

Датчики давления Метран-150



- Измеряемые среды: жидкости, в т.ч. нефтепродукты; пар, газ, газовые смеси
- Диапазоны измеряемых давлений:
минимальный 0-0,025 кПа;
максимальный 0-68 МПа
- Выходные сигналы:
4-20 mA с HART-протоколом (возможность переключения между 5-й и 7-й версиями HART); 0-5 mA
- Основная приведенная погрешность до $\pm 0,075\%$; опция до $\pm 0,2\%$
- Диапазон температур окружающей среды от -40 до 85°C; от -55 до 85°C (опция)
- Перенастройка диапазонов измерений до 100:1
- Высокая стабильность характеристик
- Взрывозащищенное исполнение вида "искробезопасная цепь" и "взрывонепроницаемая оболочка"
- Гарантийный срок эксплуатации - 3 года
- Межпроверочный интервал - 5 лет
- Внесены в Госреестр средств измерений под №32854-13, ТУ 4212-022-51453097-2006

Датчики давления Метран-150 предназначены для непрерывного преобразования в унифицированный токовый выходной сигнал и/или цифровой сигнал в стандарте протокола HART входных измеряемых величин: избыточного давления, абсолютного давления, разности давлений, давления-разрежения, гидростатического давления (уровня).

Управление параметрами датчика:

- с помощью клавиатуры и ЖКИ (внешние и внутренние кнопки);
- с помощью HART-коммуникатора или с помощью AMS;
- удаленно с помощью программных средств АСУТП.

Преимущества датчика:

- улучшенный дизайн и компактная конструкция;
- поворотный электронный блок и ЖКИ;
- высокая перегрузочная способность;
- защита от переходных процессов;
- внешняя кнопка установки "нуля" или кнопки аналоговой настройки "нуля" и "диапазона";
- непрерывная самодиагностика.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

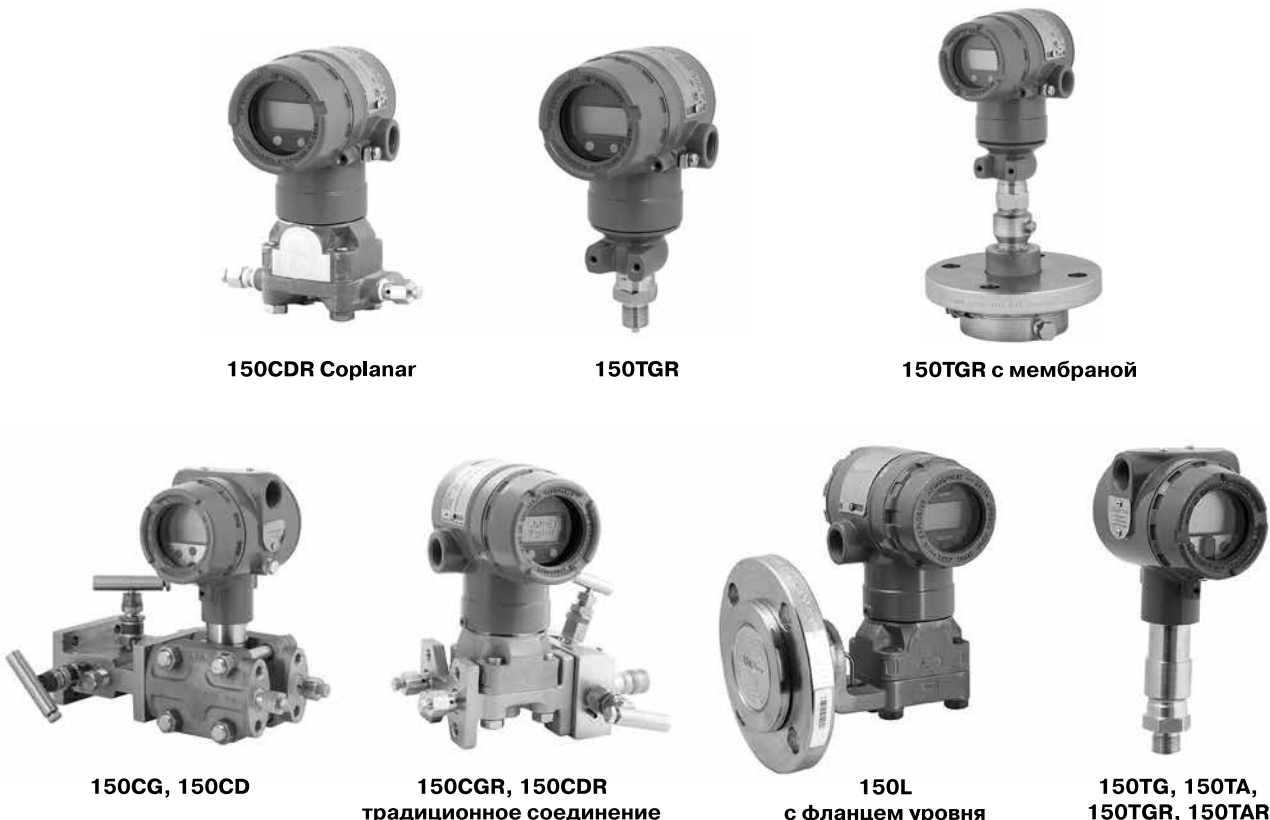


Рис.1.

Датчик состоит из сенсорного модуля и электронного преобразователя. Сенсор состоит из измерительного блока и платы аналого-цифрового преобразователя (АЦП). Давление подается в камеру измерительного блока, преобразуется в деформацию чувствительного элемента и изменение электрического сигнала.

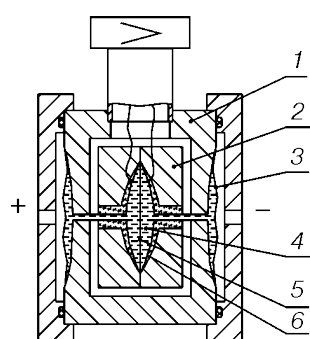
Датчики Метран-150 с традиционным фланцем (CD, CG) и фланцем копланар (CDR, CGR), уровня (150L)

Измерительный блок датчиков этих моделей состоит из корпуса 1 и емкостной измерительной ячейки Rosemount 2. Емкостная ячейка изолирована механически, электрически и термически от измеряемой и окружающей сред. Измеряемое давление передается через разделительные мембранны 3 и разделительную жидкость 4 к измерительной мемbrane 5, расположенной в центре емкостной ячейки. Воздействие давления вызывает изменение положения измерительной мембранны 5, что приводит к появлению разности емкостей между измерительной мембранны и пластинами конденсатора 6, расположенным по обеим сторонам от измерительной

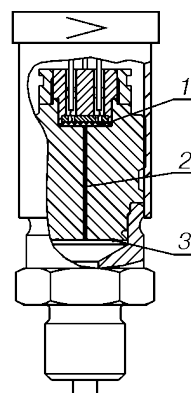
мембранны. Разность емкостей измеряется АЦП и преобразуется электронным преобразователем в выходной сигнал.

Датчики Метран-150 штуцерной модели

В измерительных блоках моделей TG, TGR, TA, TAR используется тензорезистивный тензомодуль на кремниевой подложке Rosemount. Чувствительным элементом тензомодуля является пластина 1 из кремния с пленочными тензорезисторами (структура КНК - кремний на кремнии). Давление через разделительную мембранны 3 и разделительную жидкость 2 передается на чувствительный элемент тензомодуля. Воздействие давления вызывает изменение положения чувствительного элемента, при этом изменяется электрическое сопротивление его тензорезисторов, что приводит к разбалансу мостовой схемы. Электрический сигнал, образующийся при разбалансе мостовой схемы, измеряется АЦП и подается в электронный преобразователь, который преобразует это изменение в выходной сигнал. В моделях 150TA и 150TAR полость над чувствительным элементом вакууммирована и герметизирована.



2a. Фланцевое, копланарное и гидростатическое исполнение.



2b. Штуцерное исполнение.

Рис.2. Схема измерительного блока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(в скобках указаны пределы измерений датчиков серии Метран-150 моделей 150CDR, 150CGR, 150TGR, 150TAR)

Таблица 1

Модель	Код диапазона	Верхний предел измерений, кПа		Давление перегрузки, МПа
		Pmin	Pmax	
Датчики избыточного давления				
150CG	0	0,025	0,63	4
150CG, 150CGR	1	0,25 (0,12)	6,3 (6,0)	10
	2	1,25 (0,63)	63 (62)	25
	3	5(2,5)	250	
	4	32	1600	
	5	200	10000	
150TG, 150TGR	1	3,2 (2,5)	160	4
	2	20	1000	10
	3	120	6000 (4000)	10
	4	500	25000	40
	5	16000	60000 (68000)	100
Датчики абсолютного давления				
150TA, 150TAR	1	2,5 (16)	160	4
	2	20	1000	10
	3	120	6000 (4000)	10
	4	500	25000	40
150TAR	5	16000	68000	100
150L	2	0,62	62	согласно номиналу фланца
	3	2,48	248	
	4	20,7	1600	

Таблица 2

Модель	Код диапазона	Верхний предел измерений, кПа		Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа
		Pmin	Pmax	
Датчики разности давлений				
150CD	0	0,025	0,63	4
150CD, 150CDR	1	0,25 (0,12)	6,3	10
	2	1,25 (0,63)	63	25
	3	5 (2,5)	250	
	4	32	1600	
	5	200	10000	

Примечания:

1. При выпуске датчик настраивается на диапазон от 0 до верхнего предела измерений, выбирамого в соответствии с заказом из стандартного ряда значений по ГОСТ 22520 [кратные 1; 1,6; 2,5; 4; 6 (6,3)], в пределах от Pmin до Pmax, указанных в табл.1 и 2. Настройка датчика на нестандартный диапазон измерений выполняется при заказе опции С1. Для модели 150TGR верхний предел 68000 кПа.

2. Датчики моделей 150CG, 150CGR:

- с кодом диапазонов 0,1,2 могут перенастраиваться в пределах от -Pmax до Pmax;
- с кодом диапазонов 3, 4, 5 - в пределах от -97,85 кПа до Pmax.

Датчики моделей 150TG, 150TGR могут настраиваться в пределах от 101,3 кПа до Pmax.

● Выходные сигналы

Датчики выпускаются с двумя типами выходного сигнала:

- 4-20 мА с протоколом HART (код выходного сигнала А);
- 0-5 мА (код выходного сигнала В).

Датчик имеет программируемую характеристику выходного сигнала в соответствии с функцией преобразования входной величины: линейную или по закону квадратного корня.

По умолчанию датчики выпускаются настроенными на линейно-возрастающую характеристику.

В процессе эксплуатации в датчике потребителем может быть установлена любая характеристика выходного сигнала.

● Датчик имеет электронное демпфирование выходного сигнала, характеризующееся временем усреднения результатов измерений. Значение времени демпфирования устанавливается потребителем при настройке. Датчик поставляется настроенным на значение 0,5 с - для моделей 150CD, 150CG, 150TA, 150TG и 0,4 с - для остальных моделей. Настройка времени демпфирования определяется пользователем при заказе опции С1 с указанием его в листе настройки.

● Время готовности датчика, измеряемое как время от включения питания датчика до установления аналогового выходного сигнала, не более 2 с при минимальном установленном времени демпфирования.

● Нестабильность начального значения выходного сигнала за год эксплуатации не превышает $\pm\gamma$ при изменении температуры окружающей среды от $(23\pm20)^\circ\text{C}$. Определяется в нормальных климатических условиях.

● Нестабильность характеристики выходного сигнала за 3 года эксплуатации не превышает $\pm\gamma$ при изменении температуры окружающей среды от -40 до 80°C . Определяется в нормальных климатических условиях, при этом допускается корректировка начального значения выходного сигнала.

● **Пределы допускаемой основной приведенной погрешности** датчиков (включая нелинейность, гистерезис и повторяемость), выраженной в % от диапазона изменения выходного сигнала, не превышают значений $\pm\gamma$, приведенных в табл.3.

Таблица 3

Модель датчика	Код диапазона	Исполнение по пределам погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, $\pm\gamma$, %				
			$P_B \geq \frac{P_{max}}{2}$	$\frac{P_{max}}{2} > P_B \geq \frac{P_{max}}{5}$	$\frac{P_{max}}{5} > P_B \geq \frac{P_{max}}{10}$	$\frac{P_{max}}{10} > P_B \geq \frac{P_{max}}{15}$	$P_B < \frac{P_{max}}{15}$
150CD 150CG	0	Обычное	0,1	0,05 P_{max}/P_B			
		Опция РА	0,2	0,10 P_{max}/P_B			
150CD 150CG 150CDR 150CGR	1	Обычное		0,1		0,025+0,005 P_{max}/P_B	
		Опция РА		0,2		0,1+0,01 P_{max}/P_B	
150CD 150CG 150CDR 150CGR	2-5	Обычное		0,075		0,025 + 0,005 P_{max}/P_B	
		Опция РА		0,2		0,1 + 0,01 P_{max}/P_B	
150TG (TG1) 150TGR (TGR1) 150TA 150TAR	2-4	Обычное		0,075 ¹⁾		0,0075 P_{max}/P_B ²⁾	
		Опция РА		0,2		0,02 P_{max}/P_B	
150TA 150TAR	1	Обычное		0,075 ¹⁾		0,013 P_{max}/P_B	
		Опция РА		0,2		0,025 P_{max}/P_B	
150TG 150TGR	5	Обычное, опции РА	0,075; 0,2	-			
150L	2-4	Обычное, опции РА		0,075		0,025 + 0,005 P_{max}/P_B	

¹⁾ Для моделей 150TGR и 150TAR при перенастройке в пределах $P_{max}/7 > P_B \geq P_{max}/10$ предел погрешности $\pm 0,1$.

²⁾ Для моделей 150TGR и 150TAR предел погрешности $\pm 0,013$ P_{max}/P_B .

P_{max} - максимальный верхний предел измерений, указанный в табл.1-2;
 P_B - верхний предел или диапазон измерений, на который настроен датчик.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Датчики устойчивы к воздействию атмосферного давления от 84,0 до 106,7 кПа (группа Р1, ГОСТ 12997).
- Датчики, в том числе с установленным ЖКИ (опция М4, М5, МА), устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне от минус 40 до плюс 80°C; для опции LT от -55 до 80°C. Дополнительная погрешность датчиков, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10°C в рабочем диапазоне температур и выраженная в % от диапазона изменения выходного сигнала от ($\pm 0,02+0,03$ P_{max}/P_B)
- Датчики устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 100% при температуре 35°C и более низких температурах с конденсацией влаги.
- Степень защиты от воздействия пыли и воды **IP66** по ГОСТ 14254
- Температуры рабочей среды на входе в датчик -40...149°C в зависимости от модели. Для снижения температуры измеряемой среды в рабочей полости датчика рекомендуется использовать специальные устройства (удлиненные импульсные линии, разделительные сосуды и т.д.)
- Датчики предназначены для измерения давления сред, по отношению к которым материалы, контактирующие с измеряемой средой (см.табл. 6 и 7), являются коррозионностойкими.
- Датчики со специальной очисткой предназначены для измерения давления газообразного кислорода и кислородсодержащих смесей (опция UC)
- Датчики моделей 150CD, 150CDR выдерживают воздействие односторонней перегрузки предельно допускаемым рабочим избыточным давлением (табл.2) в равной мере как со стороны плюсовой, так и минусовой полости.
- Датчики моделей 150CG, 150CGR, 150TG, 150TGR, 150TA и 150TAR выдерживают воздействие перегрузки давлением, указанным в табл.1.
- Изменение начального значения выходного сигнала датчиков разности давлений, вызванное изменением рабочего избыточного давления от нуля до предельно допускаемого и от предельно допускаемого до нуля, может быть скорректировано внешней кнопкой установки «Нуля» - для 150CD и с помощью HART - для 150CDR.
- Дополнительная погрешность от воздействия внешнего магнитного поля напряженностью 400А/м не превышает $\pm 0,1$ от диапазона изменений выходного сигнала.
- По устойчивости к механическим воздействиям датчики соответствуют ГОСТ 12997, группе исполнения V2 - модели 150TG, 150TGR, 150TA и 150TAR;
 L3 - модели 150CG, 150CD код диапазона 0;
 V1 - остальные модели.
- Дополнительная погрешность датчиков, вызванная воздействием вибрации и выраженная в % от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает:
- $\gamma_f = \pm 0,1(P_{max}/P_B)\%$ - для моделей 150CGR, 150TG, 150TGR, 150TA, 150TAR, 150CDR;
- $\gamma_f = \pm 0,25(P_{max}/P_B)\%$ - для остальных моделей.
- Датчики имеют встроенный блок защиты от переходных процессов в линии связи, вызванных разрядами молний, работой сварочного оборудования.
- Датчики устойчивы к электромагнитным помехам. Критерий качества функционирования - А.
- Датчики соответствуют нормам помехоэмиссии, установленным для класса Б в соответствии с ГОСТ Р 51318.22.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Датчики давления Метран-150 имеют взрывозащищенное исполнение по ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1, ГОСТ Р 51330.10.

- вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" с уровнем взрывозащиты "особовзрывобезопасный", маркировка по взрывозащите 0ExiaIICT5X;
- вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите 1ExdIICt6X или 1ExdIICt5X.

НАСТРОЙКА ДАТЧИКА

Настройка датчика Метран-150 с кодом выходного сигнала А (4-20 мА с HART) осуществляется по цифровому каналу связи с помощью управляющих устройств, поддерживающих HART-протокол (HART-коммуникатор, HART-модем, HART-мультимплексор и др.) и конфигурационных программ или с помощью встроенного ЖКИ и клавиатуры (опция M4, M5), расположенных под крышкой электронного преобразователя, по символам режимов настройки в соответствии с «Руководством по эксплуатации».

Дополнительно у датчиков с кодом М4 имеются продублированные кнопки настройки, расположенные под металлической табличкой (если не выбран код DZ или DS).

Настройка датчика Метран-150 с кодом выходного сигнала В (0-5 мА) осуществляется только с помощью встроенного ЖКИ и клавиатуры, расположенных под крышкой электронного преобразователя, в соответствии с алгоритмом настройки в «Руководстве по эксплуатации».

Цифровой сигнал от датчиков Метран-150 (код выходного сигнала А) может приниматься и обрабатываться любым HART-устройством, поддерживающим HART-протокол в объеме универсальных и общих команд.

Для датчиков Метран-150 реализованы специальные команды: команда калибровки сенсора, команда чтения уникальных параметров датчика, ввод пароля, чтение состояния вывода на дисплей, запись состояния вывода на дисплей.

HART-коммуникатор 475, а также конфигурационные программы HART-Master и AMS взаимодействуют с датчиками Метран-150 в полном объеме команд (все команды HART-протокола можно разделить на 3 группы: "универсальные", "общие" и "специальные"; универсальные и общие команды поддерживаются всеми HART-совместимыми устройствами).

ИНДИКАЦИЯ

Для моделей 150CD, 150CG, 150TG, 150TA

Жидкокристаллическое индикаторное устройство (ЖКИ) и клавиатура располагаются в одном блоке и могут быть установлены в корпусе электронного преобразователя по заказу (код М5); датчики с кодом выходного сигнала В (0-5 мА) поставляются только с кодом М5.

Дисплей индикатора имеет три строки: графическую, матричную и цифровую 4,5 разрядную.

В режиме измерения давления на дисплее индикатора отображаются:

- значение измеряемого давления в цифровом виде в установленных при настройке единицах измерения;
- единицы измерения давления: мм рт.ст., мм вод.ст., бар, кгс/см², кгс/м², Па, кПа, МПа; % от диапазона изменения выходного сигнала;
- предупреждения или диагностические сообщения.

Сообщения на дисплее индикатора формируются по выбору на русском или английском языках. Для удобства считывания показаний индикатор может быть повернут на 360° с фиксацией через 90°. Кроме того, для лучшего обзора ЖКИ и для удобного доступа к двум отделениям электронного преобразователя последний может быть повернут относительно сенсорного блока на угол не более ±180° (см.рис.3).

Для моделей 150CDR, 150CGR, 150TGR, 150TAR

ЖКИ датчика без клавиатуры (код МА) или с клавиатурой (код М4).

Дисплей индикатора имеет две строки: графическую, матричную и цифровую 4,5 разрядную. На дисплее индикатора отображаются:

- значение измеряемого давления: мм рт.ст., мм вод.ст., дюймы рт.ст., дюймы вод.ст., бар, кгс/см², Па, кПа, атм., МПа;
- единицы измерения давления и % от диапазона изменений выходного сигнала поочередно;
- пользовательская настройка;
- предупреждения или диагностические сообщения.



Рис.3. Возможность поворота ЖКИ и электронного преобразователя датчика Метран-150 моделей 150CD, 150CG, 150TG, 150TA.

ДИАГНОСТИКА

При включении датчика в процессе измерения он выполняет самодиагностику своего состояния. При исправном состоянии на выходе датчика устанавливается ток, соответствующий измеренному давлению. При возникновении неисправности датчик обнаруживает как информационные, так и аварийные ошибки. В случае обнаружения аварийной ошибки при запуске или в процессе работы на выходе датчика устанавливается постоянное значение тока в соответствии с табл.4 и формируется дополнительная информация.

Таблица 4

Выходной сигнал датчика, мА	Критерий неисправности
4-20	Выходной сигнал менее 3,75 мА (низкий уровень) или более 21,75 мА (высокий уровень)
0-5	Выходной сигнал менее минус 0,075 мА (низкий уровень) или более 5,75 мА (высокий уровень)

Примечание: значение выходного сигнала неисправности может устанавливаться потребителем.

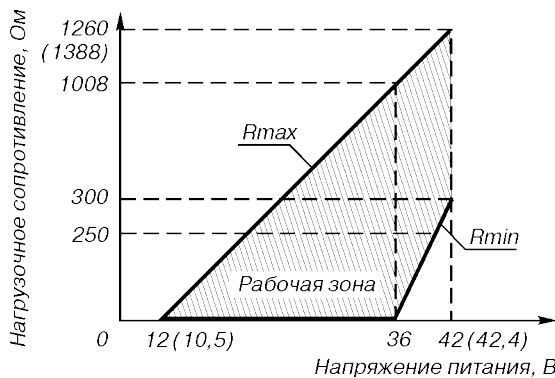
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ДАТЧИКА

Электрическое питание датчиков Метран-150 общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения вида «взрывонепроницаемая оболочка» осуществляется от источника постоянного тока напряжением:

- 12-42 В (10,5-42,4 В) - для выходного сигнала 4-20 мА;
- 22-42 В - для выходного сигнала 0-5 мА,

при этом пределы допускаемого нагрузочного сопротивления (сопротивления приборов и линии связи) зависят от установленного напряжения питания датчиков и не должны выходить за границы рабочей зоны, приведенной на рис.4 и 5.

Электрическое питание датчиков Метран-150 взрывозащищенного исполнения вида «искробезопасная электрическая цепь» осуществляется от искробезопасных цепей барьеров (блоков питания), имеющих вид взрывозащищены «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты искробезопасной электрической цепи "ia" для взрывоопасных смесей подгруппы IIC по ГОСТ Р 51330.11, при этом их максимальное выходное напряжение $U_o \leq 24$ В (30 В), а максимальный выходной ток $I_o \leq 120$ мА (200 мА). В качестве питающих устройств рекомендуются шунт-диодный барьер искрозащиты Метран-630-201,-202, пропускающий HART-сигнал изолирующий барьер Метран-631-Изобар или блок питания Метран-602-Ex.



Для работы по HART-протоколу $R_{min}=250$ Ом

Рис.4. Выходной сигнал 4-20 мА.

При использовании датчиков взрывозащищенного исполнения вида «искробезопасная электрическая цепь» вне взрывоопасных зон без сохранения свойств взрывозащиты электрическое питание датчиков допускается осуществлять от источника питания постоянного тока напряжением 12-42 В.

Датчики имеют защиту от обратной полярности напряжения питания.

Требования к источнику питания:

- сопротивление изоляции не менее 20 МОм;
- испытательное напряжение при проверке электрической прочности изоляции 1,5 кВ;
- пульсация выходного напряжения не превышает 0,5% от номинального значения $U_{vых}$ при частоте гармонических составляющих 500 Гц;
- прерывание питания не более 20 мс;
- для датчиков Метран-150 с кодом выходного сигнала А источник питания должен удовлетворять вышеприведенным требованиям по сопротивлению изоляции и пульсации выходного напряжения и иметь среднеквадратическое значение шума в полосе частот от 500 Гц до 2,2 кГц не более 2,2 мВ.

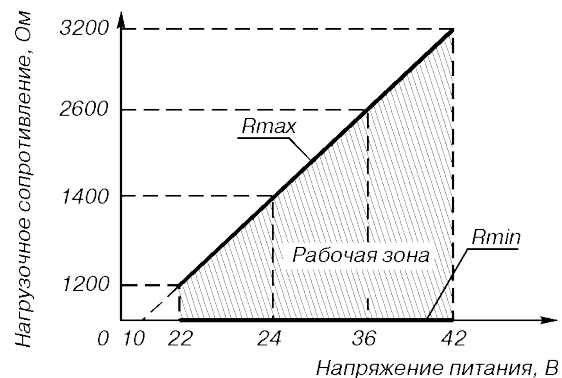


Рис.5. Выходной сигнал 0-5 мА.

Допускаемые нагрузочные сопротивления датчиков приведены в табл.5.

Таблица 5

Выходной сигнал, мА	Сопротивление нагрузки	
	R_{min} , Ом	R_{max} , Ом
0-5	0	$R_{max} \leq 100(U-10)-100$
4-20	0 при $U \leq 36$ В $R_{min} \geq 50$ (U-36) при $U > 36$ В	$R_{max} \leq 42(U-12)-20$ ($R_{max} \leq 43,5(U-10,5)$)

Примечания:

1. При использовании датчиков Метран-150-Ex во взрывоопасных зонах выходное сопротивление барьеров (блоков) искрозащиты выбирается из рабочей зоны, приведенной на рис.4, при напряжении питания не выше 24 В (30 В). При работе с датчиком по HART-протоколу минимальное выходное сопротивление блока искрозащиты должно быть не менее 250 Ом;
2. U - напряжение питания, В.
3. В скобках указаны данные для моделей 150CDR, 150CGR, 150TAR, 150TGR.

Потребляемая мощность:

0,8 Вт - с выходным сигналом 4-20 мА; 0,5 Вт - с выходным сигналом 0-5 мА.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ КАБЕЛЯ И КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ ПРИ МОНТАЖЕ ДАТЧИКОВ

Рекомендуется применять для монтажа кабели контрольные с резиновой изоляцией, кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией (кроме монтажа датчиков взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» во взрывобезопасных зонах всех классов). Допускается применение других кабелей с сечением жилы не более 1,5 мм². Допускается совместная прокладка в одном кабеле цепей питания датчика и выходного сигнала с использованием изолированных жил с сопротивлением изоляции не менее 50 МОм. Экранировка цепей выходного сигнала от цепей питания не требуется. При прокладке линии связи вблизи электроустановок мощностью более 0,5 кВт рекомендуется применение экранированного кабеля с изолирующей оболочкой.

При монтаже датчиков со штепсельным разъемом пайку к розетке рекомендуется проводить проводом с сечением жилы 0,35 мм² типа МГТФ ТУ 16-505.185 или МГШВ ТУ 16-505.437.

Для обеспечения устойчивой связи по HART-протоколу рекомендуется использовать кабель - экранированная витая пара, экран рекомендуется заземлять на приемной стороне (у сопротивления нагрузки). Не допускается заземлять экран в двух точках. Неэкранированный кабель может быть использован, если помехи не влияют на качество связи.

Рекомендуется провод с сечением жилы не менее 0,2 мм², длина которого не превышает 1500 м. В разделе каталога "Кабельные вводы" приведены коды и параметры кабельных вводов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

По заказу, для соединения с измеряемой средой, датчики Метран-150 могут комплектоваться монтажными фланцами и переходниками по табл.6 и 7. Поциальному заказу с датчиком могут быть поставлены одно, двух, трех и пяти-вентильные клапанные блоки (см.раздел «Клапанные блоки» тематического каталога «Датчики давления»). Данные клапанные блоки позволяют: отключать датчик от измеряемой среды, производить продувку импульсной линии через дренажный клапан и подключать портативный калибратор давления для проверки работы датчика на объекте. При заказе датчика с кодом S5 датчик поставляется в сборе с клапанным блоком и производится испытание на герметичность.

НАДЕЖНОСТЬ

Средний срок службы датчика:

- 12 лет, кроме датчиков, эксплуатируемых при измерении агрессивных сред, средний срок службы которых зависит от свойств агрессивной среды, условий эксплуатации и применяемых материалов;
- 20 лет (с опцией ML).

Средняя наработка датчика на отказ составляет 150 000 ч.

МАССА

Масса датчика без клапанного блока и комплекта монтажных частей:

- 1,7 кг - модели 150TA, 150TG, 150TAR, 150TGR;
- 3,1 кг - модели 150CD, 150CDR, 150CG, 150CGR с фланцем копланар;
- 3,8 кг - модели 150CDR, 150CGR с традиционным фланцем;
- 10,8 кг - модель 150L.

ПОВЕРКА

Методика поверки МИ 4212-012-2013.

Межповерочный интервал - 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства - в течение 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, с кодом WR5 - в течение 60 месяцев; гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления датчика.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- датчик	1 шт.
- комплект монтажных частей (в соответствии с заказом)	1 компл.
- руководство по эксплуатации	1 экз.
- методика поверки МИ 4212-012-2006	1 экз.
- паспорт	1 экз.
- розетка штепсельного разъема (в соответствии с заказом)	1 шт.

По требованию Заказчика могут быть поставлены:

- кабельный ввод или штепсельный разъем (установленный);
- клапанный блок (в т.ч. в сборе с датчиком);
- HART-коммуникатор Метран-650 или 475;
- HART-модем Метран-681 или Метран-682, конфигурационная программа и руководство пользователя программой HART-Master;
- диафрагмы ДБС, ДКС, ДФК;
- сосуды СК, СУ, СР;
- блоки питания;
- барьеры искрозащиты;
- вторичные приборы;
- разделительные мембранны 1199 в сборе с датчиком.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Датчики разности давлений модели 150CD и 150CDR, избыточного давления модели 150CG и 150CGR

Таблица 6

Модель	Описание изделия	Стандарт
150CD	Датчик разности давлений (фланцевого исполнения)	●
150CG	Датчик избыточного давления (фланцевого исполнения)	●
150CDR	Датчик разности давлений (копланарного или фланцевого исполнения)	●
150CGR	Датчик избыточного давления (копланарного или фланцевого исполнения)	●
Код	Диапазоны измерений давления	
	Модель 150CD, 150CDR	Модель 150 CG, 150 CGR
0	от 0 до 0,63 кПа	от -0,63 до 0,63 кПа (только 150CG)
1	от 0 до 6,3 кПа	от -6,3 до 6,3 кПа (от -6,0 до 6,0 кПа - для 150 CGR)
2	от 0 до 63 кПа	от -63 до 63 кПа (от -62 до 62 кПа - для 150 CGR)
3	от 0 до 250 кПа	от -97,85 ¹⁾ до 250 кПа
4	от 0 до 1,6 МПа	от -97,85 кПа ¹⁾ до 1,6 МПа
5	от 0 до 10 МПа	от -97,85 кПа ¹⁾ до 10 МПа
Код	Материал деталей, контактирующих с рабочей средой (тип соединения)	
2	Нержавеющая сталь 316 (традиционное соединение)	●
3 ²⁾	Сплав Hastelloy (традиционное соединение), не применяется для кода HP	
4 ²⁾	Нержавеющая сталь (фланец копланар) - только с кодом монтажных частей D4, не применяется для кода HP	
5 ²⁾	Сплав Hastelloy (фланец копланар) - только с кодом монтажных частей D4, не применяется для кода HP	
0 ²⁾	Без монтажного фланца (только для фланца копланар, см. варианты с кодом S5, S1, S2, FE, FF)	●
Код	Материал разделительной мембраны	
2	Нержавеющая сталь 316	●
3	Сплав Hastelloy (не применяется для датчиков с кодом диапазона 0)	
5	Тантал (не применяется для датчиков с кодом диапазона 0 и кодом 1)	
Код	Материал уплотнительных колец	
1	Резина (для моделей CD, CG), стеклонаполненный тefлон (для моделей CDR, CGR)	●
2	Графитонаполненный тefлон (не применяется для кода диапазона 0) (для моделей CDR, CGR)	
Код	Заполняющая жидкость	
1	Силиконовое масло	●
2 ²⁾	Инертный наполнитель (применяется только для кода UC)	
Код	Материал крепежных деталей	
L3	Болты из стали 35ХГСА (30ХГСА или ASTM A499)	●
L4	Болты из стали 09X16H4B (14X17H2 или SST 316)	
L8 ²⁾	Болты ASTM A 193 Class 2 Grade B8M (сталь 316 SST упрочненная, применяется только для кода HP)	
Код	Выходной сигнал	
A	4-20 мА с цифровым сигналом на базе протокола HART	●
B ³⁾	0-5 мА (поставляется только с кодом M5, не применяется для датчиков с кодом IM)	
Код	Версия протокола HART	
HR5 ^{2) 4)}	HART протокол версии 5 (по умолчанию)	●
HR7 ^{2) 5)}	HART протокол версии 7	●
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		
Код	Индикация	
M4 ²⁾	Встроенный ЖКИ с клавиатурой и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ)	●
M5 ³⁾	Встроенный ЖКИ с клавиатурой	●
MA ^{2) 6)}	Встроенный ЖКИ без клавиатуры	●
Код	Исполнение по взрывозащите	
IM	Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT5	
EM	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5	
KM	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5 и искробезопасности 0ExiaIICT4	●
IU	Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина)	●
EU	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5 (Украина)	●
KU	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина)	●
UC ²⁾	Для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газовых смесях	
Код	Встроенные клапанные блоки	
S5 ⁷⁾	Поставляется с установленным клапанным блоком	
Код	Сборка с разделительной мембраной⁸⁾	
S1 ²⁾	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 (не применяется с кодами монтаж.частей D1-D8 для 150CGR)	
S2 ²⁾	Сборка с двумя разделительными мембранными 1199 (не применяется с кодами монтаж.частей D1-D8)	

Продолжение таблицы 6

Код	Монтажные части (не применяются с кодом S5, с S1 - для 150CGR, с S2 - для 150CDR и 150CGR)	Стандарт
D1	Монтажный фланец с резьбовым отверстием K1/4"	
D2	Монтажный фланец с резьбовым отверстием K1/2"	
D3	Монтажный фланец с резьбовым отверстием 1/4NPT	
D4	Монтажный фланец с резьбовым отверстием 1/2NPT	
D5	Ниппель (внутренний ф10 мм) с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	●
D6	Ниппель для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	●
D7	Монтажный фланец со штуцером с резьбой 1/4NPT	
D8	Монтажный фланец со штуцером с резьбой 1/2NPT	
DA ³⁾	Ниппель (внутр. ф8 мм) с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наруж.диаметру трубы 14 мм	
Код	Материал монтажных частей ⁹⁾	
2	Нержавеющая сталь 12X18H10T или аналог	●
3 ²⁾	Hastelloy	
4	Углеродистая сталь с покрытием (только для кодов D5, DA и D6)	●
5	Углеродистая сталь 09Г2С с покрытием (только для кодов D5, D6)	
Код	Монтажные кронштейны	
B1	Монтажный кронштейн для крепления датчика на трубе ф55±5 мм (материал - углеродистая сталь с покрытием)	●
B4	То же (материал - нерж. сталь с покрытием). Не применяется для модели с фланцевым соединением	●
Код	Фланцы уровня ¹⁰⁾	
FE ²⁾	50 мм, нержавеющая сталь 12Х18Н10, ГОСТ 12815, Ру=4 МПа, вертикальное крепление	
FF ²⁾	80 мм, нержавеющая сталь 12Х18Н10, ГОСТ 12815, Ру=4 МПа, вертикальное крепление	
Код	Дополнительная гарантия	
WR5	Гарантийный срок эксплуатации 5 лет	●
Код	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
DZ ²⁾	Внешняя кнопка калибровки "нуля"	●
DS ²⁾	Внешние кнопки установки аналогового "нуля" и "диапазона"	●
HP ²⁾	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление 35 МПа (для кода диапазона 2-5, кода технологического соединения 2 или встроенного клапанного блока с кодом S5, крепежными болтами с кодом L8, монтажными частями с кодом D2, D5, D6)	●
Q4	Лист калибровочных данных	●
C1	Настройка датчика по заказу потребителя (необходимо заполнить лист параметров настройки)	●
CR ²⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, высокий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C1 и заполнить "Лист параметров настройки")	●
CS ²⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, низкий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C1 и заполнить "Лист параметров настройки")	●
CT ²⁾	Низкий уровень аварийного сигнала и насыщения (по умолчанию высокий уровень для моделей R)	●
ST	Маркировочная табличка по заказу потребителя (необходимо заполнить лист параметров настройки)	●
SC	Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б (розетка 2РМ14КПН4Г1В1) (не применяется для датчиков с кодом ЕМ, EU, KM, KU)	●
SC1	Штепсельный разъем DIN 43650, степень защиты IP65 по ГОСТ 14254 (не применяется для датчиков с кодом ЕМ, EU, KM, KU)	●
SC2	Штепсельный разъем: вилка 2РМ22Б4Ш3В1 (розетка 2РМ22КПН4Г3В1) (не применяется для датчиков с кодом ЕМ, EU, KM, KU)	●
OS	Альтернативное расположение штепсельного разъема - с правой стороны при взгляде на индикатор/ со стороны винта заземления датчика	
RS	Альтернативное подключение импульсных линий - "низкое" давление справа, "высокое" давление слева	
KXX	Кабельный ввод	
PA	Предел допускаемой основной погрешности ±0,2%	●
T1 ²⁾	Устройство защиты от импульсных перенапряжений	
LT	Температура окружающей среды от минус 55°C (применяется только для датчиков с кодом материала разделительной мембранны 2 и кодом заполняющей жидкости 1)	
AR	Дополнительная технологическая наработка в течение 360 ч (применяется только для датчиков с кодом IM, EM, IU, EU, KM, KU)	

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

¹⁾ Для атмосферного давления 101,3 кПа.²⁾ Не применяется для моделей CD, CG.³⁾ Не применяется для моделей CDR, CGR.⁴⁾ Выходной HART-сигнал настраивается по версии 5 протокола HART. При необходимости выходной HART- сигнал может быть настроен по версии 7 протокола HART.⁵⁾ Выходной HART- сигнал настраивается по версии 7 протокола HART. При необходимости выходной HART- сигнал может быть настроен по версии 5 протокола HART.⁶⁾ Для настройки параметров, калибровки, выбора режимов работы должен использоваться HART-коммуникатор.⁸⁾ Оформляется отдельной строкой в соответствии с разделом каталога "Разделительные мембранны Rosemount 1199".⁹⁾ При заказе совместно с опцией EM или EU - температура окружающей среды от минус 50°C, при заказе с опцией KM или KU для вида взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" - температура окружающей среды от минус 50°C.¹⁰⁾ Фланец уровня может применяться для измерения гидростатического давления сред с низкой вязкостью, т.к. имеет открытую полость.

Пример условного обозначения при заказе: Метран-150CDR2 (0-40 кПа) 2 2 1 1 L3 A HR5 M4 D5 2 B1 K02

Датчики избыточного давления моделей 150TG и 150TGR, абсолютного давления моделей 150TA и 150TAR

Таблица 7

Модель	Описание изделия		Стандарт
150TG, 150TGR	Датчик избыточного давления (штуцерного исполнения)		●
150TA, 150TAR	Датчик абсолютного давления (штуцерного исполнения)		
Код	Диапазоны измерений давления		
	Модель 150TG, 150TGR¹⁾		Модель 150TA, 150TAR
1	от -101,3 до 160 кПа		от 0 до 160 кПа
2	от -101,3 кПа до 1 МПа		от 0 до 1 МПа
3	от -101,3 кПа до 6 МПа (до 4 МПа - для 150TGR)		от 0 до 6 МПа (до 4 МПа - для 150TAR)
4	от -101,3 кПа до 25 МПа		от 0 до 25 МПа
5	от -101,3 кПа до 60 МПа (до 68 МПа - для 150TGR)		от 0 до 68 МПа (только для TAR)
Код	Технологическое соединение		
2B	1/2NPT внутренняя		
2G	M20x1,5 внешняя по ГОСТ 25164 исп.1		
Код	Материал разделительной мембранны	Материал деталей, контактирующих с рабочей средой	
2	Нержавеющая сталь 316	Нержавеющая сталь 316	●
3	Сплав Hastelloy	Сплав Hastelloy	
Код	Заполняющая жидкость		
1	Силиконовое масло		
2 ²⁾	Инертный наполнитель		
Код	Выходной сигнал		
A	4-20 мА с цифровым сигналом на базе протокола HART		
B ³⁾	0-5 мА (поставляется только с кодом М5, не применяется для датчиков с кодом IM)		
Код	Версия протокола HART		
HR5 ²⁾⁴⁾	HART протокол версии 5 (по умолчанию)		
HR7 ²⁾⁵⁾	HART протокол версии 7		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ			
Код	Индикация		
M4 ²⁾	Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ)		
M5 ³⁾	Встроенный ЖКИ с клавиатурой		
MA ²⁾⁶⁾	Встроенный ЖКИ без клавиатуры		
Код	Исполнение по взрывозащите		
IM	Сертификация искробезопасности OExialICT5		
EM	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIIC6, 1ExdIICT5		
KM	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIIC6, 1ExdIICT5 и искробезопасности OExialICT4		
IU	Сертификация искробезопасности OExialICT4 (Украина) (не применяется для датчиков с кодом OP)		
EU	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIIC6, 1ExdIICT5 (Украина) (не применяется для датчиков с кодом OP)		
KM	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIIC6, 1ExdIICT5 и искробезопасности OExialICT4 (Украина)		
UC ²⁾	Для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газовых смесях (применяется только с кодом 2 заполняющей жидкости)		
Код	Встроенные клапанные блоки		
S5 ⁷⁾	Поставляется с установленным клапанным блоком		
Код	Сборка с разделительной мембраной ⁸⁾		
S1 ²⁾	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 (только с кодом технологического соединения 2B)		
Код	Монтажные части (только для кода 2G технологического соединения) (материал прокладок 12X18H10T)		
2A	Переходники с резьбой 1/4NPT внутренней		
2D	Переходники с резьбой 1/4NPT наружной		
2E	Переходники с резьбой 1/2NPT наружной		
2F	Ниппель с накидной гайкой M20x1,5		

Продолжение таблицы 7

Код	Материал монтажных частей	Стандарт
2	Сталь 12Х18Н10Т или 316SST	●
4	Углеродистая сталь с покрытием (применяется только для кода 2F)	●
5	Углеродистая сталь 09Г2С с покрытием (применяется только для кода 2F)	
Код	Монтажные кронштейны	
B1 ³⁾	Кронштейн для крепления на панели (материал - углеродистая сталь с покрытием)	●
B4	Кронштейн для крепления на панели и на трубе диаметром (55±5) мм (материал - нержавеющая сталь)	●
Код	Дополнительная гарантия	
WR5	Гарантийный срок эксплуатации 5 лет	●
Код	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
DZ ²⁾	Внешняя кнопка калибровки "нуля"	●
DS ²⁾	Внешние кнопки установки аналогового "нуля" и "диапазона"	●
Q4	Лист калибровочных данных	●
C1	Настройка датчика по заказу потребителя (необходимо заполнить лист параметров настройки)	●
CR ²⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, высокий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C1 и заполнить "Лист параметров настройки")	●
CS ²⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, низкий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C1 и заполнить "Лист параметров настройки")	●
CT ²⁾	Низкий уровень аварийного сигнала и насыщения (по умолчанию высокий уровень для моделей R)	●
ST	Маркировочная табличка по заказу потребителя (необходимо заполнить лист параметров настройки)	●
SC	Штепсельный разъем: вилка 2PMГ14Б4Ш1Е2Б (розетка 2PM14КПН4Г1В1) (не применяется для датчиков с кодом ЕМ, EU, KM, KU)	●
SC1	Штепсельный разъем DIN 43650, степень защиты IP65 по ГОСТ 14254 (не применяется для датчиков с кодом ЕМ, EU, KM, KU)	●
SC2	Штепсельный разъем: вилка 2PM22Б4Ш3В1 (розетка 2PM22КПН4Г3В1) (не применяется для датчиков с кодом ЕМ, EU, KM, KU)	●
OS	Альтернативное расположение штепсельного разъема - с правой стороны при взгляде на индикатор/ со стороны винта заземления датчика	
KXX	Кабельный ввод	
PA	Предел допускаемой основной погрешности ±0,2%	●
T1 ²⁾	Устройство защиты от импульсных перенапряжений	
LT	Температура окружающей среды от минус 55°C (применяется только для датчиков с кодом материала разделительной мембранны 2 и кодом заполняющей жидкости 1)	
AR	Дополнительная технологическая наработка в течение 360 ч (применяется только для датчиков с кодами IM, EM, IU, EU, KM, KU)	
OP	Исполнение для измерения давления в агрессивных средах с содержанием сероводорода до 6% (Оренбургское и Астраханское месторождения)	●

¹⁾ Для атмосферного давления 101,3 кПа.²⁾ Не применяется для моделей TA, TG.³⁾ Не применяется для моделей TAR, TGR.

4) Выходной HART-сигнал настраивается по версии 5 протокола HART. При необходимости выходной HART-сигнал может быть настроен по версии 7 протокола HART.

5) Выходной HART-сигнал настраивается по версии 7 протокола HART. При необходимости выходной HART-сигнал может быть настроен по версии 5 протокола HART.

6) Для настройки параметров, калибровки, выбора режимов работы должен использоваться HART-коммуникатор.

7) Обозначение клапанного блока согласно разделу "Клапанные блоки" каталога "Датчики давления". Оформляется отдельной строкой заказа. При заказе датчика с кодом S5 монтажный кронштейн (код B1, B4) указывается в строке заказа датчика; монтажные части указываются в строке заказа клапанного блока. Датчик поставляется в сборе с клапанным блоком, в паспорте делается отметка о проведении испытаний на герметичность сборки "датчик - клапанный блок". Номенклатуру поставляемых клапанных блоков необходимо уточнять при заказе или в соответствующих разделах каталога.

8) Оформляется отдельной строкой в соответствии с разделом каталога "Разделительные мембранны Rosemount 1199".

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

Примечания к табл. 6, 7:

1. Кабельный ввод поставляется в комплекте с датчиком.

2. По умолчанию датчики выпускаются из производства, настроенные на диапазон от 0 до Pmax. По заказу потребителя датчик может быть настроен на диапазон измерений из стандартного ряда значений по ГОСТ 22520, не выходящий за крайние значения, предусмотренные для данной модели (табл.1 и 2). В этом случае значение нижнего и верхнего предела измерений указывается в строке заказа после кода диапазона (см. пример условного обозначения датчика при заказе). Настройка датчика на нестандартный диапазон осуществляется при заказе опции C1 (приложение Б).

3. Датчики поставляются с Гос поверкой.

Пример условного обозначения при заказе: Метран-150TGR3 (0-4000) кПа 2G 2 1 A HR5 M4 2F 2 B4 C1 K02

Датчики гидростатического давления (уровня) Метран-150L

Таблица 8

Модель	Описание			Стандарт
150L	Датчики гидростатического давления (уровня)			●
Код	Верхний предел измерения давления, кПа			
2	63			●
3	250			●
4	1600			●
Код	Сторона высокого давления			
	Размер мембранны	Материал	Удлинитель	
G0	DN 50	Нерж. сталь 316L	нет	●
H0	DN 50	Alloy C-276	нет	
A0	DN 80	Нерж. сталь 316L	нет	●
A2	DN 80	Нерж. сталь 316L	50	
A4	DN 80	Нерж. сталь 316L	100	
A6	DN 80	Нерж. сталь 316L	150	
C0	DN 80	Alloy C-276	0	
C2	DN 80	Alloy C-276	50	
C4	DN 80	Alloy C-276	100	
C6	DN 80	Alloy C-276	150	
Код	Монтажный фланец			
	Класс давления	Материал		
A	PN40	Углеродистая сталь		●
B	PN40	Нерж. сталь		●
C	PN6	Углеродистая сталь		●
D	PN6	Нерж. сталь		●
Код	Заполняющая жидкость - сторона высокого давления			
D	Silicone 200 (от -45 до 205°C)			●
Код	Сторона низкого давления			
11	Избыточное давление			●
21	Разность давлений			●
31	Выносная мембрана			
Код	Выходной сигнал			
A	4-20 mA HART			●
Код	Версия протокола HART			
HR5	HART-протокол версии 5			●
HR7	HART-протокол версии 7			●
Код	Материал болтов			
L4	Нерж. сталь 316			●
Код	Индикатор			
MA	ЖК-дисплей			●
M4	Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки			●
Код	Исполнение по взрывозащите			
IM	Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4			●
EM	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5			●
KM	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5 и искробезопасности 0ExiaIICT4			●
IU	Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина)			●
EU	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5 (Украина)			●
KU	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICt6, 1ExdIICt5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина)			●
Код	Сборка с выносными мембранны			
S1	Сборка с выносной мембранный 1199			
Код	Монтажные части, сторона низкого давления			
D5	Ниппель с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм			●
D4	Фланцевый переходник 1/2-14 NPT			●
Код	Материал монтажных частей для опции D5			
2	Нержавеющая сталь 12X18H10T или аналог			●
4	Углеродистая сталь с покрытием			●
5	Углеродистая сталь 09Г2С с покрытием			●
Код	Промывочное кольцо, количество отверстий и резьба			
F1	1, 1/4NPT			
F2	2, 1/4NPT			
Код	Дополнительная гарантия			
WR5	Гарантийный срок эксплуатации 5 лет			●

Продолжение таблицы 8

Код	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЦИИ	Стандарт
C1	Настройка датчика по заказу потребителя (необходимо заполнить лист параметров настройки)	●
CR	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, высокий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист параметров настройки)	●
CS	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, низкий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист параметров настройки)	●
CT	Низкий уровень аварийного сигнала и насыщения (по умолчанию высокий уровень для моделей R)	●
QZ	Лист данных расчета выносных мембранных	
Q4	Лист калибровочных данных	●
T1	Устройство защиты от импульсных перенапряжений	●
ST	Маркировочная табличка из нержавеющей стали на проволоке	
SC	Электрический разъем: вилка 2PMГ14Б4Ш1Е2Б (розетка 2PM14КПН4Г1В1) (не применяется для датчиков с кодом ЕМ)	●
SC1	Штепсельный разъем DIN (IP65) (не применяется для датчиков с кодом ЕМ)	
SC2	Электрический разъем вилка 2PM22Б4ШЗВ1 (розетка 2PM22КПН4ГЗВ1) (не применяется для датчиков с кодом ЕМ)	●
DZ	Внешняя кнопка калибровки цифрового "нуля"	●
DS	Внешние кнопки калибровки цифрового "нуля" и "диапазона"	●
KXX	Кабельный ввод (коды по разделу каталога "Кабельные вводы")	●

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

Пример условного обозначения датчика при заказе: **Метран-150L 3 A0 B 21 A L3 MA IM K01**

СХЕМЫ ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДАТЧИКА



Рис.6. Выходной сигнал 4-20 мА
(2-х-проводная линия связи).

Рис.7. Выходной сигнал 0-5 мА
(4-х-проводная линия связи).

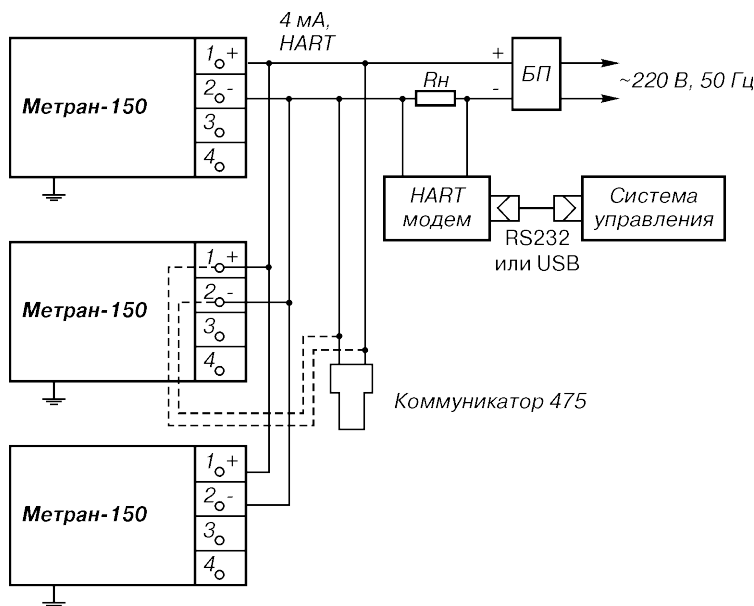


Рис.8. Многоточечный режим работы.

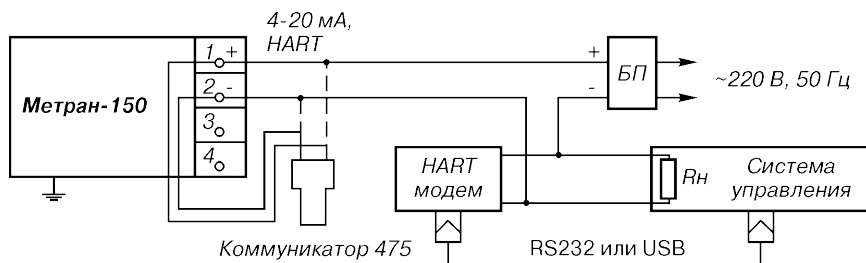


Рис.9. Вариант включения датчика с HART-модемом или HART-коммуникатором.

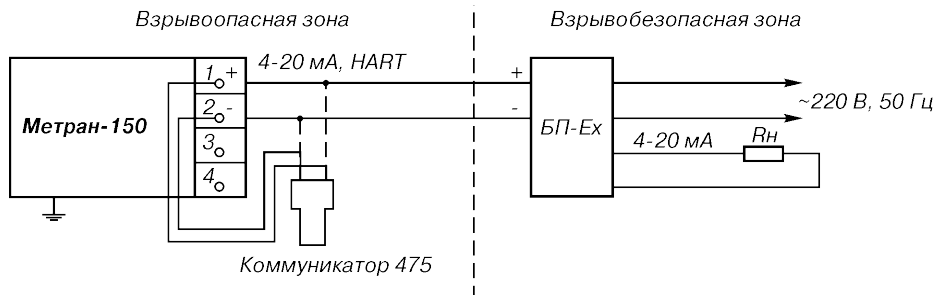


Рис.10. Для датчиков с блоком искрозащиты.

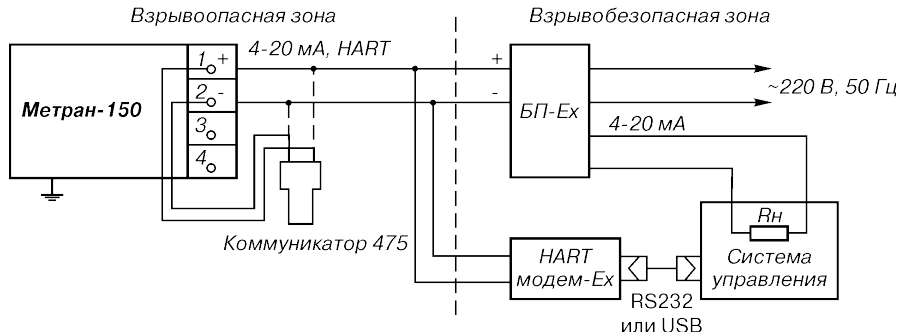


Рис.11. Вариант включения датчика с искрозащищенным блоком питания с HART- модемом.

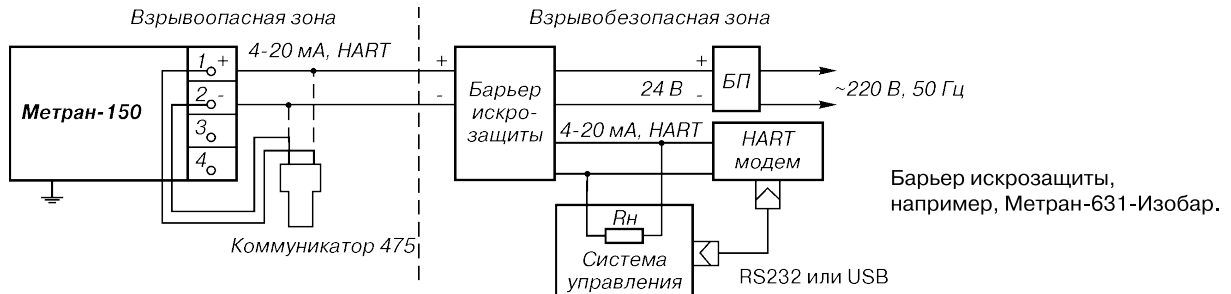


Рис.12. Датчик с барьером искро-защиты с гальванической развязкой сигнальных цепей и цепей питания.

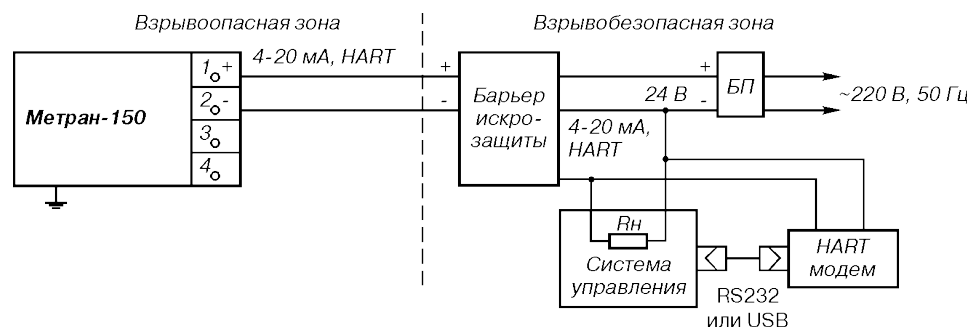


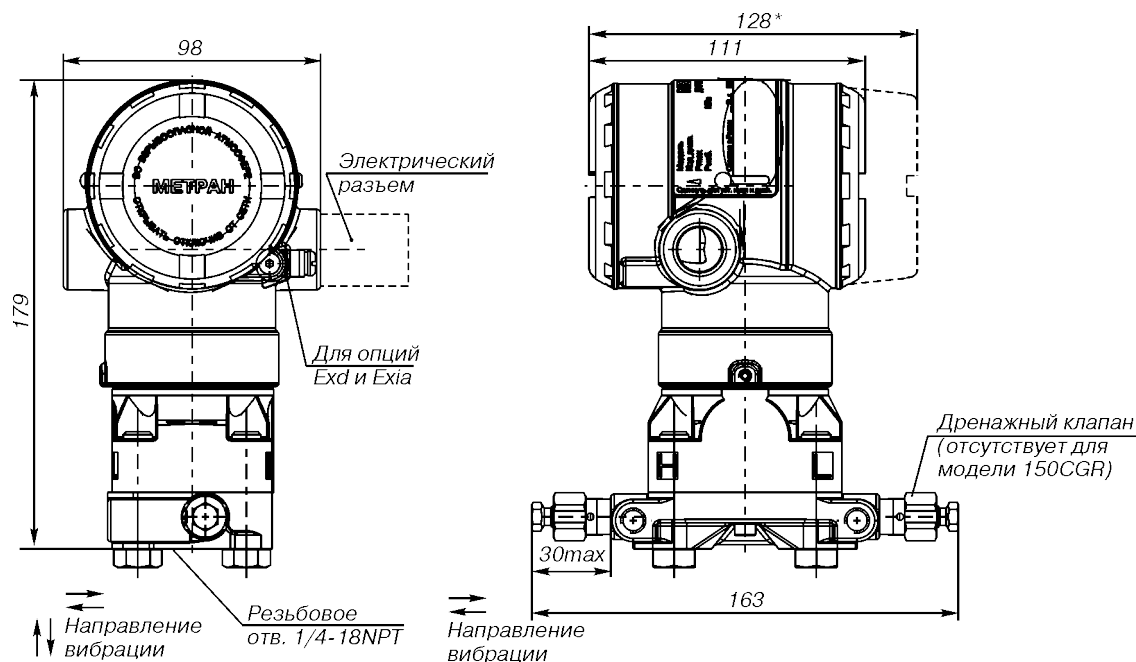
Рис.13. Датчик с барьером искро-защиты без гальванической развязки сигнальных цепей и цепей питания.

Принятые сокращения в схемах:

БП - источник питания постоянного тока (Метран-662, Метран-664, Метран-602, Метран-604 или другие аналогичные);
БП-Ex - источник питания постоянного тока взрывозащищенного исполнения (Метран-602-Ex или другие аналогичные);
R_H - сопротивление нагрузки или суммарное сопротивление всех нагрузок в системе управления (определяется параметрами барьера - в схемах с барьером искро-защиты или параметрами блока питания - см. табл.5).

HART-коммуникатор исполнения "Ex" и HART-модем исполнения "Ex" могут быть подключены к любой точке цепи, включая взрывоопасную зону.

УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДАТЧИКОВ МЕТРАН-150



* Размер для датчиков с кодом MA или M4 (встроенный ЖКИ).

Рис.14. Датчики мод. 150CDR и 150CGR с фланцем coplanar.

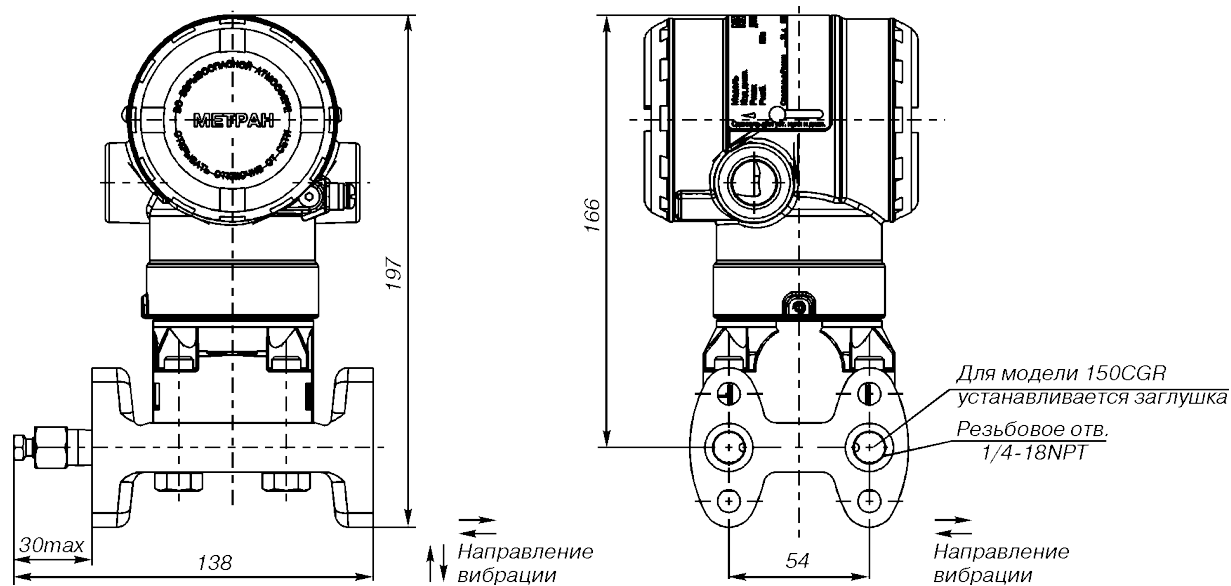


Рис.15. Датчики мод. 150CDR и 150CGR с традиционным фланцем.

Остальное см.рис. 14.

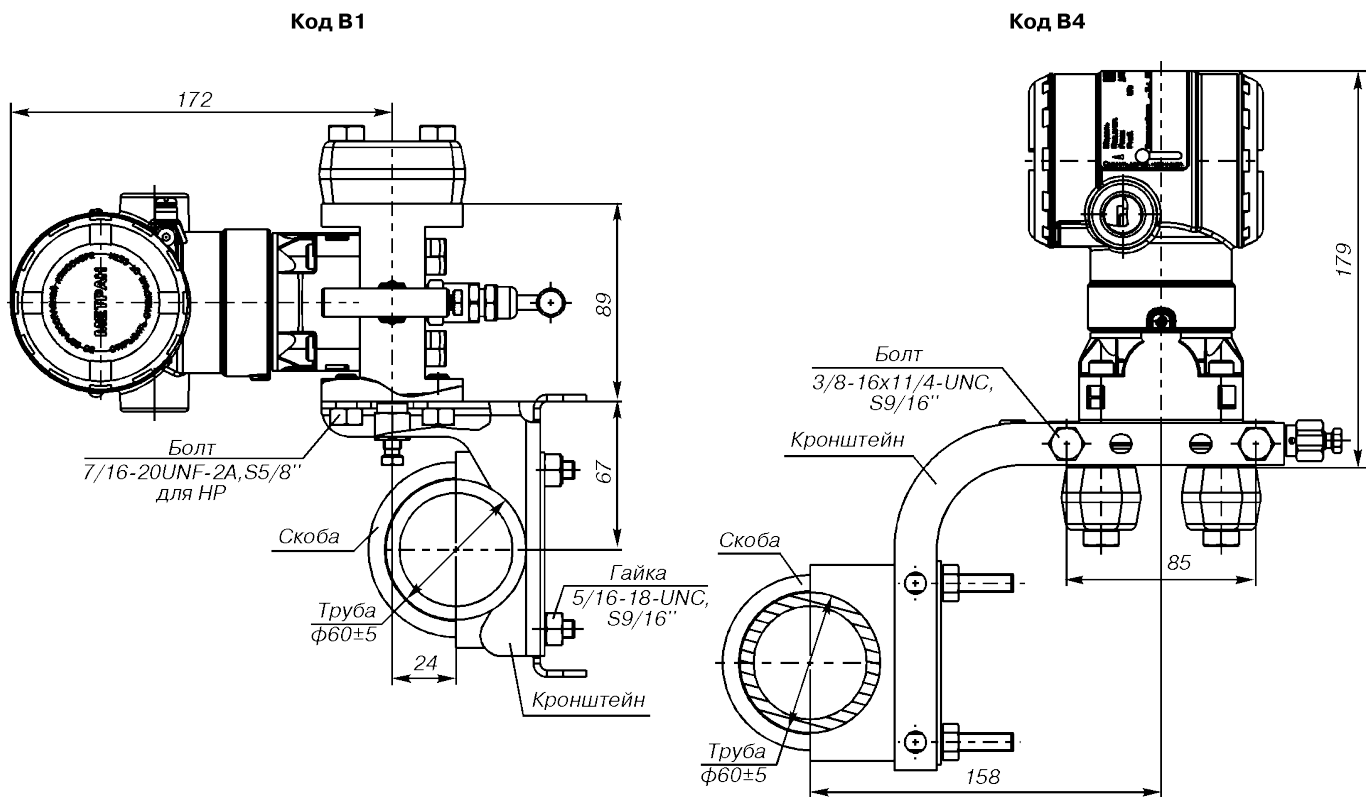


Рис. 16. Датчики мод. 150CDR и 150CGR с традиционным фланцем и монтажным кронштейном.
Остальное см.рис.14.

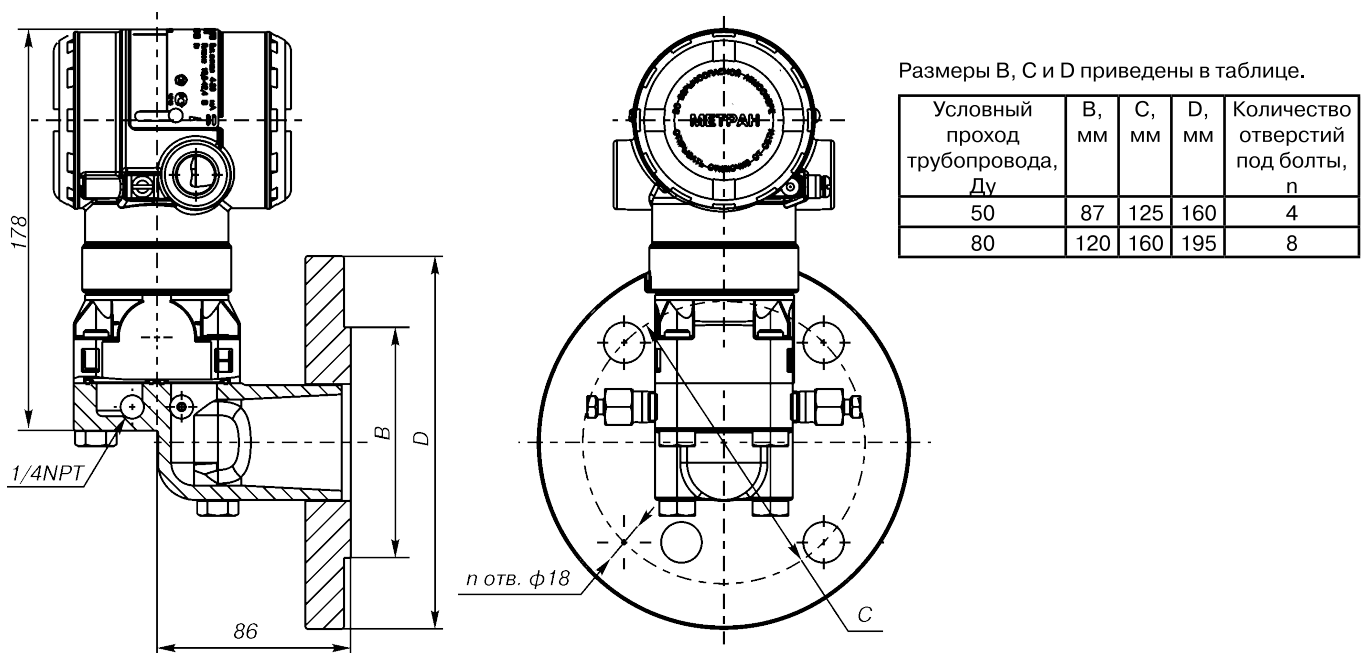


Рис.17. Датчики мод. 150CDR с фланцем уровня (коды FE, FF)
Остальное см.рис.14.

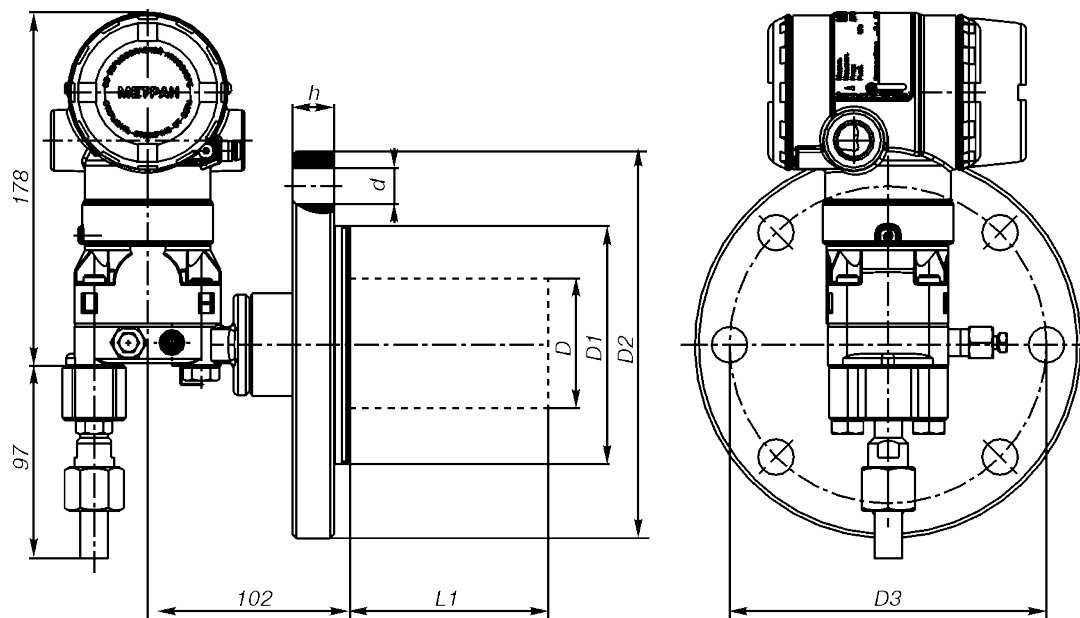
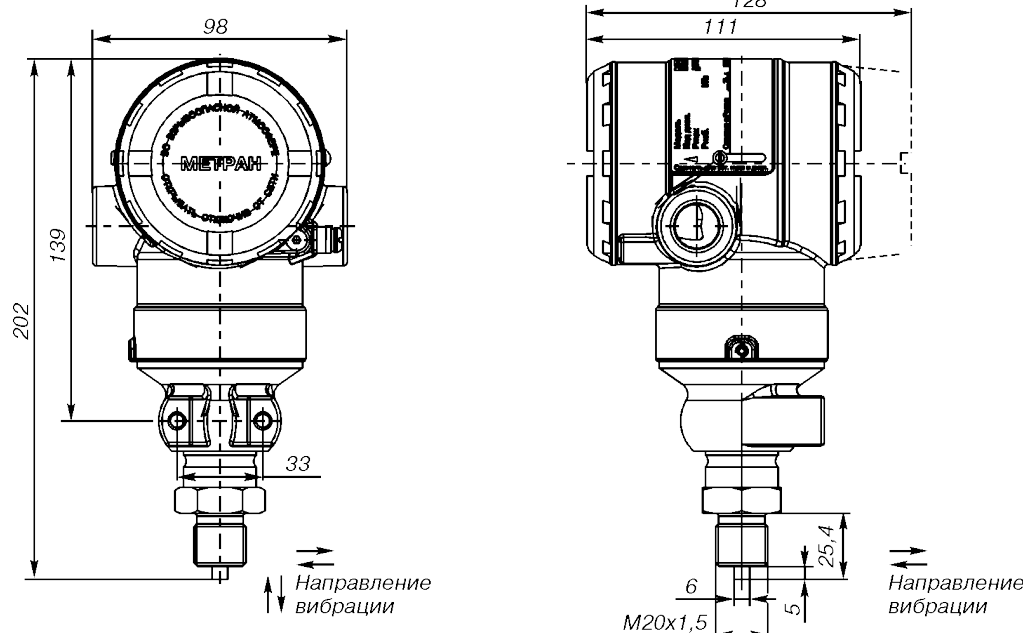


Рис.18 Датчики Метран-150L с установленным ниппелем.

Рис.19. Промывочное кольцо
(для датчиков с кодом G0, H0, A0, C0).

Размеры												Таблица 3
DN, PN	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	D4, мм	D5, мм	h, мм	L, мм	L1, см	d, мм	Кол-во отвер- стий, шт.	
DN50 PN40	-	102	165	125	61	102	20	143	-	18	4	
DN80 PN40	65	138	200	160	91	138	24			50 100 150		8
DN50 PN6	-	87	160	125	-	-	17		-			4
DN80 PN6	65	120	195	160	-	-	21			50 100 150		8



* Размер для датчиков с кодом МА (встроенный ЖКИ).

Рис.20. Датчики мод. 150TGR и 150TAR с кодом технологического соединения 2G.

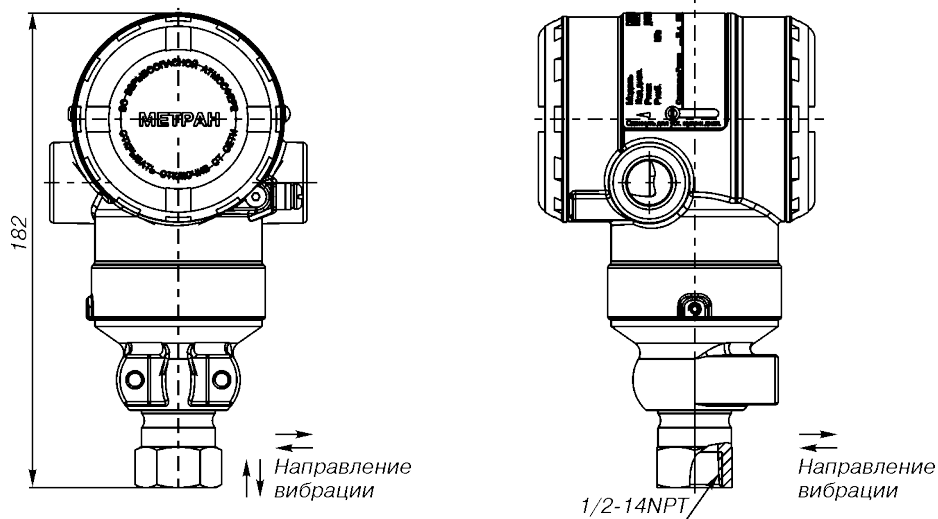
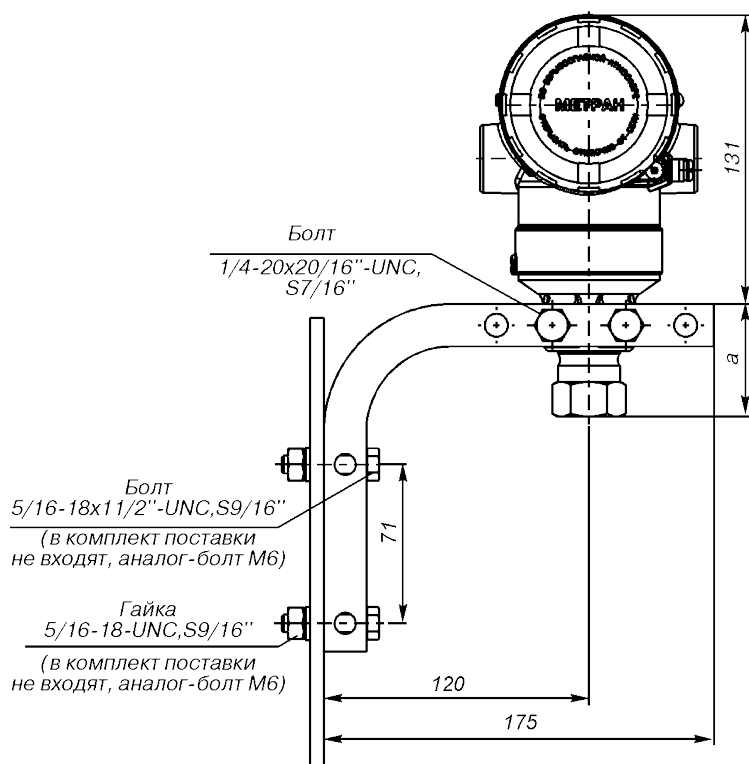
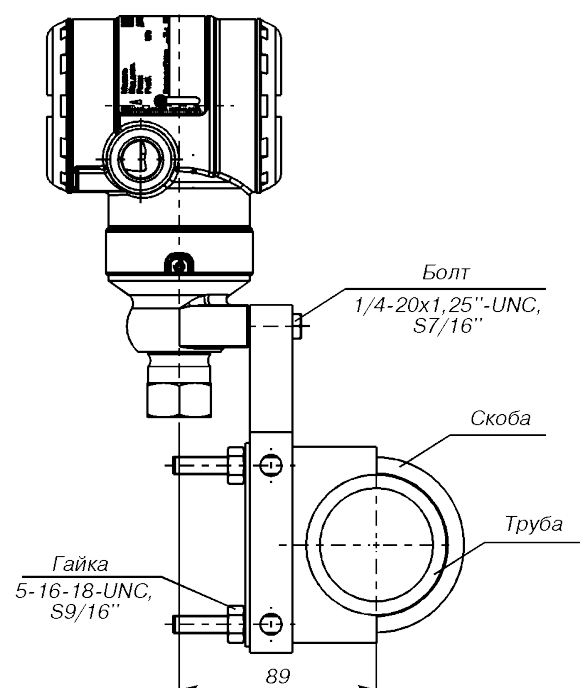


Рис.21. Датчики мод.150TGR и 150TAR с кодом технологического соединения 2В.
Остальное см.рис.14, 20.

На панели



На трубе



Размер L приведен в таблице.

Код технологического соединения	L, мм
2B	51
2G	74

Рис.22. Датчики мод.150TGR и 150TAR с установленным монтажным кронштейном на панели и на трубе (код В4).
Остальное см. рис.14, 20.

Резьба 1/4-18NPT на фланцах
для технологического соединения
без монтажных фланцев

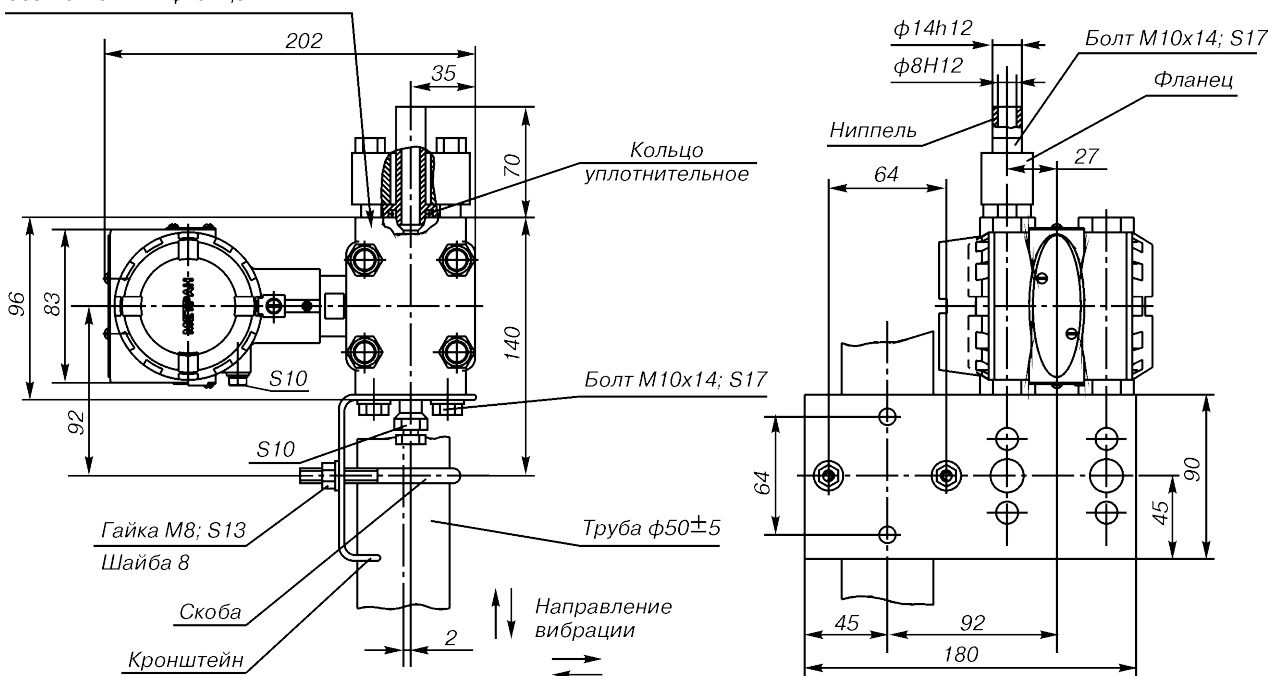


Рис.23. Датчики мод. 150CG с установленным ниппелем (код D6)
и монтажным кронштейном для установки на трубе ф50 мм (код В1).

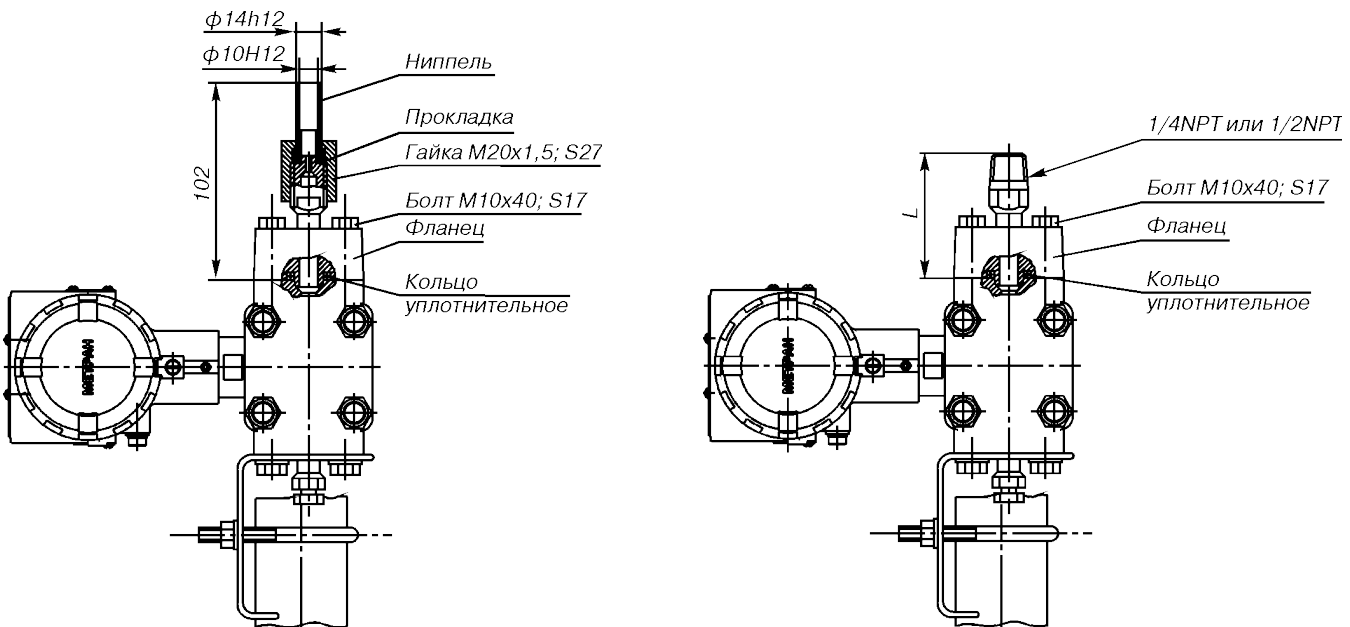


Рис.24. Датчики мод. 150CG с установленным ниппелем
под накидную гайку M20x1,5 (код D5) и монтажным
кронштейном для установки на трубе ф50 мм (код В1).
Остальное см.рис.23.

Код технологического соединения	L, мм
D7 (1/4NPT наружная)	62,5
D8 (1/2NPT наружная)	68,5

Рис.25. Датчики мод. 150CG с установленным
монтажным фланцем со штуцером 1/4NPT (код D7)
или 1/2NPT (код D8) и монтажным кронштейном для
установки на трубе ф50 мм (код В1).
Остальное см.рис.23.

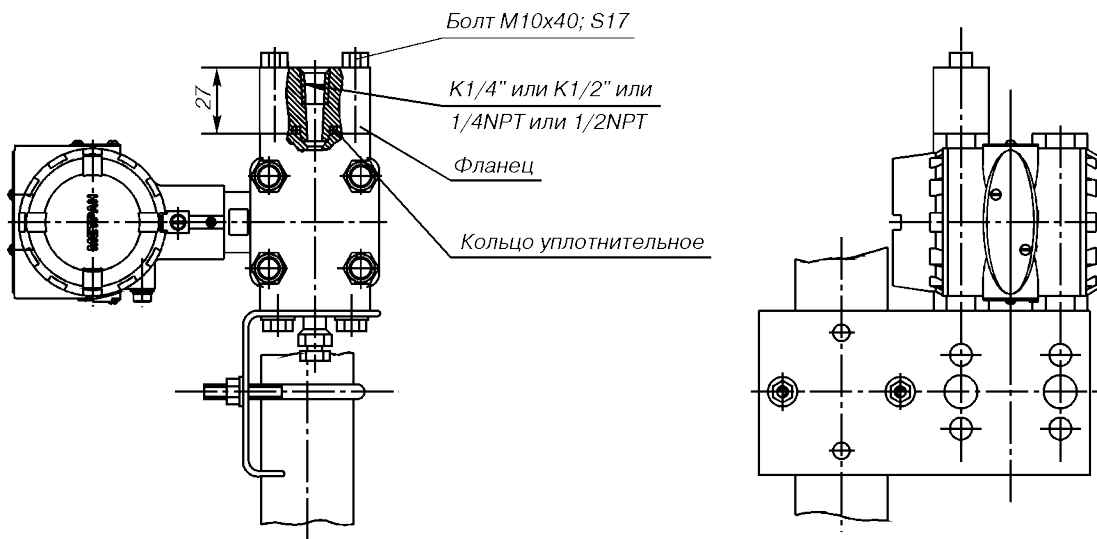


Рис.26. Датчики мод. 150CG с установленным монтажным фланцем с резьбовым отверстием K1/4" (код D1), или K1/2" (код D2), или 1/4NPT (код D3), или 1/2NPT (код D4) и монтажным кронштейном для установки на трубе Ø50 мм (код В1).

Остальное см.рис.23.

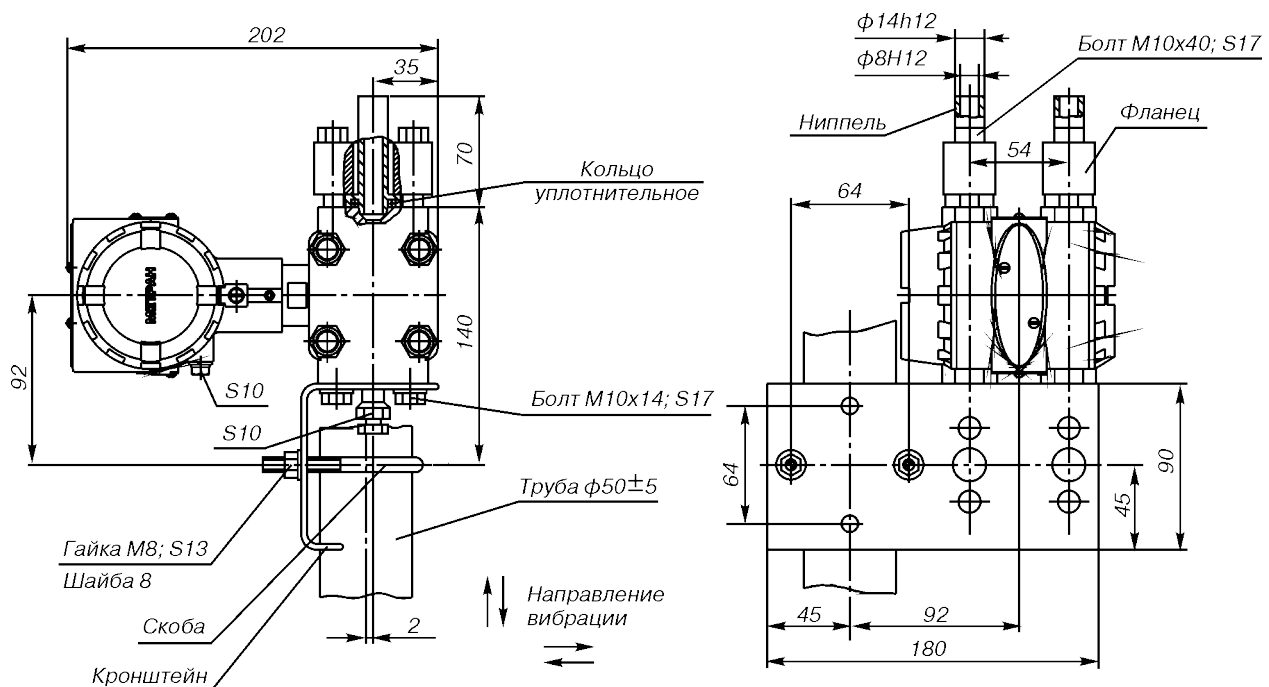


Рис.27. Датчики мод. 150CD с установленными ниппелями (код D6) и монтажным кронштейном для установки на трубе Ø50 мм (код В1).

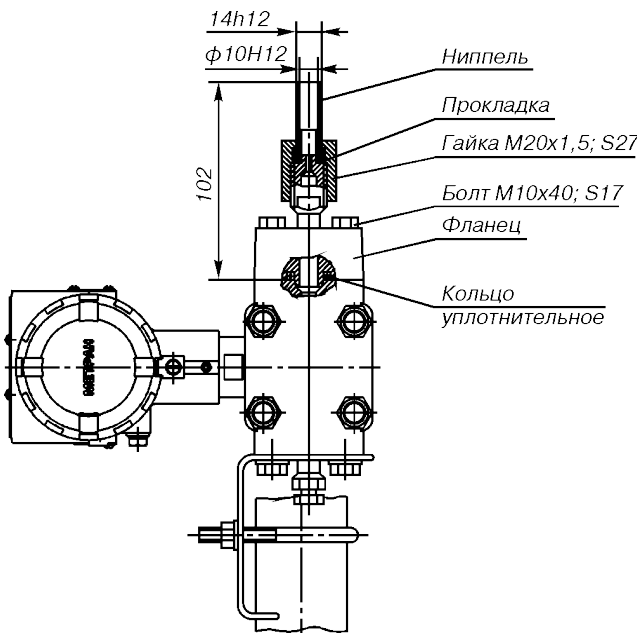
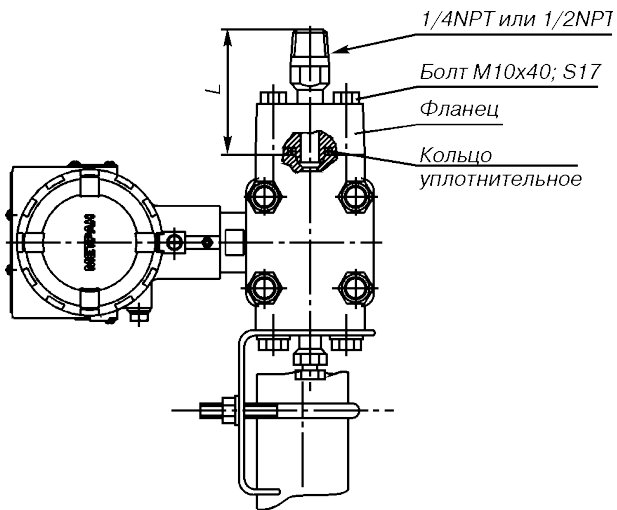


Рис.28. Датчики мод.150CD с установленными ниппелями под накидные гайки М20х1,5 (код D5) и монтажным кронштейном для установки на трубе ф50 мм (код В1).
Остальное см.рис.27.



Код технологического соединения	L, мм
D7 (1/4NPT наружная)	62,5
D8 (1/2NPT наружная)	68,5

Рис.29. Датчики мод.150CD с установленными монтажными фланцами со штуцером 1/4NPT (код D7) или 1/2NPT (код D8) и монтажным кронштейном для установки на трубе ф50 мм (код В1).
Остальное см.рис.27.

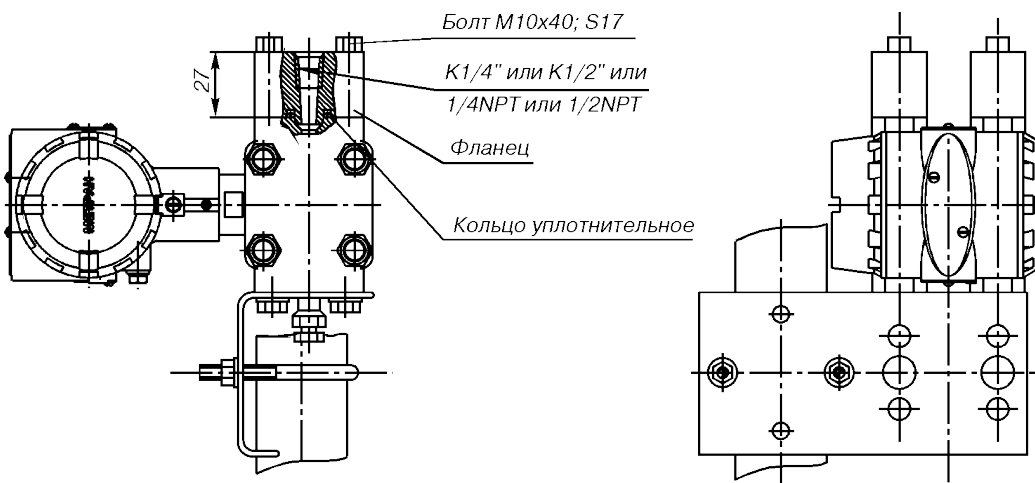


Рис.30. Датчики мод.150CD с установленными монтажными фланцами с резьбовым отверстием K1/4" (код D1), или K1/2" (код D2), или 1/4NPT (код D3), или 1/2NPT (код D4) и монтажным кронштейном для установки на трубе ф50 мм (код В1).
Остальное см.рис.27.

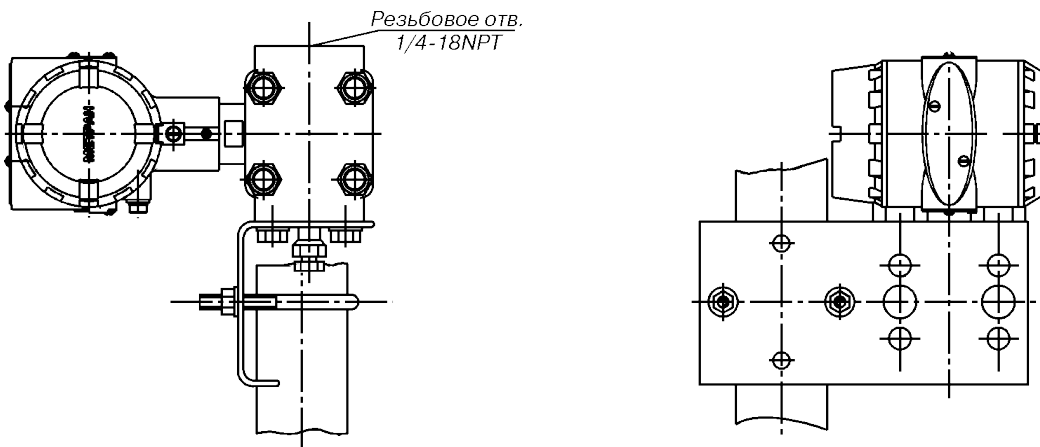


Рис.31. Датчики мод. 150CD, 150CG без комплекта монтажных частей фланцами и монтажным кронштейном для установки на трубе φ50 мм (код В1). Остальное см.рис.27.

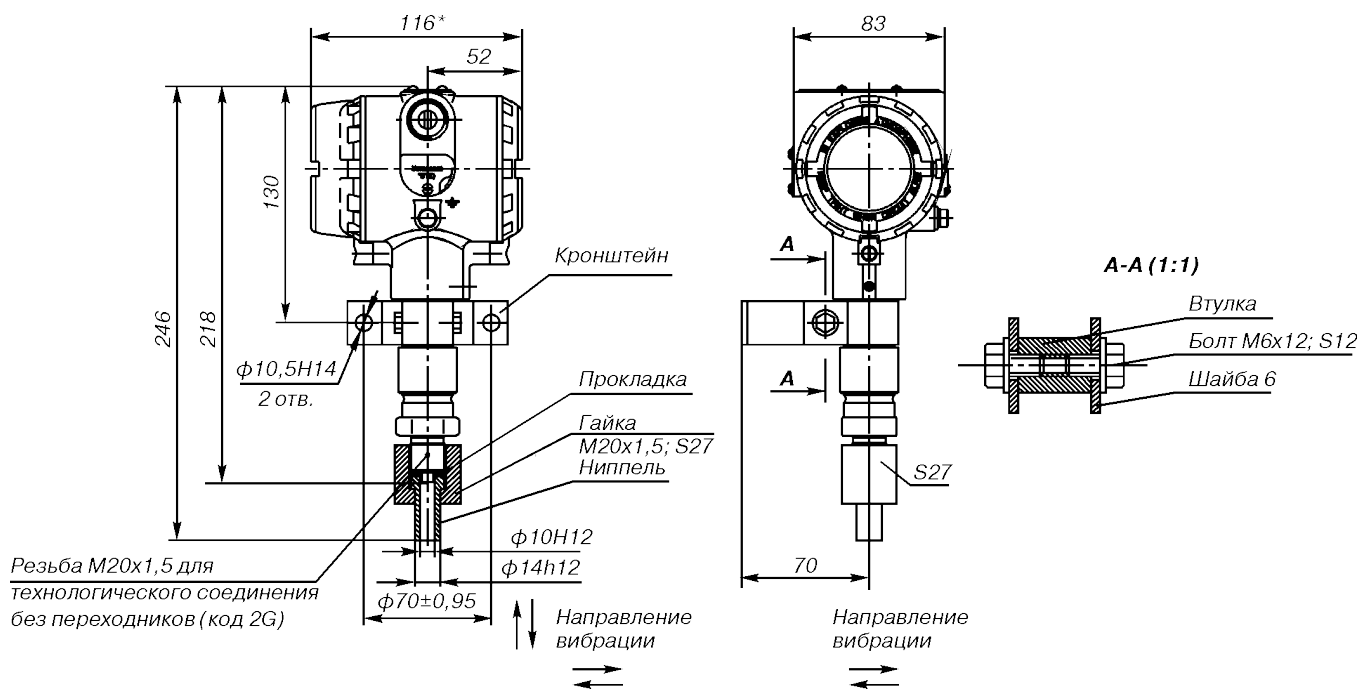


Рис.32. Датчики мод. 150TG, ТА с установленным ниппелем (код 2F) и монтажным кронштейном (код В1).

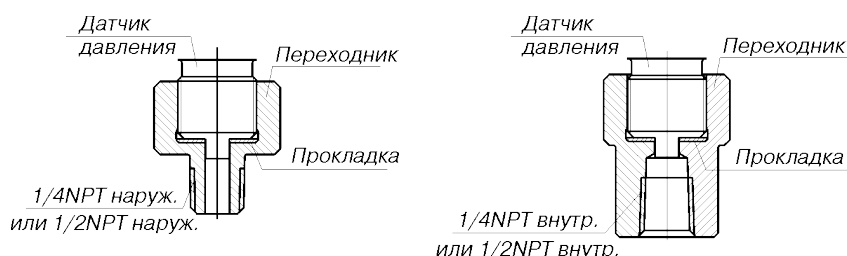


Рис.33. Датчики мод. 150TG, ТА. Установка монтажных деталей - переходников типа 1/4NPT наружная (код 2D) или 1/2NPT наружная (код 2E) или типа 1/4NPT внутренняя (код 2A) или 1/2NPT внутренняя (код 2B).
Остальное см.рис.32.

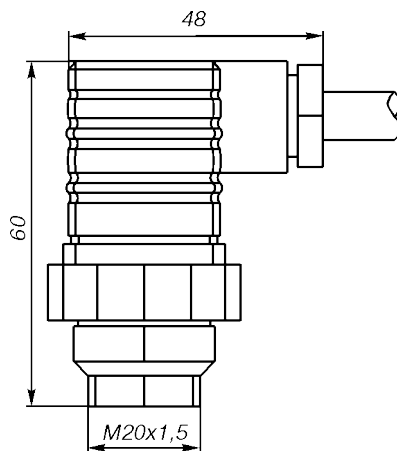


Рис.34. Штепельный разъем SC1 (DIN 43650).

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Кабельные вводы предназначены для фиксации различных типов кабелей при подключении датчиков давления с целью защиты от попадания внутрь корпуса влаги и пыли. Кабельные вводы (кроме K01, K04) имеют взрывозащищенное исполнение с маркировкой взрывозащиты ExdIIIC.

Кабельные вводы поставляются в комплекте с датчиком.

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP 66 по ГОСТ 14254

Диапазон температур окружающей среды для металлических кабельных вводов от -60 до 130°C, для кабельных вводов из полиамида от -20 до 70°C.

Таблица 9

Код	Материал кабельного ввода	Рекомендации к применению ¹⁾	Стандарт
Кабельные вводы с резьбой M20x1,5 для датчиков давления Метран-150			
K01	Никелированная латунь	Небронированный кабель диаметром 6,5-13,9 мм, невзрывозащищенный	●
K02	Нержавеющая сталь	Небронированный кабель диаметром 6,5-13,9 мм	●
K03	Никелированная латунь	Небронированный кабель диаметром 6,1-11,6 мм	●
K04	Полиамид	Небронированный кабель диаметром 6-12 мм, невзрывозащищенный	●
K12	Никелированная латунь	Бронированный кабель, диаметр кабеля 6,5-13,9 мм, диаметр брони 12,5-20,9 мм	●
K14	Никелированная латунь	Бронированный кабель, диаметр кабеля 6,1-11,6 мм, диаметр брони 9,5-15,9 мм	●

¹⁾ Диаметр кабеля может быть изменен в незначительных пределах.

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

Опросный лист для выбора датчиков давления Метран-150

* поля, обязательные для заполнения!

Общая информация			
Предприятие *:		Дата заполнения:	
Контактное лицо *:		Тел. / факс *:	
Адрес *:		E-mail:	
Опросный лист №	Позиция по проекту:	Количество *:	
Параметры процесса			
Измеряемый параметр *	<input type="checkbox"/> Избыточное давление	<input type="checkbox"/> Разрежение	
	<input type="checkbox"/> Абсолютное давление	<input type="checkbox"/> Давление-Разрежение	
	<input type="checkbox"/> Разность давлений		
Измеряемая среда			
Диапазон измерения (шкала прибора) *		от _____ до _____	
Требуемая основная приведенная погрешность измерения			
Температура окружающей среды		от _____ до _____ °C	
Температура измеряемой среды		от _____ до _____ °C	
Рабочее избыточное давление (для датчиков разности давлений) *			
Требования к датчику			
Соединение с технологическим процессом *	<input type="checkbox"/> 4-20 mA + HART		<input type="checkbox"/> обратный
	<input type="checkbox"/> 0-5 mA		<input type="checkbox"/> квадратный корень (только для датчиков разности давлений)
	Резьбовое подключение		
	<input type="checkbox"/> M20x1,5		<input type="checkbox"/> ниппель с накидной гайкой материал ниппеля: _____
	<input type="checkbox"/> K 1/2"	<input type="checkbox"/> 1/2"-14 NPT	<input type="checkbox"/> наружная резьба
	<input type="checkbox"/> K 1/4"	<input type="checkbox"/> 1/4"-18 NPT	<input type="checkbox"/> внутренняя резьба
	Фланцевое соединение, ГОСТ 12815-80 исполнение 2		
	<input type="checkbox"/> DN 50		<input type="checkbox"/> PN 6 (только для DN 50)
	<input type="checkbox"/> DN 80		<input type="checkbox"/> PN 40
	<input type="checkbox"/> другое (сборка с разделительной мембраний 1199) Описание соединения _____		
Электрическое подключение	<input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ14, розетка 2РМ14)		
	<input type="checkbox"/> электрический разъем (вилка 2РМГ22, розетка 2РМ22)		
	<input type="checkbox"/> штексерный разъем DIN		
	Кабельный ввод		
<input type="checkbox"/> никелированная латунь		<input type="checkbox"/> небронированный кабель	
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь		<input type="checkbox"/> бронированный кабель	
<input type="checkbox"/> полиамид			
Требования к исполнению датчика			
Исполнение по взрывозащите		<input type="checkbox"/> взрывонепр. оболочка (Ex d) <input type="checkbox"/> комбинированное (Ex ia и Ex d) <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Ex ia) <input type="checkbox"/> общепромышленное	
Дополнительные опции			
<input type="checkbox"/> встроенный ЖК-индикатор <input type="checkbox"/> кнопки для конфигурирования		<input type="checkbox"/> клапанный блок	<input type="checkbox"/> в сборе с клапанным блоком серия _____
<input type="checkbox"/> кронштейн для крепления датчика на трубе ф50 мм			количество вентилей _____
<input type="checkbox"/> кронштейн для установки датчика на плоской поверхности			<input type="checkbox"/> кронштейн для крепления клапанного блока на трубе ф50 мм
<input type="checkbox"/> гарантия 5 лет			
<input type="checkbox"/> дополнительная маркировочная табличка на проволоке			
Примечания:			