

Преобразователи температуры Метран-281, Метран-286, Метран-288

Код ОКП 42 1199



- Выходной сигнал 4-20мА/HART
- Первичные преобразователи:
 - ТСП (Pt100) с возможностью измерения температуры до 500°C;
 - ТХА(К) с возможностью измерения температуры до 1000°C;
 - ТНН(Н) с возможностью измерения температуры до 1200°C
- Интервал между поверками:
 - 5 лет - для Метран-286;
 - 4 года - для Метран-281; Метран-288
- ЭМС по Namur NE21
- Виброустойчивость G1 опционально
- Жаропрочные и коррозионностойкие защитные арматуры
- Взрывозащищенные исполнения Exd или Exi
- Гальваническая развязка входа от выхода

Преобразователи температуры (ПТ) Метран-280 предназначены для точных измерений температуры.

Использование ПТ допускается в нейтральных, а также агрессивных средах, по отношению к которым материал защитной арматуры является коррозионноустойчивым.

Связь ПТ Метран-280 с АСУ ТП осуществляется:

- по аналоговому каналу - передачей информации об измеряемой температуре в виде постоянного тока 4-20 мА;
- по цифровому каналу - в соответствии с HART-протоколом.

Для передачи сигнала на расстояние используются 2-х-проводные токовые линии.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Конструктивно ПТ Метран-280 состоит из первичного преобразователя и преобразователя измерительного (ПИ), встроенного в корпус соединительной головки.

В качестве первичного преобразователя в Метран-281 используются чувствительные элементы из термопарного кабеля с номинальной статической характеристикой (НСХ) типа К по ГОСТ 6616, в Метран-286 - платиновые чувствительные элементы с НСХ типа Pt100 по ГОСТ 6651, в Метран-288 - чувствительные элементы из термопарного кабеля с НСХ типа N по ГОСТ 6616.

ПИ преобразует сигнал первичного преобразователя температуры в унифицированный выходной сигнал постоянного тока **4-20 мА** с наложенным на него цифровым сигналом **HART**.

Коммуникационный протокол HART обеспечивает двухсторонний обмен информацией между Метран-280 и управляющими устройствами:

- ручным портативным HART-коммуникатором Метран-650;
- компьютером, оснащенный HART-модемом Метран-681 и программой HART-Master;
- любым средством управления HART полевыми устройствами, например, коммуникатором 475 (см. каталог "Средства коммуникации. Функциональная аппаратура").

Управление ПТ осуществляется дистанционно, при этом обеспечивается настройка датчика:

- выбор его основных параметров;
- перенастройка диапазонов измерений;
- запрос информации о самом ПТ (типе, модели, серийном номере, максимальном и минимальном диапазонах измерений, фактическом диапазоне измерений).

В Метран-280 реализована возможность выбора единиц измерения: градусы Цельсия, °C; градусы Кельвина, K; градусы Фаренгейта, F; градусы Ранкина, R; Омь; милливольты.

Многоточечный режим работы ПТ Метран-280

В многоточечном режиме Метран-280 работает только с цифровым выходом. Аналоговый выход автоматически устанавливается в 4 мА и не зависит от значения входной температуры. Информация о температуре считывается по HART протоколу. К одной паре проводов может быть подключено до 15 датчиков. Их количество определяется длиной и параметрами линии, а так же мощностью блока питания датчиков.

Каждый датчик в многоточечном режиме имеет свой уникальный адрес от 1 до 15, и обращение к датчику идет по этому адресу. Метран-280 в обычном режиме имеет адрес 0; если ему присваивается адрес от 1 до 15, то датчик автоматически переходит в многоточечный режим и устанавливает выход в 4 мА. Коммуникатор или АСУ ТП определяет все датчики, подключенные к линии, и может работать с каждым из них.

Установка многоточечного режима не рекомендуется в случае, если требуется искробезопасность.

Схема включения датчиков, работающих в многоточечном режиме, приведена в разделе "Схемы внешних соединений".

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ПИ осуществляет:

- дистанционную перенастройку диапазонов измерений температуры с учетом минимального поддиапазона (разницы между верхним и нижним значениями настраиваемого диапазона измерений):

25°C - для Метран-281, -288,
10°C - для Метран-286;

- самодиагностику. Во время диагностики при обнаружении неисправности в первичном преобразователе или ПИ выходной аналоговый сигнал переводится в состояние, соответствующее:

- высокому уровню 21 мА < I_{вых} < 23 мА, или
- низкому уровню 3,50 мА < I_{вых} < 3,75 мА.

Уровень аварийного сигнала конфигурируется потребителем при помощи коммуникатора Метран-650, 375 или 475; HART модема Метран-681 с программой HART-Master.

Неисправность ПИ всегда вызывает высокий уровень аварийного сигнала, независимо от выбора уровня сигнала (высокого или низкого);

- переход в режим насыщения при выходе температуры первичного преобразователя за пределы диапазона измеряемых температур:

- низкий уровень: между нижним значением аварийного сигнала плюс 0,1 мА и 3,9 мА;

- высокий уровень: между значением 20,5 мА и верхним значением аварийного сигнала минус 0,1 мА;

- линеаризацию НСХ чувствительного элемента первичного преобразователя температуры;
- автокомпенсацию изменения термо-ЭДС от изменения температуры холодных спаев чувствительного элемента первичного преобразователя температуры;
- защиту от случайного изменения установленных параметров;
- выбор величины демпфирования:

любое значение от 0 до 32 с

(по умолчанию устанавливается 5 с);

- фильтрацию частоты сети переменного тока 50/60 Гц;
- работу в режиме активного калибратора (возможность диагностики ПИ с помощью калибраторов, генерирующих электрические сигналы различных видов, например, Метран-510-ПКМ).

Время включения (при нулевом времени демпфирования) - 5 с; время обновления показаний - 0,5 с.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип и исполнение ПТ, НСХ первичного преобразователя, диапазон измеряемых температур, пределы допускаемой основной погрешности указаны в табл. 1.

Таблица 1

| Обозначение ПТ | НСХ | Диапазон измеряемых температур ПТ, °С | Поддиапазон измеряемых температур ¹⁾ ПТ, °С | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ПТ | | |
|---|-------|---------------------------------------|--|---|--------------------------|---------------|
| | | | | по аналоговому сигналу, ±% | по цифровому сигналу, ±% | не менее, ±°С |
| Метран-281 Метран-281-Exia Метран-281-Exd | K | -50...1000 | -50...500 | 0,40 | 0,40 | 1,0 |
| 500...1000 | | | 0,30 | 0,30 | | |
| Метран-288 Метран-288-Exia Метран-288-Exd | N | -50...1200 | -50...500 | 0,40 | 0,40 | 0,5 |
| 500...1200 | | | 0,30 | 0,30 | | |
| Метран-286 Метран-286-Exia Метран-286-Exd | Pt100 | -50...500 | -50...500 | 0,15 | 0,15 | 0,4 |

¹⁾ В диапазоне измерений, пересекающем поддиапазоны измеряемых температур, приведенные в табл. 1, устанавливается наибольшая из указанных погрешностей ПТ.

Материал защитной арматуры

Таблица 2

| Материал | Обозначение ПТ | Максимальная температура применения, °С | Код исполнения по материалам |
|-------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| 12X18H10T ¹⁾ | Метран-281 (кроме рис. 12-19), | 800 | H10 |
| 10X17H13M2T | Метран-286 | 800 | H13 |
| ХН78Т | Метран-281, Метран-288 | 1000 | H78 |
| 10X23H18 | Метран-288 | 1000 | H18 |
| ХН45Ю | | 1200 | H45 |

¹⁾ Материал 12X18H10T является стандартным

Материал корпуса соединительной головки - алюминиевый сплав АК12.

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

Взрывозащита

Метран-281-Ex, -286-Ex, -288-Ex могут применяться во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов, паров, горючих жидкостей с воздухом категории IIC группы T6 или T5 по ГОСТ 12.1.011.

Маркировка взрывозащиты:

- особовзрывобезопасный уровень с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь ia" - 0ExialICT6 X, 0ExialICT5 X;
- взрывобезопасный уровень с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка d" - 1ExdIICT6 X, 1ExdIICT5 X.

Защита от переходных процессов

Барьер высокого потенциала Метран-700-БВП защищает Метран-280 от переходных процессов, индуцируемых в измерительном контуре молнией, работой сварочного или другого электрооборудования большой мощности или коммутационными устройствами (более подробная информация приведена в разделе "Функциональная аппаратура. Вторичные приборы").

Защита от электромагнитных помех Метран-280 указана в табл.3.

Таблица 3

| Электромагнитная помеха | Параметр | Влияние помехи |
|---------------------------|--|----------------|
| Электростатический разряд | - контактный разряд в 6 кВ; - воздушный разряд в 8 кВ | нет |
| Наведенная | 80-1000 МГц при 10 В/м | нет |
| Импульсная | 1 кВ для входа-выхода | нет |
| Скачок | - 0,5 кВ по схеме "провод-провод" - 1 кВ по схеме "провод-земля" | нет |
| Кондуктивная | от 150 кГц до 80 МГц при 10 В | нет |

Питание:

- от 18 до 42 В постоянного тока - для Метран-280, Метран-280-Exd;
 - от искробезопасных цепей блоков питания (барьеров), имеющих вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" с уровнем искробезопасности электрической цепи "ia" для взрывоопасных смесей группы IIC по ГОСТ Р 51330.0 и пропускающих HART-сигнал (например, барьер искрозащиты Метран-631-Изобар*) - для Метран-280-Exia.

* См. каталог "Средства коммуникации. Функциональная аппаратура".

Мощность:

- 1,0 Вт - для Метран-280, Метран-280-Exd;
 - 0,5 Вт - для Метран-280-Exia.

Надежность

Средний срок службы, не менее:
 6-ти лет - для Метран-281, Метран-288;
 8-ти лет - для Метран-286.

Гарантийные обязательства

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

Поверка:

- методика поверки: МИ 280.01.00-2013 «Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ex»;
 - интервал между поверками: 4 года для Метран-281, Метран-288; 5 лет для Метран-286.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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

Условное давление (P_y), группа виброустойчивости (B_y)

Таблица 4

| Рис. | P _y , МПа | B _y по ГОСТ 12997 |
|------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1, 4, 8, 12-19 | 0,4 | V1 |
| 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 23, 24 | 6,3 | |
| 2, 3, 5, 6, 10, 23, 24 | 6,3 | G1 ¹⁾ |
| 12-19 | 0,4 | |

¹⁾ Только для ИПТ с длиной монтажной части не более 500 мм, длиной наружной части не более 120 мм.

Климатическое исполнение:

- У1.1 по ГОСТ 15150, но для работы при значениях температуры окружающего воздуха от -40 до 70°С и от -50 до 85°С;
 для исполнения Ex температурного класса Т6 от -20 до 40°С; температурного класса Т5 от -40 до 70°С и от -50 до 85°С;
 - Т3 по ГОСТ 15150, но для работы при значениях температуры окружающего воздуха от -10 до 70°С;
 для исполнения Ex температурного класса Т6 - от -10 до 40°С; температурного класса Т5 от -10 до 70°С.

Показатель тепловой инерции (Т)

Таблица 5

| Рис. | Т, с |
|-----------------|------|
| 1, 2, 8, 9 | 40 |
| 3, 4, 5, 10, 23 | 20 |
| 6, 12-19, 24 | 8 |
| 7 | 30 |

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

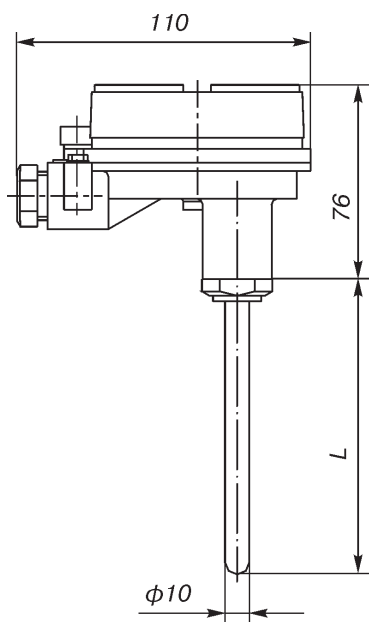


Рис. 1
Метран-281/286/288-01,
Метран-281/286/288-01-Exia

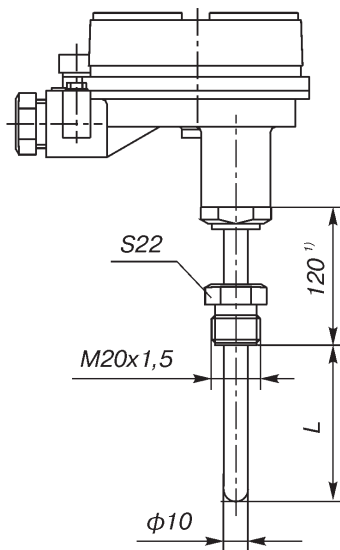


Рис. 2 (ост.см.рис.1)
(штуцер подвижный)
Метран-281/286/288-02,
Метран-281/286/288-02-Exia

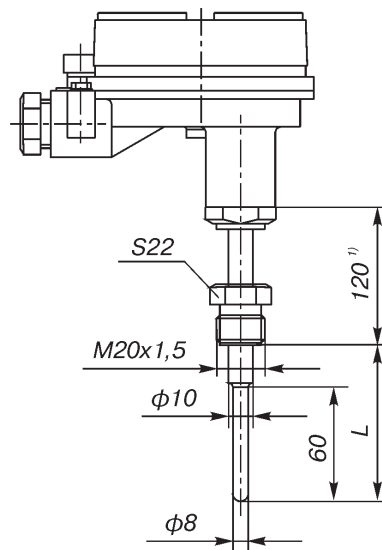


Рис. 3 (ост.см.рис.1)
(штуцер подвижный)
Метран-281/286/288-03,
Метран-281/286/288-03-Exia

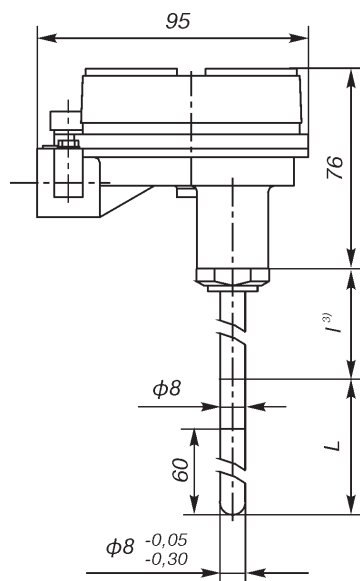


Рис. 4²⁾
Метран-281-04-Exd
Метран-286-04-Exd
Метран-288-04-Exd

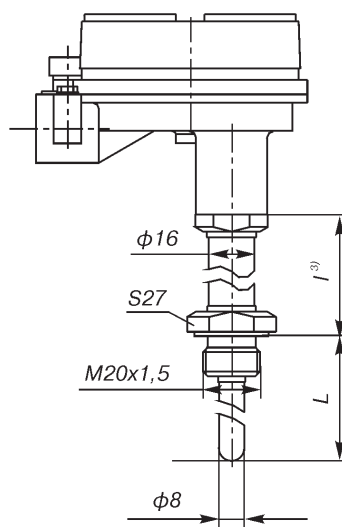


Рис. 5²⁾ (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-05-Exd
Метран-286-05-Exd
Метран-288-05-Exd

¹⁾ Для высокотемпературных технологических процессов с целью уменьшения влияния температуры процесса на работу ПИ Метран-281, -Exia, -Exd выпускаются с длиной наружной части 160 или 200 мм. Длина наружной части 160 или 200 мм дополнительно оговаривается при заказе.

²⁾ Кабельные вводы условно не показаны, см. раздел "Монтажные комплекты кабельного ввода".

³⁾ $I=120, 160, 200$ мм - для Метран-281-Exd, Метран-288-Exd по рис.4, 5;
 $I=80$ мм - для Метран-286-Exd, -288-Exd по рис.4, 5.

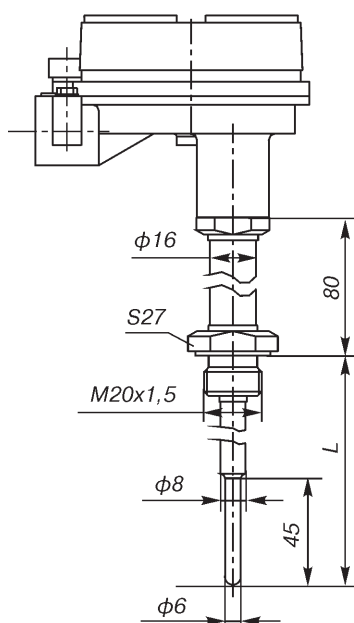


Рис. 6 ²⁾ (ост.см.рис.4)
 (штыцер неподвижный)
 Метран-286-06-Exd

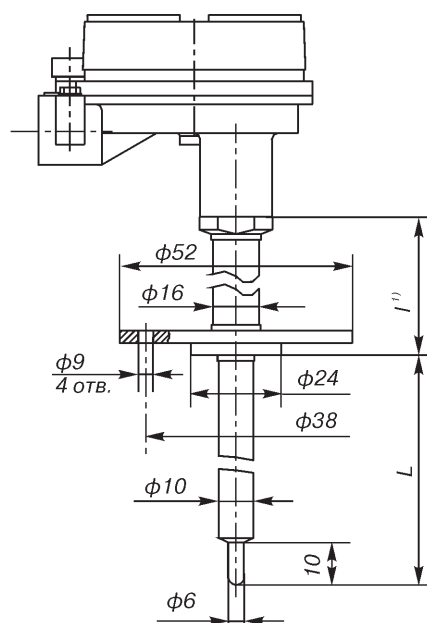


Рис. 7 ²⁾ (ост.см.рис.4)
 Метран-281-07-Exd
 Метран-288-07-Exd

¹⁾ L=120, 160, 200 мм - для Метран-281-Exd, Метран-288-Exd по рис.7. Для высокотемпературных технологических процессов с целью уменьшения влияния температуры процесса на работу ПИ Метран-281, Метран-288, -Exia, -Exd выпускаются с длиной наружной части 160 или 200 мм.

²⁾ Кабельные вводы условно не показаны, см.раздел "Монтажные комплекты кабельного ввода".

Таблица 6

| Рис. | Тип и исполнение | Длина монтажной части, L ³⁾ , мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| 1 | Метран-286, Метран-286-Exia | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 2 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Масса, кг | | 0,50...0,65 | | | | | 0,65...0,85 | | | | | 1,00...1,60 | | | | | | | |
| 4 | Метран-286-Exd | - | - | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 5 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 6 | | - | - | + | + | + | + | + | + | С | С | С | С | С | С | С | С | С | С |
| Масса, кг | | 0,85...1,05 | | | | | 0,92...1,25 | | | | | 1,2...1,4 | | | | | | | |
| 1 | Метран-281, Метран-281-Exia | - | - | - | + | + | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 2 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Масса, кг | | 0,50...0,65 | | | | | 0,65...0,85 | | | | | 1,00...1,60 | | | | | | | |
| 4 | Метран-281-Exd | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 5 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 7 | | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С | С | С | С | С | С | С | С | С |
| Масса, кг | | 0,85...1,05 | | | | | 0,92...1,25 | | | | | 1,2...1,4 | | | | | | | |
| 1 | Метран-288, Метран-288-Exia | - | - | - | + | + | + | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - |
| 2 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С |
| 3 | | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Масса, кг | | 0,50...0,65 | | | | | 0,65...0,85 | | | | | 1,00...1,60 | | | | | | | |
| 4 | Метран-288-Exd | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 5 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 7 | | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С | С | С | С | С | С | С | С | С |
| Масса, кг | | 0,85...1,05 | | | | | 0,92...1,25 | | | | | 1,2...1,4 | | | | | | | |

³⁾ Длины монтажной части от 60 до 2500 мм без знака С являются стандартными.

Заказы принимаются:

- Для диапазона измеряемых температур -50...300°C
- Для диапазона измеряемых температур -50...500°C - Метран-281-Exia, -Exd
- 50...1000°C - Метран-288-Exia, -Exd
- С После дополнительного согласования

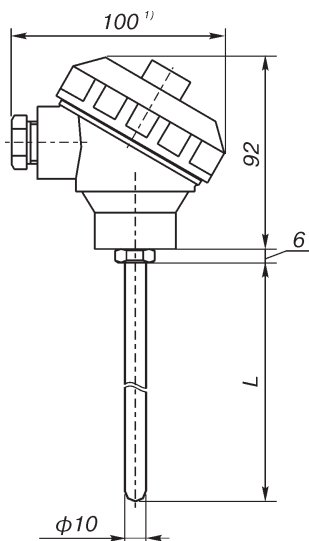


Рис.8
Метран-281/286-31

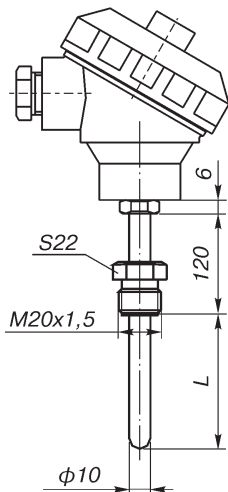


Рис.9 (штуцер подвижный)
Метран-281/286-32

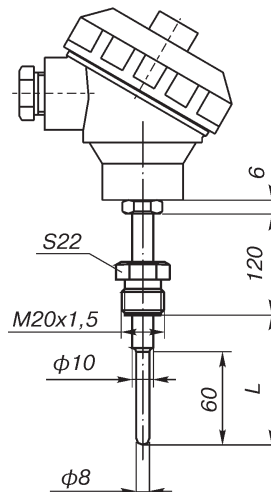


Рис.10 (штуцер подвижный)
Метран-281/286-33

¹⁾ 150 мм с кабельными вводами К4-К6, см. раздел "Монтажные комплекты кабельного ввода".

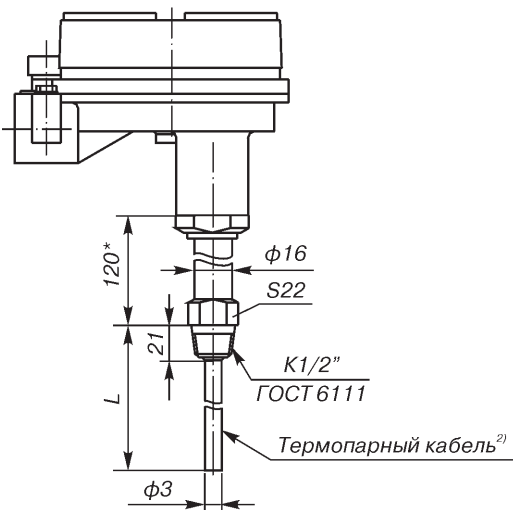


Рис.12 (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-12-Exd

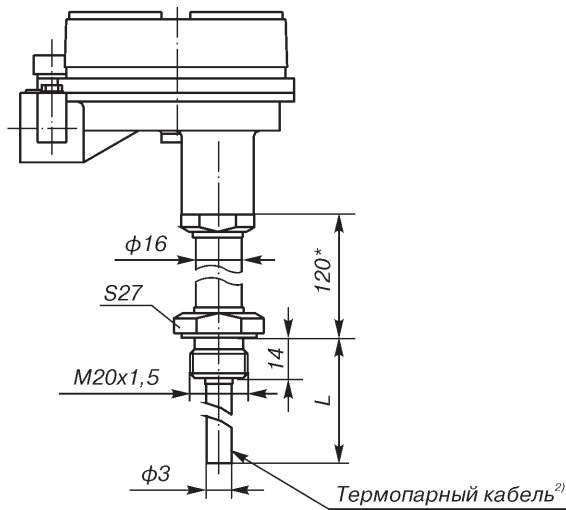


Рис.13 (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-13-Exd

¹⁾ Для высокотемпературных технологических процессов с целью уменьшения влияния температуры процесса на работу преобразователя измерительного Метран-281-Exd выпускаются с длиной наружной части 160 или 200 мм. Длина наружной части 160 или 200 мм дополнительно оговаривается при заказе.

²⁾ Погружаемая часть Метран-281-13-Exd изготовлена из термопарного кабеля. В процессе монтажа погружаемую часть можно изгибать, укладывать в труднодоступные места и прижимать к поверхности для измерения ее температуры.

Таблица 7

| Рис. | Тип и исполнение | Длина монтажной части, L ³⁾ , мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|---|----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| 8 | Метран-286 | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 9 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 10 | | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | Метран-281 | - | - | С | С | + | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 9,10 | | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Масса, кг | | 0,50...0,65 | | | | | 0,65...0,85 | | | | | 1,00...1,60 | | | | | | | |
| 12, 13 | Метран-281-Exd | - | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| Масса, кг | | 0,95 | | | 1,1 | | | 1,15 | | | 1,25 | | 1,36 | | | | | | |

³⁾ Длины монтажной части от 60 до 2500 мм без знака С являются стандартными.

Заказы принимаются:

- Для диапазона измеряемых температур -50...300°C
- После дополнительного согласования

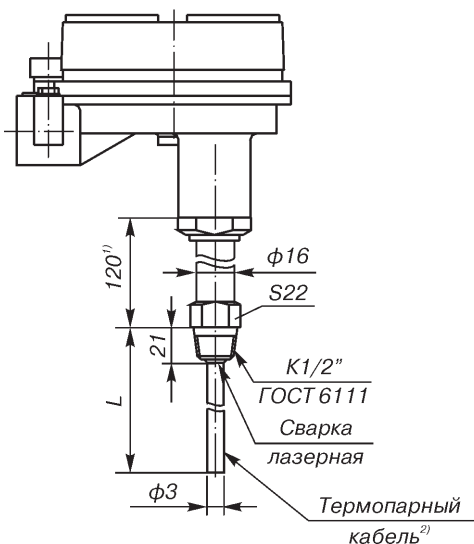


Рис. 14 (ост.см.рис.4)
(штыцер неподвижный)
Метран-281-14-Exd

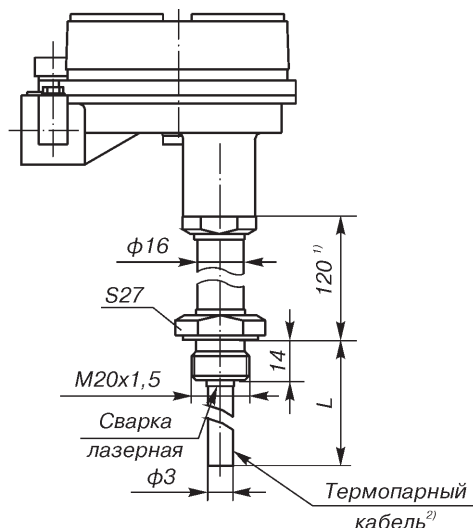


Рис. 15 (ост.см.рис.4)
(штыцер неподвижный)
Метран-281-15-Exd

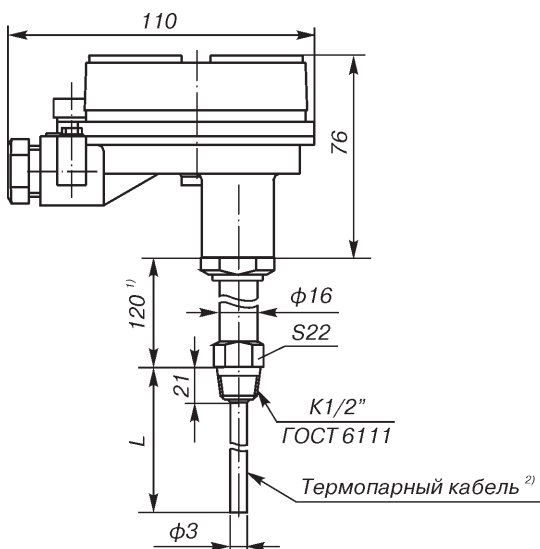


Рис. 16 (ост.см.рис.16)
(штыцер неподвижный)
Метран-281-16, Метран-281-16-Exia

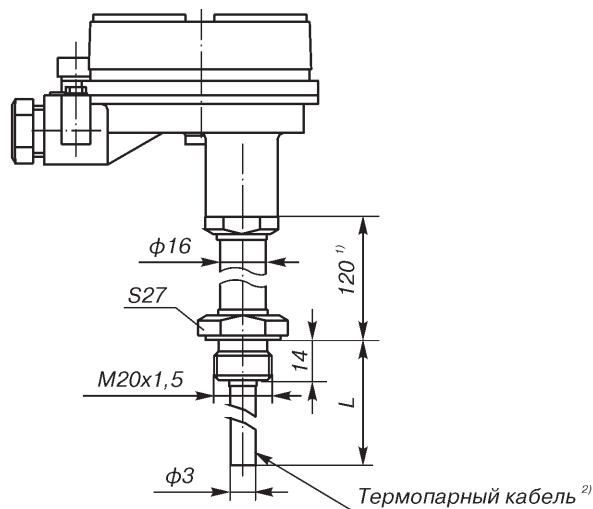


Рис. 17 (ост.см.рис.16)
(штыцер неподвижный)
Метран-281-17, Метран-281-17-Exia

¹⁾ Для высокотемпературных технологических процессов с целью уменьшения влияния температуры процесса на работу преобразователя измерительного Метран-281-Exd выпускаются с длиной наружной части 160 или 200 мм. Длина наружной части 160 или 200 мм дополнительно оговаривается при заказе.

²⁾ Погружаемая часть Метран-281-15-Exd; Метран-281-17; Метран-281-17-Exia изготовлена из термопарного кабеля. В процессе монтажа погружаемую часть можно изгибать, укладывать в труднодоступные места и прижимать к поверхности для измерения ее температуры.

Таблица 8

| Рис. | Тип и исполнение | Длина монтажной части, L ³⁾ , мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| 14, 15 | Метран-281-Exd | - | - | - | С | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 16, 17 | Метран-281, Метран-281-Exia | - | - | - | С | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| Масса, кг | | 0,95 | | | 1,1 | | | 1,15 | | | 1,25 | | | 1,36 | | | | | |

³⁾ Длины монтажной части от 60 до 2500 мм без знака С являются стандартными.

Заказы принимаются:

- Для диапазона измеряемых температур -50...300°C
- После дополнительного согласования

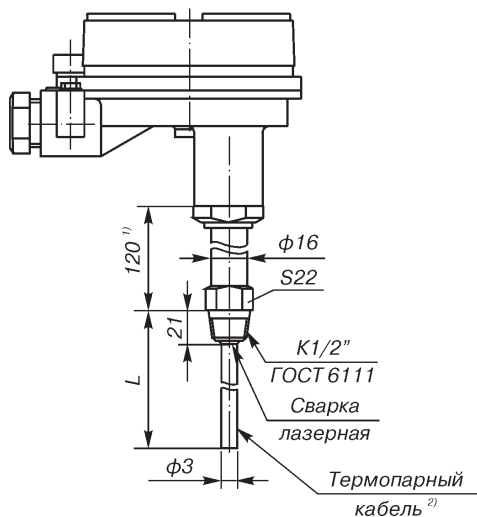


Рис. 18 (ост.см.рис.1)
(штыцер неподвижный)
Метран-281-18, Метран-281-18-Ехiа

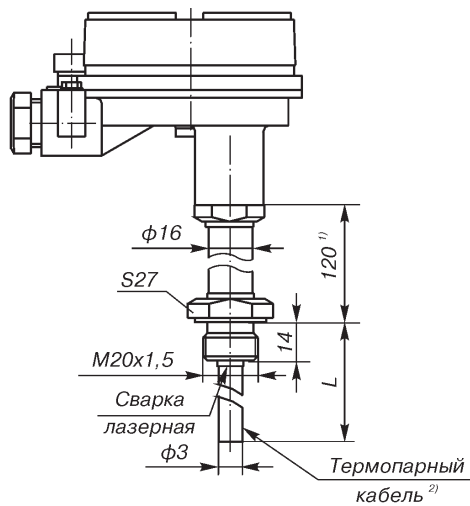


Рис. 19 (ост.см.рис.1)
(штыцер неподвижный)
Метран-281-19, Метран-281-19-Ехiа

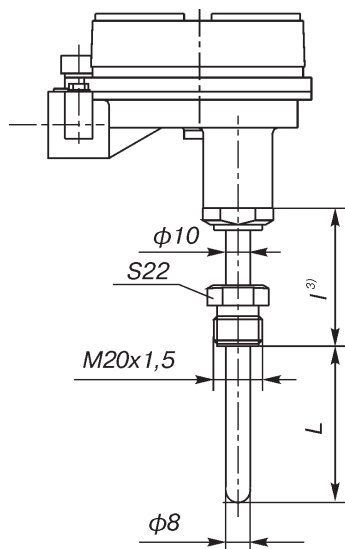


Рис. 23 (ост.см.рис.4)
(штыцер подвижный)
Метран-281/286-23-Ехd

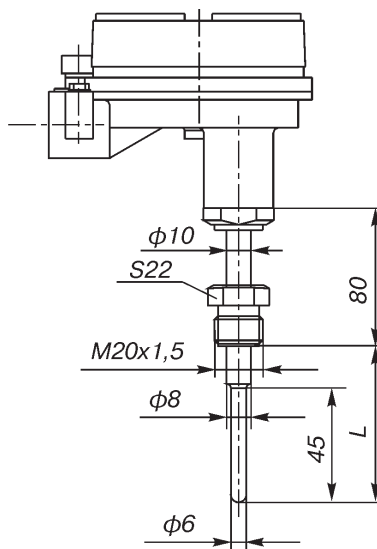


Рис. 24 (ост.см.рис.4)
(штыцер подвижный)
Метран-286-24-Ехd

- ¹⁾ Для высокотемпературных технологических процессов с целью уменьшения влияния температуры процесса на работу преобразователя измерительного Метран-281, -Ехiа выпускаются с длиной наружной части 160 или 200 мм. Длина наружной части 160 или 200 мм дополнительно оговаривается при заказе.
- ²⁾ Погружаемая часть Метран-281-19, -19-Ехiа изготовлена из термопарного кабеля. В процессе монтажа погружаемую часть можно изгибать, укладывать в труднодоступные места и прижимать к поверхности для измерения ее температуры.
- ³⁾ L = 120, 160, 200 мм (см.*) - для Метран-281-Ехd по рис.23;
L = 80 мм - для Метран-286-23-Ехd по рис.23.

Таблица 9

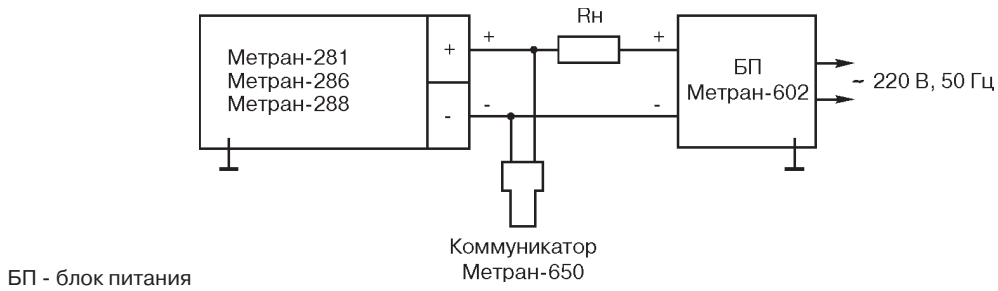
| Рис. | Тип и исполнение | Длина монтажной части, L ⁴⁾ , мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 |
| 18 | Метран-281, Метран-281-Ехiа | С | С | С | С | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 19 | | С | С | С | С | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С |
| 23 | Метран-281-Ехd | - | - | - | С | С | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 23 | Метран-286-Ехd | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | С | С |
| 24 | | - | - | + | + | + | + | + | С | С | С | С | С | С | С | С | С | С |
| Масса, кг | | 0,95 | | | 1,1 | | | 1,15 | | | 1,25 | | | 1,36 | | | | |

⁴⁾ Длины монтажной части от 60 до 2500 мм без знака С являются стандартными.

Заказы принимаются:

- Для диапазона измеряемых температур -50...300°C
- После дополнительного согласования

СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ



Примечание: коммуникатор может быть подсоединен к любой точке цепи. Сопротивление нагрузки в системе должно быть не менее 250 Ом для обеспечения связи.

Рис.25. Метран-281, -286, -288.

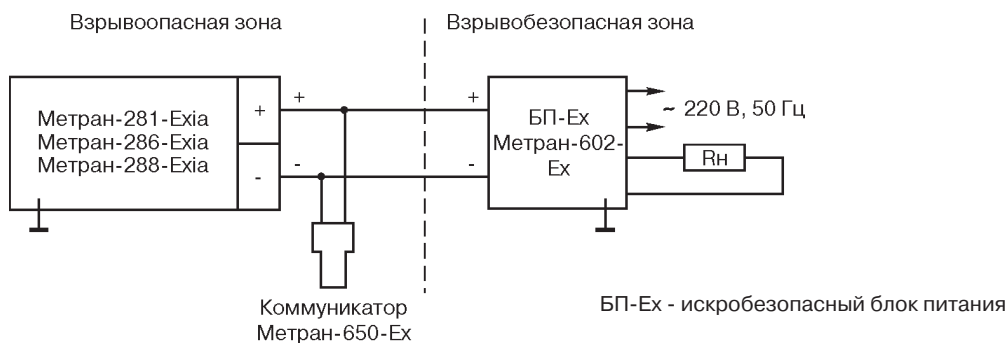


Рис.26. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с блоком питания БП-Ex.

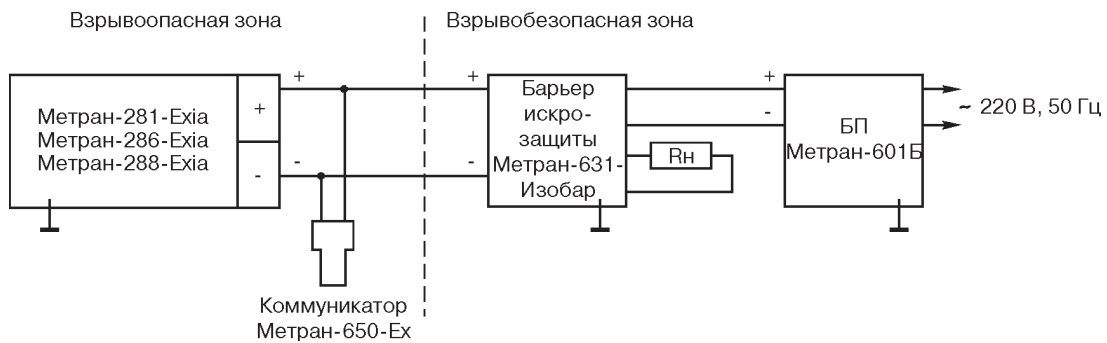


Рис.27. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с барьером искрозащиты.

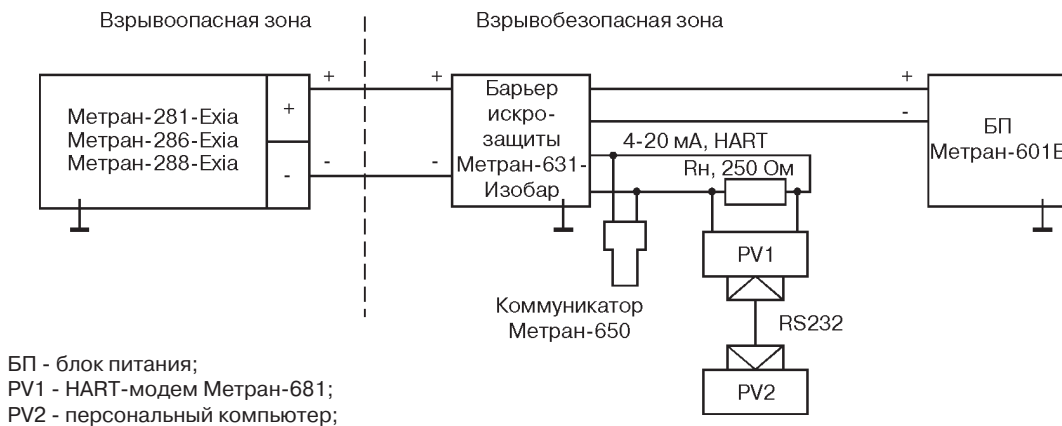


Рис.28. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с барьером искрозащиты с гальванической развязкой цепи питания и информационной цепи.

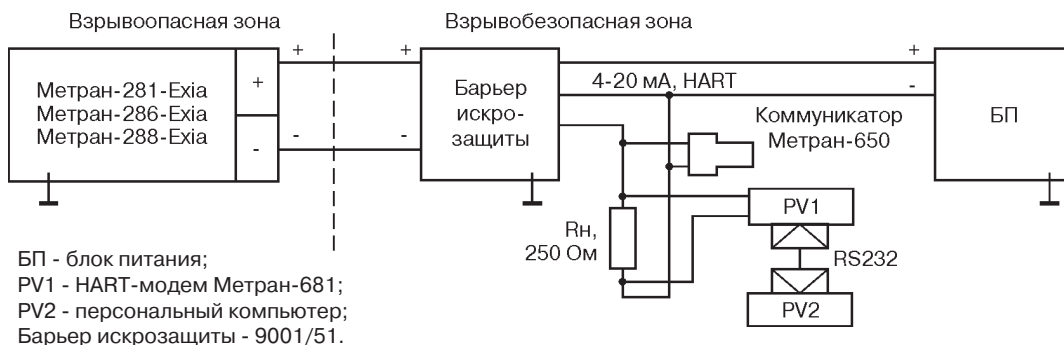


Рис.29. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с барьером искрозащиты без гальванической развязки цепи питания и информационной цепи.

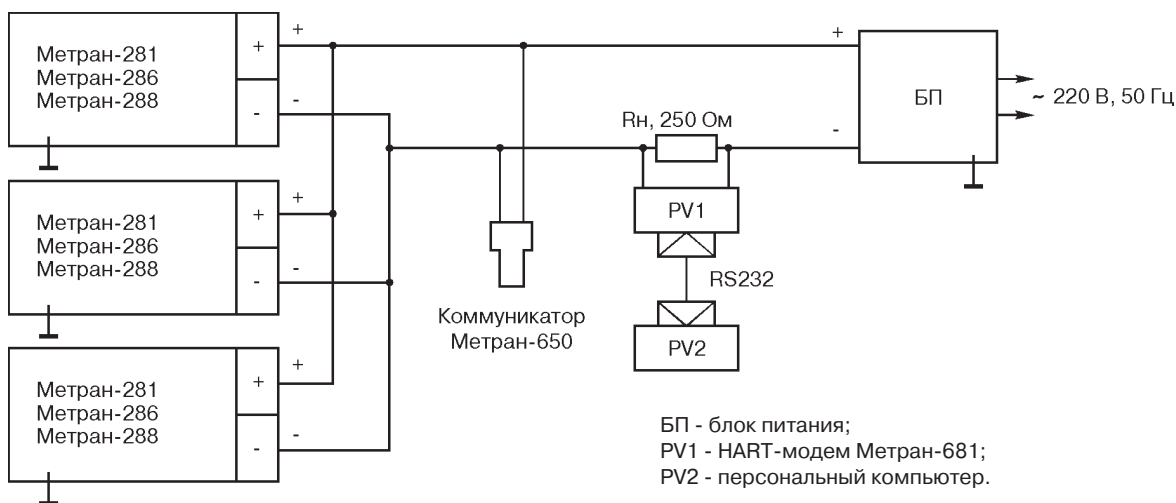


Рис.30. Метран-281, Метран-286, Метран-288 в многоточечном режиме.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Метран-286 - 05 - Exd - 1 - 500/1 - Н10 - (-50...500)°С - БК - Т6 - У1.1 - ГП - G1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Тип преобразователя температуры

Метран-281
Метран-286
Метран-288

2. Код исполнения защитной арматуры

- 01¹⁾ по рис.1
- 02¹⁾ по рис.2
- 03¹⁾ по рис.3
- 04¹⁾ по рис.4
- 05¹⁾ по рис.5
- 06¹⁾ по рис.6 (только Метран-286-Exd)
- 07 по рис.7 (только Метран-281-Exd, -288-Exd)
- 31 по рис.8 (только Метран-281, -286)
- 32 по рис.9 (только Метран-281, -286)
- 33 по рис.10 (только Метран-281, -286)
- 13¹⁾ по рис.13 (только Метран-281-Exd)
- 17¹⁾ по рис.17 (только Метран-281, Exia)
- 19 по рис.19 (только Метран-281, Exia)
- 23¹⁾ по рис.23
- 24¹⁾ по рис.24 (только Метран-286-Exd)

¹⁾ Отмечены стандартные рисунки. Доступны для материала защитной арматуры 12X18Н10Т и длиной рабочей части не более 2500 мм.

3. Вид взрывозащиты (указывается для ПТ взрывозащищенного исполнения):

Exia "искробезопасная электрическая цепь ia";
Exd "взрывонепроницаемая оболочка d"

4. Код исполнения преобразователя измерительного

1 с гальванической развязкой

5. Длина монтажной части, L, мм (табл.6, 7, 8, 9)/длина наружной части, l, мм (для Метран-280 рис.4, 5, 7, 23).

6. Код исполнения защитной арматуры по материалам (табл.2).

7. Диапазон измеряемых температур (табл.1).

8. Код кабельного ввода (см. раздел "Монтажные комплекты кабельного ввода")

Для Метран-280-Exd:

БК для бронированного кабеля,
ТБ для трубного монтажа,
З заглушка

Для Метран-280-31, -32, -33:

K4, K6

9. Температурный класс по ГОСТ Р 51330.0

T5

T6

10. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150

У1.1

У1.1 (-50...85°С) - расширенный климатический диапазон

T3

11. Обозначение метрологической поверки:

ГП поверка органами Росстандарта.

12. Дополнительные опции (по запросу)

G1 группа виброустойчивости (табл.4).