциональные возможности |
| Выходной сигнал, мА | 4-20 | 4-20, 20-4 | Два вида выходного сигнала - прямой или инверсный (выбирается при настройке) |
| Предел допускаемой основной приведенной погрешности, $\pm\%$ ТСМУ, ТСПУ ТХАУ | до 0,25 до 0,5 | до 0,15 до 0,25 | Улучшена точность измерения температуры |
| Дополнительная погрешность от влияния температуры окружающего воздуха, $\pm\%$ | до 0,25 на 10°C | до 0,1 на 10°C | Уменьшена дополнительная погрешность от влияния температуры окружающего воздуха |
| Совместная калибровка электронного и первичного преобразователей | - | + | Калибровка электронного преобразователя под индивидуальную статическую характеристику чувствительного элемента по 2-8 температурным точкам уменьшает основную погрешность термопреобразователей. Потребитель имеет возможность самостоятельно калибровать Метран-2700, что позволяет поддерживать точность в течение всего срока эксплуатации |
| Конфигурирование поддиапазона измерения температуры | Не пере-настраивается, указывается при заказе | Перенастраивается с помощью HART-модема и программы | Расширяются возможности использования на различных поддиапазонах в пределах указанных диапазонов. Упрощается выбор при заказе. Уменьшаются размеры парка запасных термопреобразователей |
| Самодиагностика | - | + | При отказе микропроцессорного преобразователя, коротком замыкании или обрыве первичного преобразователя устанавливается аварийный уровень сигнала |
| Уровень аварийных сигналов, мА | Нет | + | Управляющая система может распознать неисправность и сообщить об аварии обслуживающему персоналу |
| Время включения преобразователя измерительного, с, не более | 10 | 5 | Уменьшение времени включения позволяет быстрее выйти на рабочий режим даже в случае перерыва в питании |
| Выбор времени демпфирования, с | нет | от 0 до 32 (устанавливается потребителем) | Расширяются возможности работы в условиях быстросменяющейся температуры рабочего процесса |
| Фильтр защиты от радиопомех | - | + | Устойчив к воздействию радиопомех |

ПРОГРАММА PROG-MASTER



Программа предназначена для конфигурирования и настройки термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом Метран-2700, укомплектованных измерительным преобразователем (ИП) Метран-270М.

Программа позволяет осуществлять следующие операции:

- считывание и отображение информации о Метран-2700, а также изменение пользовательской информации;
- считывание переменной процесса (температура измеряемой среды, значение выходного тока, температура окружающей среды);
- конфигурирование и настройку Метран-2700;
- настройку параметров первичного преобразователя (далее ПП);
- настройку выходного токового сигнала;
- диагностику ИП.

Минимальное аппаратное обеспечение:

- процессор Pentium 233 МГц;
- 64 Мбайт ОЗУ;
- видеoadаптер VGA 640x480, 16 цветов;
- наличие свободного USB порта;
- 6 Мбайт свободного пространства на жестком диске.
- CD-ROM.

Рекомендуемое аппаратное обеспечение:

- процессор Pentium 300 MHz или выше;
- 128 Мб ОЗУ или больше;
- видеoadаптер Super VGA (800 x 600) или с более высоким разрешением
- наличие свободного USB порта;
- 20 Мбайт свободного пространства на жестком диске и более;
- CD-ROM или DVD-ROM.

Необходимое программное обеспечение:

операционная система Microsoft Windows XP.

Порядок работы

Перед началом работы, следует выполнить следующие действия:

1. Подключить Метран-2700 к HART-модему Метран-682, а модем к свободному USB порту компьютера.
2. Запустить программу, при этом может потребоваться настройка программы через меню «Соединение». СОМ порт, к которому подключен конфигуратор, должен соответствовать выбранному в настройках программы.
3. Выполнить команду «Загрузить из ИП» через меню «Соединение» или нажав кнопку «Загрузить из ИП» на главном окне программы.

После того, как данные из ИП будут загружены, информационные поля программы на вкладках обновляются в соответствии со считанной информацией.

Интерфейс программы

Программа организована в виде нескольких вкладок:

- Основное;
- Дополнительное;
- Информация;
- Параметры.

Для большинства окон программы реализована контекстная помощь, которая вызывается нажатием клавиши F1.

Чтение переменных процесса

На вкладке «Информация» расположены элементы, позволяющие считывать измеряемую температуру, выходной сигнал, температуру окружающей среды и т.д.

При нажатии кнопки «Обновить» программа произведет вызов соответствующих команд и обновит содержимое элементов управления.

Измеряемая температура отображается в текущих единицах измерения (единицы измерения выбираются при настройке программы).

При чтении переменных процесса также производится диагностика состояния термопреобразователя.

Изменение пользовательских параметров

Пользователь может изменить следующие параметры:

- тип ПП, путем выбора вариантов из перечня;
- схему подключения (2-х, 3-х или 4-х проводное);
- единицы измерения;
- время демпфирования;
- тип, уровни тревоги и насыщения;
- дополнительные установки фильтра частот 50/60 Гц и защиты от случайного изменения параметров.

Для записи изменений в ИП необходимо нажать кнопку «Отправить в ИП».

Работа с пользовательскими файлами конфигурации

Программа позволяет сохранить параметры ИП в файл. Для этого необходимо после считывания информации из датчика выбрать пункт меню «Сохранить как...». Далее необходимо указать имя файла в специальном диалоге. Программа сохраняет файлы с расширением «270».

Настройка датчика

Команда «Выполнить калибровку» позволяет осуществлять настройку (калибровку) ИП под индивидуальную статическую характеристику (НСХ) первичного преобразователя по одной или двум температурным точкам.