

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

Код ОКП 42 1199



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

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 коррозионностойким.

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

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, °C	Код исполнения по материалам
12X18H10T ¹⁾	Метран-281 (кроме рис.12-19), Метран-286	800	H10
10X17H13M2T		800	H13
XH78T	Метран-281, Метран-288	1000	H78
10X23H18	Метран-288	1000	H18
XH45Ю		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 IIIC группы Т6 или Т5 по ГОСТ 12.1.011.

Маркировка взрывозащиты:

- особовзрывобезопасный уровень с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь ia" - 0ExiaIICT6 X, 0ExiaIICT5 X;
- взрывобезопасный уровень с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка d" - 1ExdiIICT6 X, 1ExdiIICT5 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-и лет - для Метран-281, Метран-288;
8-и лет - для Метран-286.

Гарантийные обязательства

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

Проверка:

Межпроверочный интервал:
4 года - для Метран-281, Метран-288;
5 лет - для Метран-286.

**Условное давление (Ру),
группа виброустойчивости (Ву)**
Таблица 4

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

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

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.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

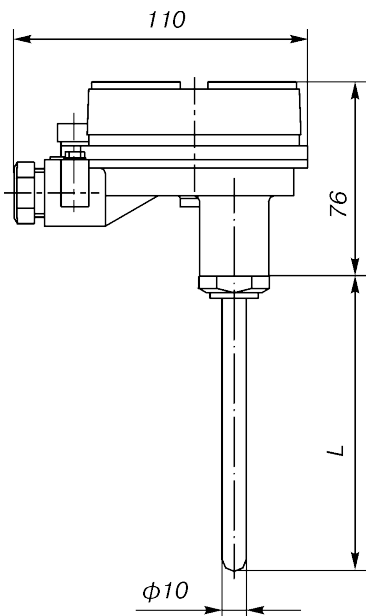


Рис.1
Метран-281/286/288-01,
Метран-281/286/288-01-Exia

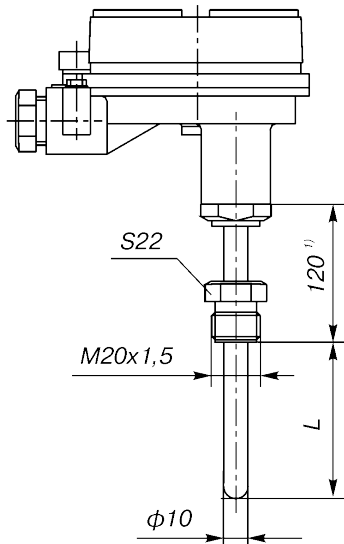


Рис.2 (ост.см.рис.1)
(штуцер подвижный)
Метран-281/286/288-02,
Метран-281/286/288-02-Exia

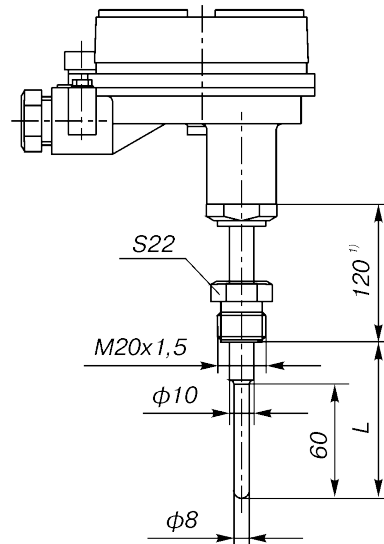


Рис.3 (ост.см.рис.1)
(штуцер подвижный)
Метран-281/286/288-03,
Метран-281/286/288-03-Exia

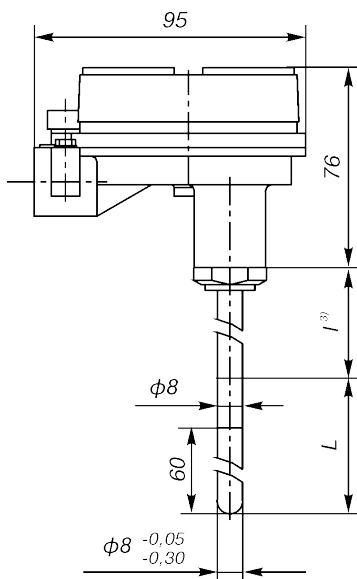


Рис.4²⁾
Метран-281-04-Exd
Метран-286-04-Exd
Метран-288-04-Exd

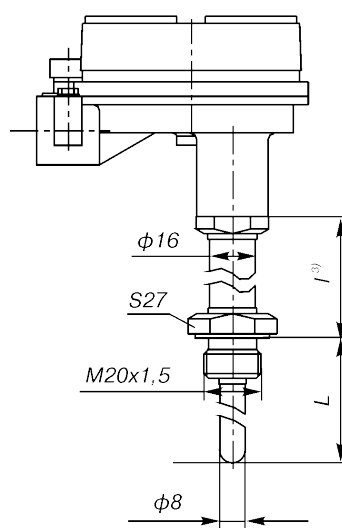


Рис.5²⁾ (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-05-Exd
Метран-286-05-Exd
Метран-288-05-Exd

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.

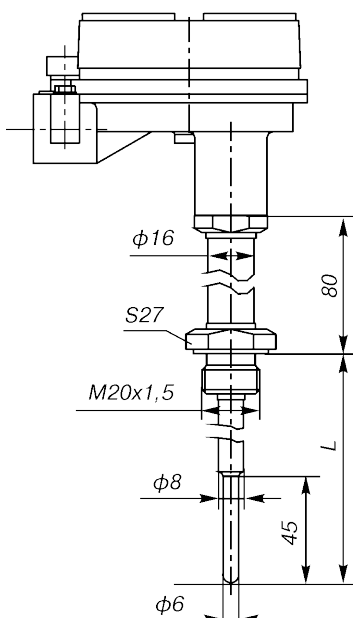


Рис.6²⁾ (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-286-06-Exd

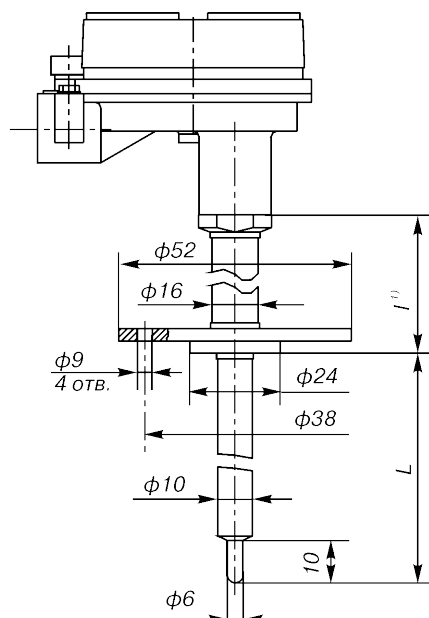


Рис.7²⁾ (ост.см.рис.4)
Метран-281-07-Exd
Метран-288-07-Exd

¹⁾ I=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
1	Метран-286, Метран-286-Exia	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3		-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Масса, кг		0,50...0,65						0,65...0,85						1,00...1,60				
4	Метран-286-Exd	-	-	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
5		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
6		-	-	+	+	+	+	+	+	+	C	C	C	C	C	C	C	C
Масса, кг		0,85...1,05						0,92...1,25						1,2...1,4				
1	Метран-281, Метран-281-Exia	-	-	-	+	+	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3		-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Масса, кг		0,50...0,65						0,65...0,85						1,00...1,60				
4	Метран-281-Exd	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
5		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
7		+	+	+	+	+	+	+	+	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Масса, кг		0,85...1,05						0,92...1,25						1,2...1,4				
1	Метран-288, Метран-288-Exia	-	-	-	+	+	+	C	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	
3		-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	
Масса, кг		0,50...0,65						0,65...0,85						1,00...1,60				
4	Метран-288-Exd	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
5		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
7		+	+	+	+	+	+	+	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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

C После дополнительного согласования

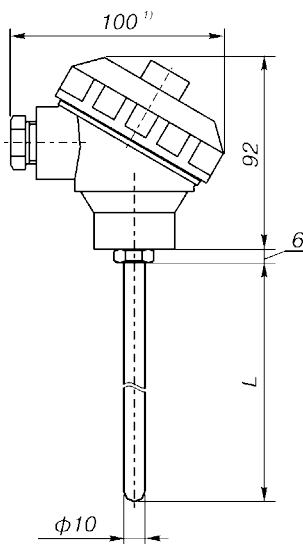


Рис.8
Метран-281/286-31

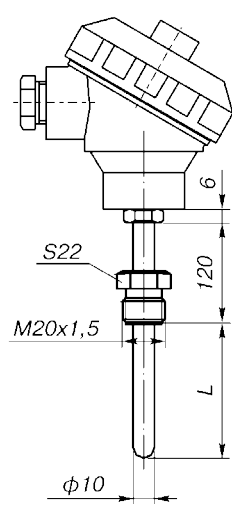


Рис.9 (штуцер подвижный)
Метран-281/286-32

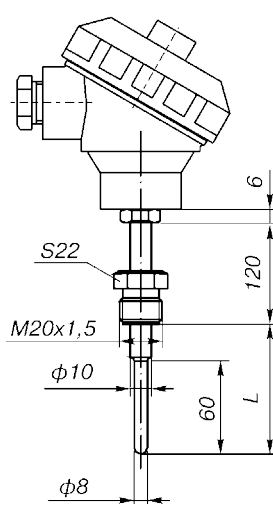


Рис.10 (штуцер подвижный)
Метран-281/286-33

¹⁾ 150 мм с кабельными вводами K4-K6, см. раздел "Монтажные комплекты кабельного ввода".

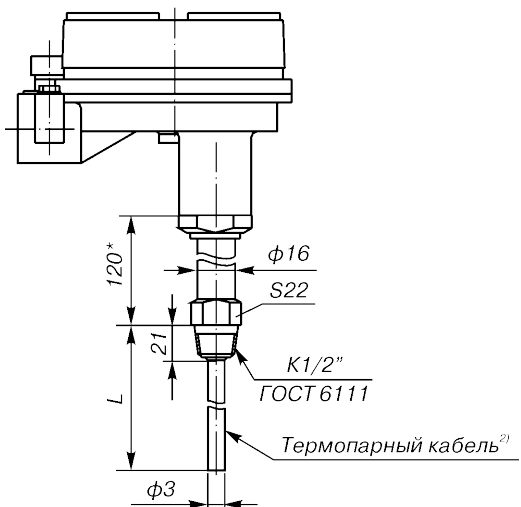


Рис.12 (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-12-Exd

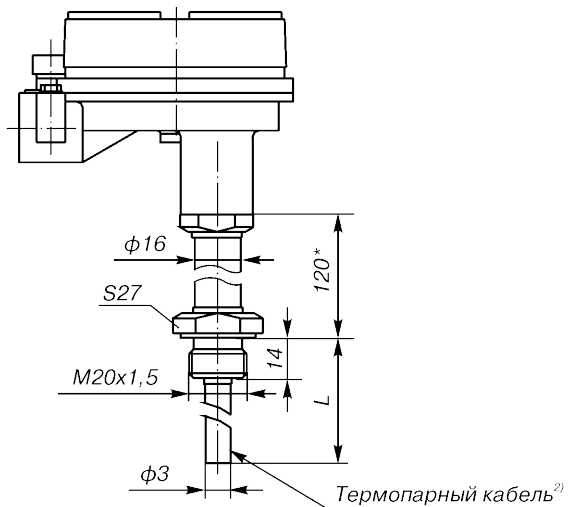


Рис.13 (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-13-Exd

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	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
9		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10		-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Метран-281	-	-	C	C	+	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C	
9,10		-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Масса, кг		0,50...0,65					0,65...0,85					1,00...1,60							
12, 13	Метран-281-Exd	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C	
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



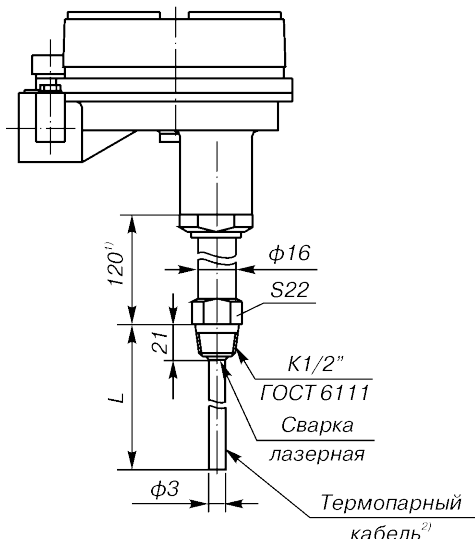


Рис.14 (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-14-Exd

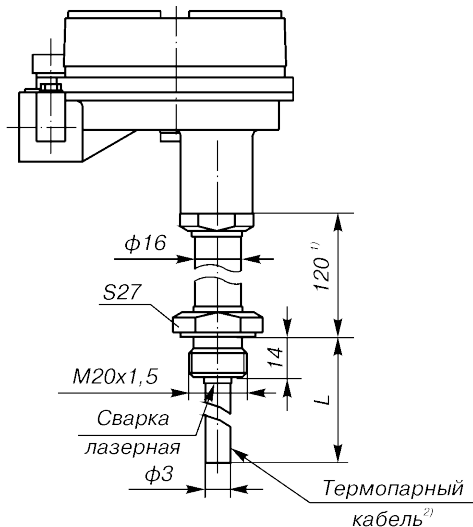


Рис.15 (ост.см.рис.4)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-15-Exd

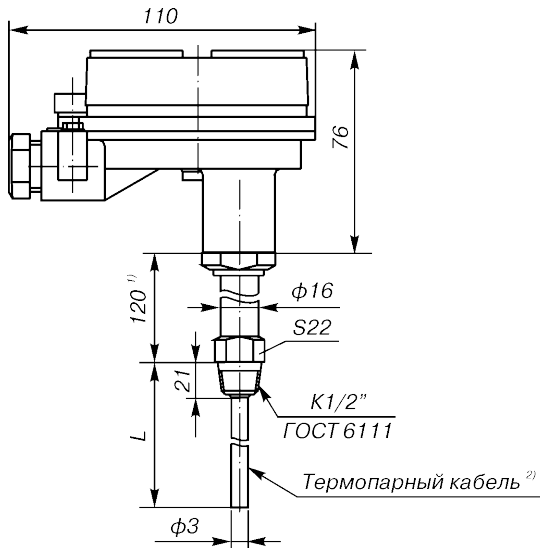


Рис.16 (ост.см.рис.16)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-16, Метран-281-16-Exia

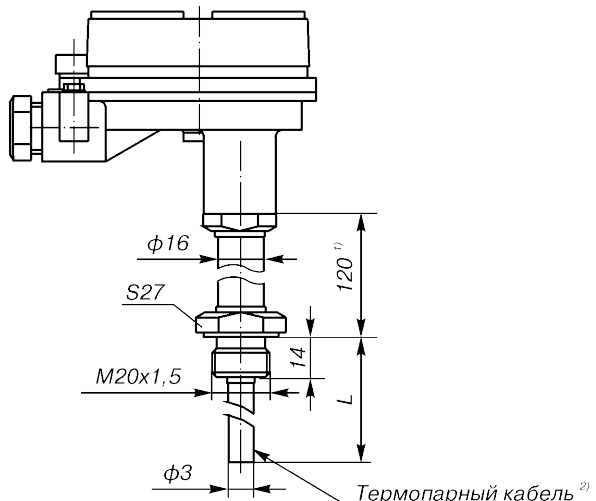


Рис.17 (ост.см.рис.16)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-17, Метран-281-17-Exia

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
14, 15	Метран-281-Exd	-	-	-	C	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
16, 17	Метран-281, Метран-281-Exia	-	-	-	C	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
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 |
| C | После дополнительного согласования |

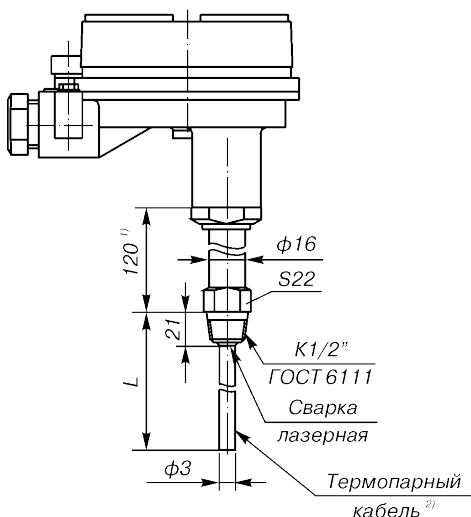


Рис.18 (ост.см.рис.1)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-18, Метран-281-18-Exia

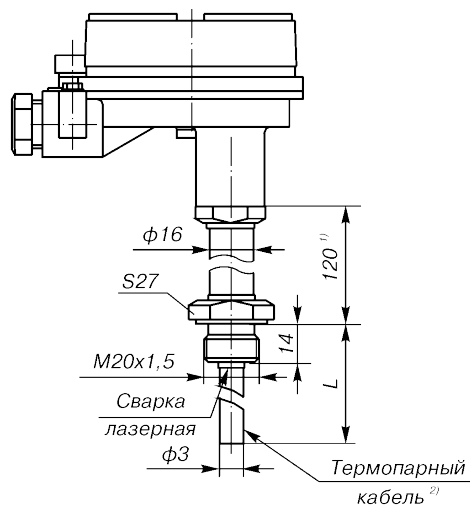


Рис.19 (ост.см.рис.1)
(штуцер неподвижный)
Метран-281-19, Метран-281-19-Exia

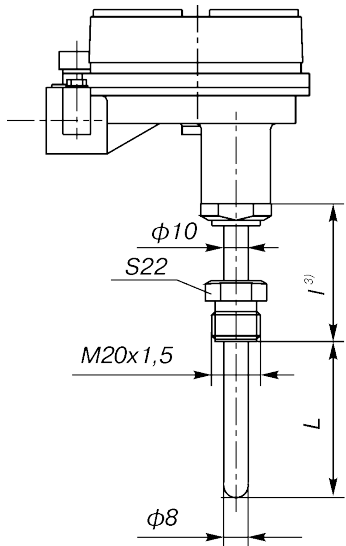


Рис.23 (ост.см.рис.4)
(штуцер подвижный)
Метран-281/286-23-Exd

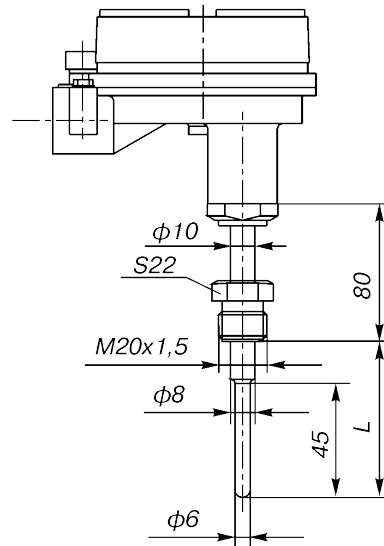


Рис.24 (ост.см.рис.4)
(штуцер подвижный)
Метран-286-24-Exd

- 1) Для высокотемпературных технологических процессов с целью уменьшения влияния температуры процесса на работу преобразователя измерительного Метран-281, -Exia 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-Exia изготовлена из термопарного кабеля. В процессе монтажа погружаемую часть можно изгибать, укладывать в труднодоступные места и прижимать к поверхности для измерения ее температуры.
- 3) I = 120, 160, 200 мм (см.*) - для Метран-281-Exd по рис.23;
I = 80 мм - для Метран-286-23-Exd по рис.23.

Таблица 9

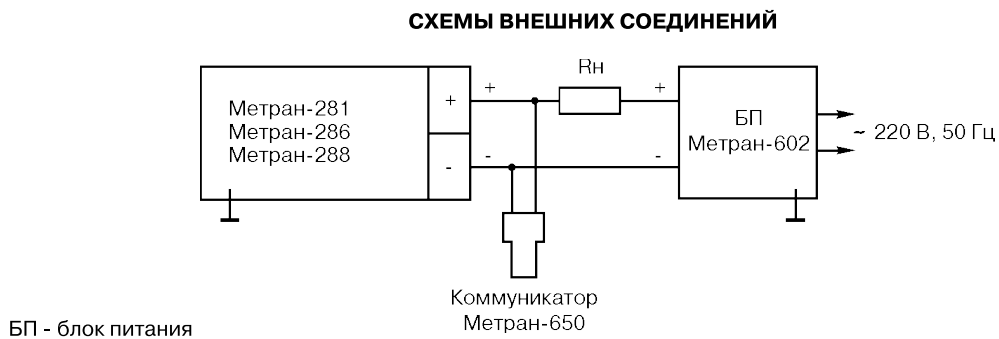
Рис.	Тип и исполнение	Длина монтажной части, L ⁴⁾ , мм																
		60	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
18 19	Метран-281, Метран-281-Exia	C	C	C	C	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
23	Метран-281-Exd	-	-	-	C	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
23 24	Метран-286-Exd	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C
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

C После дополнительного согласования



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.

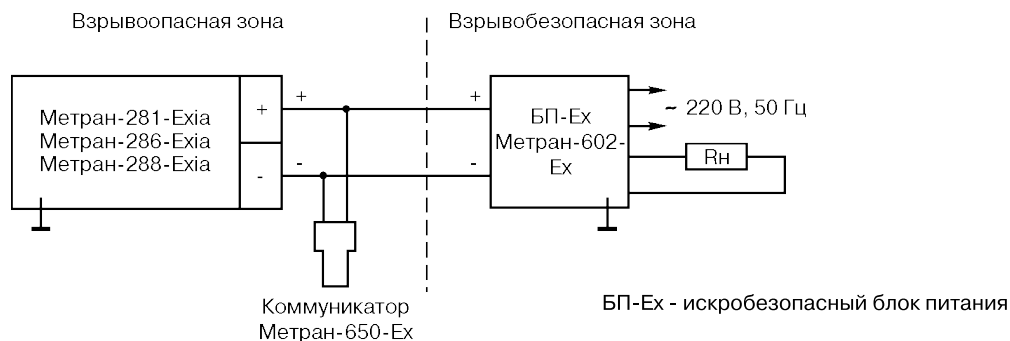


Рис.26. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с блоком питания БП-Ex.

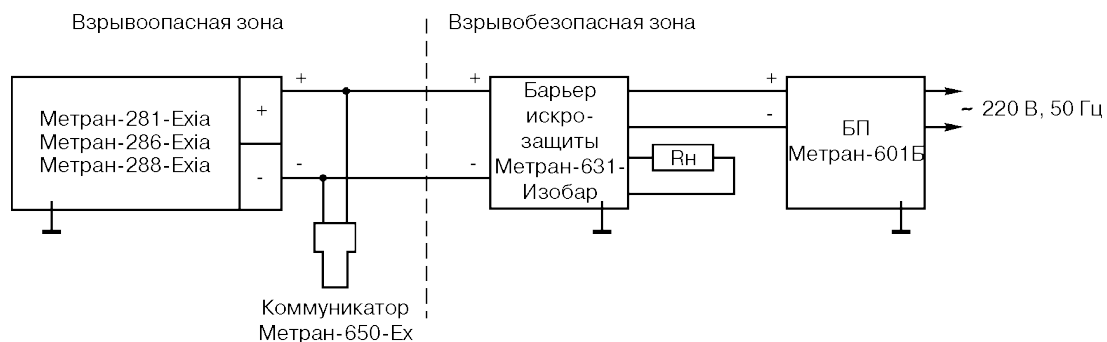


Рис.27. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с барьером искрозащиты.

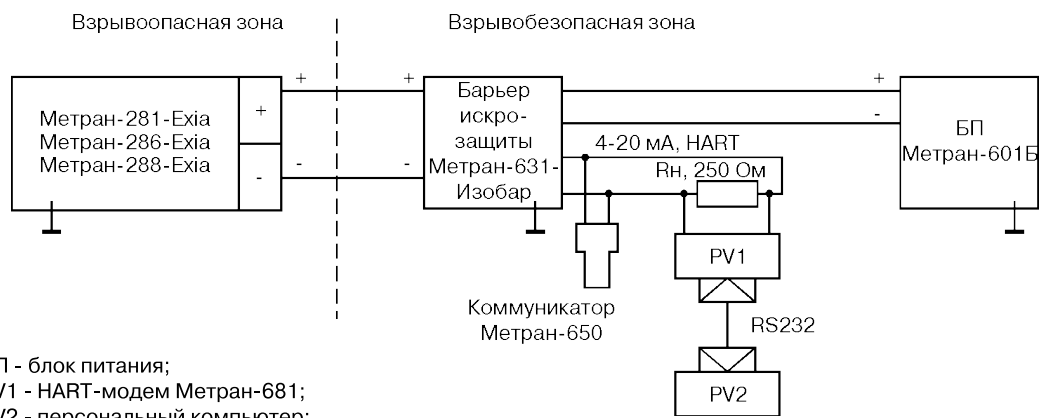


Рис.28. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с барьером искрозащиты с гальванической развязкой цепи питания и информационной цепи.

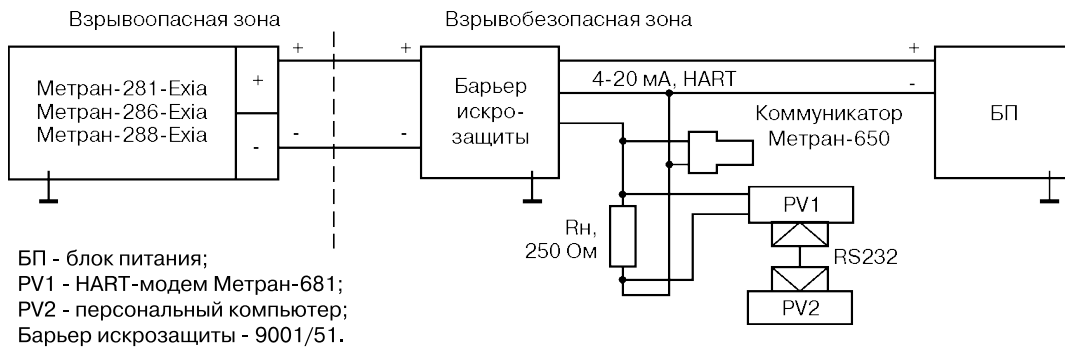


Рис.29. Метран-281-Exia, -286-Exia, -288-Exia с барьером искрозащиты без гальванической развязки цепи питания и информационной цепи.

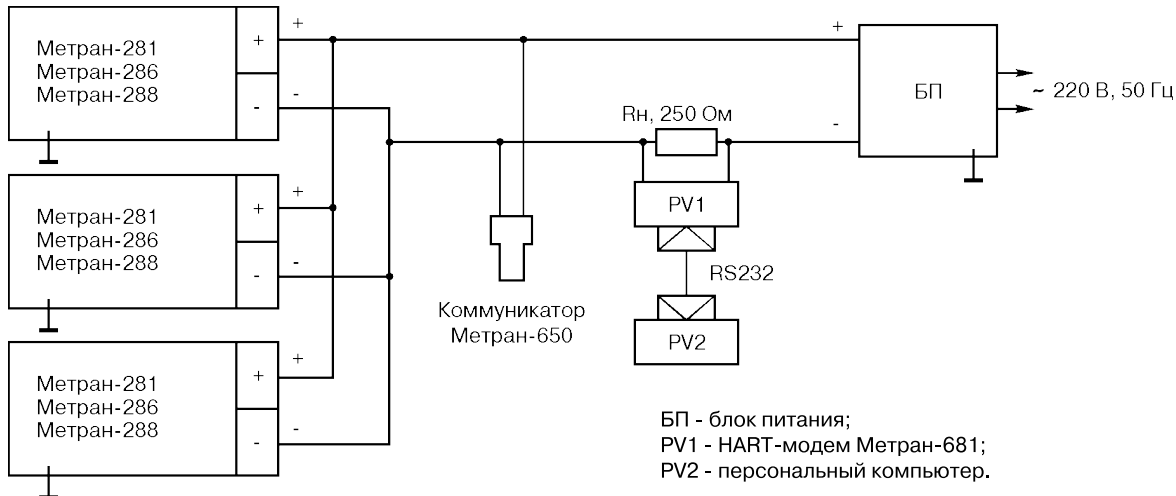


Рис.30. Метран-281, Метран-286, Метран-288 в многоточечном режиме.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Метран-286 - 05 - Exd - 1 - 500/I - H10 - (-50...500)°C - 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 12Х18Н10Т 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

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°C) - расширенный климатический диапазон

T3

11. Обозначение метрологической поверки:

ГП поверка органами Росстандарта.

12. Дополнительные опции (по запросу)

G1 группа виброустойчивости (табл.4).