Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://microsensor.nt-rt.ru/ || moj@nt-rt.ru

Интеллектуальный датчик MDM3051

Техническое описание





Интеллектуальные преобразователи давления /

дифференциального давления / уровня серии MDM3051

Интеллектуальные датчики давления / дифференциального давления / уровня серии MDM3051 разработаны благодаря нашим многолетним исследованиям и опыту.

Датчики серии MDM3051 представляют собой интеллектуальные преобразователи давления. В них используются сенсоры, разработанные по технологии ROSEMOUNT, сочетающей в себе современный уровень производства цифровых преобразователей. Теоретически, вместо усилительной схемы аналогового сигнала и схемы аналого-цифрового преобразования была применена цифровая емкостная схема. С целью увеличения точности измерения и уменьшения температурного дрейфа реализована технология цифровой компенсации для коррекции температуры и статического давления. Все датчики этого модельного ряда имеют компактные размеры, высокую стабильность и надежность.

Серия MDM3051 отличается современным дизайном, простотой в установке, имеет полный модельный ряд, взрывобезопасное исполнение, высокую точность, компактные размеры, малый вес, легко калибруется, имеет хорошую стабильность и однонаправленную защиту от избыточного давления. Данная серия может использоваться в особо трудных условиях эксплуатации, и хорошо известна как на международном, так и на внутреннем рынках. Изделия серии MDM3051 с классом 0,1 включают преобразователи давления, дифференциального давления, абсолютного давления, преобразователи с выносными измерительными мембранами и так далее. Они соответствуют стандартам IEC, стандартам Китая, могут использоваться в энергетической, металлургической, химической промышленности, отрасли производства медицинского оборудования, приборостроении и т.д.

Технические особенности

- Гибкие и эффективные функции;
- Функция самодиагностики;
- Диапазон давления: 0 ~ 1.0 кПа ~ 40 МПа;
- Базовая точность класс 0.1; диапазон перенастройки 40:1;
- Удалённая и локальная независимая установка нуля и настройка диапазона;
- Двухпроводная схема подключения в соответствии с протоколом HART ®; непрерывная передача цифровой информации с помочью портативного коммуникатор и MS-H376 без прерывания аналогового сигнала;
- Стабильная память;
- Высокая стабильность и точность, регулируемое демпфирование, односторонняя защита от избыточного давления;
- Отсутствие подвижных механических частей;
- Взаимозаменяемость;
- Варианты выбора материала мембраны, взрывозащищенное исполнение;
- Доказанные преимущества и надёжность;



Принцип работы

Датчик состоит из чувствительного элемента, цифровой емкостной схемы, датчика температуры, памяти EEPROM и т.д.; электронная плата состоит из микропроцессора, цифро-аналогового преобразователя, устройства передачи цифровых данных и память EEPROM — для преобразования сигнала давления в сигнал постоянного тока 4 ~ 20мА. Блок-схема преобразователя приведена ниже:



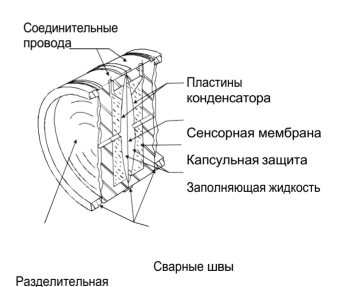
Принципиальная блок-схема для серии MDM3051

Датчик

Измерительный элемент:

Измеряемое давление передается через разделительные мембраны к сенсорной мембране, расположенной в центре емкостной ячейки с помощью силиконового масла.

Измерительная диафрагма – деформируемый элемент для измерения перепада давления. Деформация (изгиб) измерительной диафрагмы прямо пропорциональна дифференциальному давлению; максимальная деформация составляет 0,004 дюйма (0,10 мм). Положение измерительной диафрагмы контролируется с помощью



неподвижных пластин конденсатора (с двух сторон) через цифровую схему с постоянной емкостью.

мембрана

Цифровая емкостная схема:

Эта схема используется для преобразования сигнала давления в частотный сигнал для его обработки ЦПУ.

Датчик температуры:

Предназначен для измерения и преобразования температуры среды в цифровой сигнал, необходимый для расчета микропроцессором компенсации температурных воздействий.



Память сенсорного модуля:

Здесь хранятся данные о компенсации температурных воздействий, характеристическая кривая датчика, цифровые данные о калибровке. Данные в EEPROM сохраняются при обесточивании датчика. Общая емкость памяти EEPROM составляет 512 байт.

Электрическая схема

Микропроцессор:

Микропроцессор управляет работой измерительного преобразователя и контролирует рабочее давление датчика и температуру рабочей среды с помощью цифровой емкостной схемы и датчика температуры. Используя сохраненные в EEPROM данные, микропроцессор производит линеаризацию и расчет коррекции для получения величины давления среды и для дальнейшей передачи параметров давления на цифро-аналоговый преобразователь и HART составляющую. Кроме этого микропроцессор также производит вычисления передаточной функции, изменений диапазона и единиц измерения, демпфирования, самодиагностику.

Память электронного модуля:

Сохраняет данные конфигурации о внутренней и внешней настройке. Эти данные сохраняются в EEPROM и при обесточивании датчика. Общая память EEPROM составляет 512 байт.

Цифро-аналоговый преобразователь:

Цифро-аналоговый преобразователь преобразует скорректированный микропроцессором цифровой сигнал давления в аналоговый сигнал 4 ~ 20 мА и передает его в выходную цепь.

Передача данных HART®:

Схема передачи цифровой информации обеспечивается с помощью протокола HART между датчиком и коммуникатором MS-H376 или между системой управления. Протокол накладывается на аналоговый выходной сигнал 4 ~ 20 мА.

Технические данные

Измеряемая среда: жидкость, газ или пар.

Выходной сигнал: 4~20 мА с цифровым сигналом HART® (двухпроводная схема).

Диапазон перенастройки пределов измерений: 40:1

Источник питания: внешний источник питания 24 В постоянного тока, диапазон 12-45 В.

Нагрузка: максимальное сопротивление нагрузки в цепи $Rmax=(E-12)/0,02(\Omega)$.



Нагрузочная характеристика

Установка во взрывоопасной зоне: Exd II СТ6; Exia II СТ6;



Настройка нуля: при любом выходном сигнале, после изменения нулевого значения шкалы, верхнее значение и нижнее значение шкалы не должно выходить за границы диапазона.

Диапазон температур: Температура измеряемой среды -40 ~ 100 °C

Температура хранения $-40 \sim 100 \, ^{\circ}$ С Рабочая температура $-40 \sim 85 \, ^{\circ}$ С

 $-20 \sim 70$ °C (с индикатором);

Относительная влажность: 0 ~ 100%

Отклонение объема: <0,16 см³

Влияние изменения напряжения питания: <0,005% на 1 В от диапазона изменения выходного

сигнала.

Выбор времени демпфирования: задается в диапазоне 0,2 - 32с; Время включения: 3с, датчик в прогреве не нуждается; Стабильность: ±0,15% максимального диапазона измерения за

полгода

Влияние избыточного давления: при повышении давления на каждые 140 кгс/см², погрешность будет составлять ±0,25% от максимального диапазона измерения.

Влияние вибрации: при частоте 200 Гц погрешность составляет ±(0,05 ВПИ)% на единицу перегрузки (g) в любом направлении.

Влияние нагрузки: до тех пор, пока напряжение питания выше 12B, влияние нагрузки в рабочей области нагрузки отсутствует;

Влияние монтажного положения: Максимальное отклонение нуля менее 0,25 кПа, смещение нуля может быть устранено калибровкой. Не влияет на диапазон измерения давления.

Устойчивость к электромагнитному излучению: соответствует требованиям стандарта IEC801.

Конструкция

Материалы: разделительная диафрагма и выпускной клапан:

нержавеющая сталь 316, Hastelloy C, Монель и Тантал;

Смачиваемые уплотнительные кольца: Viton, NBR (бутадиен-нитрильный каучук), этан-пропилен;

Заполняющая жидкость (сенсорного модуля): силиконовое масло;

Фланцы и переходники: нержавеющая сталь 316, Hastelloy C, Монель;

Болты: углеродистая сталь с оцинкованным покрытием, 1Cr18Ni9, 0Cr17Ni4CuNb, 42CrMo;

Корпус электроники: сплав алюминия с низким содержанием меди:

Покрытие: полиэфирное эпоксидное покрытие;

Соединение для подключения давления:

1/4 -18 NPT на фланце;

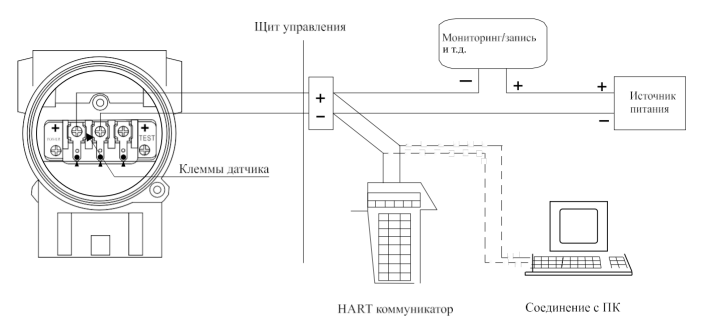
1/2 -14 NPT на переходнике.

Электрическое подключение: 2 отверстия с резьбой M20x1,5;

Вес: 3,5 кг (без дополнительных принадлежностей).



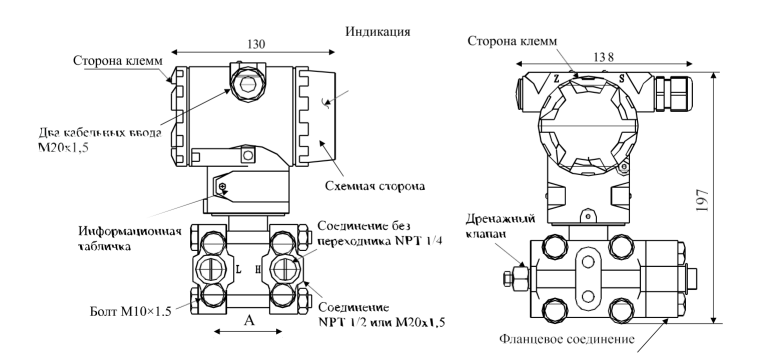
Электрическое соединение



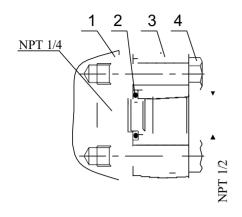
Передача данных с помощью протокола HART

Габаритные размеры

Код диапазона	3,4, 5	6	7	8	9
А(мм)	54	55, 2	55,6	57,2	57,6



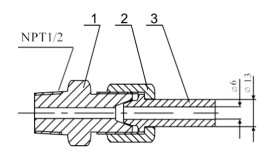




A1. Коническое резьбовое соединение NPT1/2 внутренняя (код N)

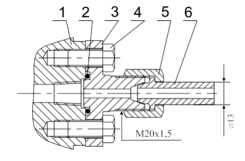
- 1. Фланцевое соединение датчика
- 2. Уплотнительное кольцо
- 3. Фланец с резьбовым соединением NPT1/2 внутренняя
- 4. Болт М10х1,5

A1



А2. Переходник с NPT1/2 внутренняя/M20х1,5 наружная (код C12)

- 1. Переходник NPT1/2 внутренняя/М20х1,5 наружная
- 2. Накидная гайка М20х1,5
- 3. Ниппель (Ø 13мм)



A3

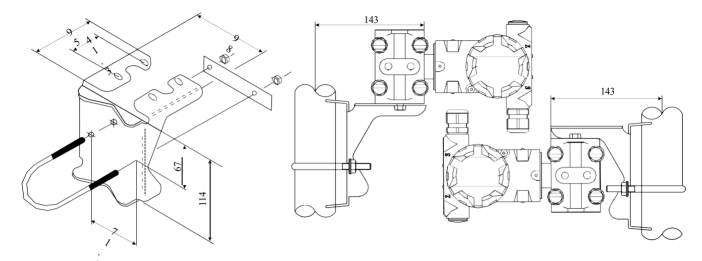
A2

А3. Монтажный фланец с резьбовым соединением M20x1,5 (кодJ)

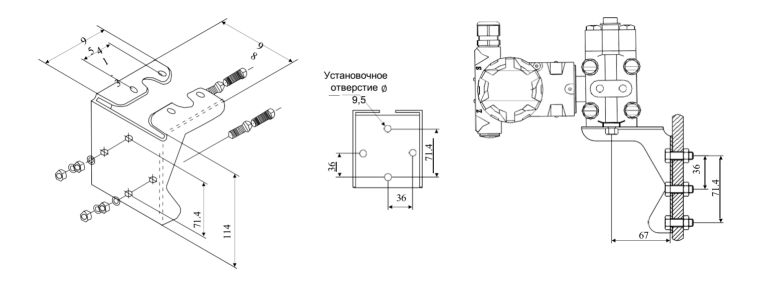
- 1. Фланцевое соединение датчика
- 2. Уплотнительное кольцо
- 3. Фланец с резьбовым соединением M20x1,5 наружная
- 4. Болт М10х1,5
- 5. Накидная гайка М20х1,5
- 6. Ниппель



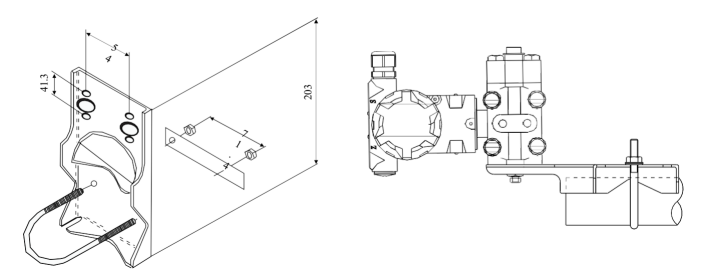
Установка (мм)



Монтажный кронштейн для крепления датчика на вертикальной трубе В1



Кронштейн для крепления на панели В2



Монтажный кронштейн для крепления датчика на горизонтальной трубе ВЗ



Таблица диапазонов

		Верхний предел	измерений, кПа	Предельно	
Модель	Код диапазон а	Pmin	Pmax	допускаем ое рабочее избыточно е давление, МПа	
	Датч	ик избыточного давления	1	1111111	
	3	0,2	6	14	
	4	6	40	14	
	5	40	200	14	
MDMOOF4OD	6	160	1 000	14	
MDM3051GP	7	400	2 000	14	
	8	1600	10 000	14	
	9	4000	25 000	32	
	0	6000	40 000	52	
	1	ик абсолютного давления			
	4	6	40	14	
MDM3051AP	5	40	200	14	
	6	160	1000	14	
	7	400	2000	14	
	8	1600	10000	14	
	Датч	ики дифференциального давления			
	3	0,2	6	4	
	4	6	40	10	
MDM3051DP	5	40	200	10	
INIDINI303 IDP	6	160	1 000	10	
	7	400	2 000	10	
	8	1 600	10 000	10	
	3A	1	6	10	
	4A	6	40	25	
	5A	40	200	25	
MDM3051HP	6A	160	1 000	25	
	7A	400	2 000	25	
	4B	6	40	32	
	5B	40	200	32	
	Дат	чик уровня (фланцевый)			
	4	1	37,4		
MDM3051LT	5	4,7	186,8		
	6	17,3	690		



Интеллектуальный датчик давления MDM3051GP

Технические характеристики Измеряемая среда: жидкость, газ или пар.

Настройка нуля: после изменения нулевого значения шкалы, верхнее и нижнее значения шкалы не должны выходить за границы диапазона. Максимальное положительное значение нулевой отметки равняется 0,975 ВПИ (верхний предел измерений), максимальное отрицательное значение нулевой отметки равняется — ВПИ (верхний предел измерений).

Эксплуатационные характеристики

Точность:

<u>Для диапазонов 3, 4, 5</u>

Диапазон соотношения сокращается от 1:1 до 10:1, точность 0,1% от калиброванного диапазона Диапазон соотношения сокращается от 10:1 до 40:1, точность $\pm [0,05(1+0,1(\text{Pmax/PB})]\%$ от диапазона измерения;

<u>Для диапазонов 6, 7, 8, 9, 0</u>

Диапазон соотношения сокращается от 1:1 до 10:1, точность 0,15% от калиброванного диапазона Диапазон соотношения сокращается от 10:1 до 40:1, точность $\pm [0,075(1+0,1(\text{Pmax/PB}))]\%$ от диапазона измерения;

Ртах - максимальный верхний предел измерений.

Рв - верхний предел или диапазон измерений, на который настроен датчик.

Дополнительная температурная погрешность: Диапазон 4, 5,

6, 7, 8 Отклонение нуля $\pm 0,25\%/55^{\circ}$ С от ВПИ (верхнего предела измерения);

Общая температурная погрешность нуля и шкалы на каждые 55 °C составляет 0,5% ВПИ; Примечание: для диапазонов 3, 9, 0 дополнительная температурная погрешность удваивается;

Интеллектуальный датчик давления MDM3051GP

Интелл	ектуальный датчик давления										
Код	Предел	Іределы измерения									
3	0 ~ 6,0	6,0 кПа									
4	0 ~ 40,0	0,0 кПа									
5	0 ~ 200	,0 кПа	0 кПа								
6	0~1,0	МПа	1Пa								
7	0 ~ 2,0	vПa									
8	0~101	lПa									
9	0 ~ 25	иПа									
0	0 ~ 40 I	МПа									
	Код	Выходн	ной сигнал								
	Е	4~20	0 мА пост.тока с	цифровым сиг	налом HART,	2х-проводная					
		cxer	ма								
				Ma	териа						
		Код			Л						
			Фланцевый Выпускной Заполняюща								
			соединитель	клапан	а	Я					
	Код 3 4 5 6 7 8 9	Код Предел 3 0 ~ 6,0 4 0 ~ 40,0 5 0 ~ 200 6 0 ~ 1,0 7 0 ~ 2,0 8 0 ~ 10 M 9 0 ~ 25 M 0 0 ~ 40 M Код	Код Пределы измер 3 0 ~ 6,0 кПа 4 0 ~ 40,0 кПа 5 0 ~ 200,0 кПа 6 0 ~ 1,0 МПа 7 0 ~ 2,0 МПа 8 0 ~ 10 МПа 9 0 ~ 25 МПа 0 0 ~ 40 МПа Код Выходне Е 4~2	Код Пределы измерения 3 0 ~ 6,0 кПа 4 0 ~ 40,0 кПа 5 0 ~ 200,0 кПа 6 0 ~ 1,0 МПа 7 0 ~ 2,0 МПа 8 0 ~ 10 МПа 9 0 ~ 25 МПа 0 0 ~ 40 МПа Код Выходной сигнал Е 4~20 мА пост.тока с схема Код Фланцевый	Код Пределы измерения 3 0 ~ 6,0 кПа 4 0 ~ 40,0 кПа 5 0 ~ 200,0 кПа 6 0 ~ 1,0 МПа 7 0 ~ 2,0 МПа 8 0 ~ 10 МПа 9 0 ~ 25 МПа 0 0 ~ 40 МПа Код Выходной сигнал E 4~20 мА пост.тока с цифровым сиг схема Код Фланцевый Выпускной	Код Пределы измерения 3 0 ~ 6,0 кПа 4 0 ~ 40,0 кПа 5 0 ~ 200,0 кПа 6 0 ~ 1,0 МПа 7 0 ~ 2,0 МПа 8 0 ~ 10 МПа 9 0 ~ 25 МПа 0 0 ~ 40 МПа Код Выходной сигнал E 4~20 мА пост.тока с цифровым сигналом НАRT, схема Код Выходной сигнал Материа л Фланцевый Выпускной клапан Диафрагм а					



					жидкость
	22	316 SS	316 SS	316 SS	Силиконово е
	23	316 SS	316 SS	Hastelloy C	масло



				24		316 S	S	31	6 SS	Монель	
				25		316 S	S	31	6 SS	тантал	
				33	На	astello	y C	Hast	elloy C	Hastelloy C	
				44	ı	Ионел	Ь	Мо	нель	Монель	
					К	од				Другое	
					N	<i>I</i> /3		Мно	гофункц	иональный Ж	(К индикатор
					Е	31		K	ронште	йн для монта	жа на трубе
					Е	32		ΚĮ	онштей	н для монтаж	ка на панели
					Е	33		Плоск	ий кроні	штейн для кре	епления на трубе
						00		Выпус	кной кла	пан располох части	кен на боковой
										фланца	
)1		Выпус	кной кла	пан располож	ен вверху фланца
)2		Выпус			кен внизу фланца
						Р				18 NPT внутре	
						N		C	рединен	ие 1/2-14 NP	Г внутренняя
						J		единен ікой	ие М20х	к1,5 с ниппел	ем и накидной
							Код			Взрывозац	цит
							S		Обща	а	е исполнение
							d	Rank		-	олочка – ExdIICT6
							i	Ворь			епь – ExialICT6
								Код			очности
								2			25
								5			,5
									1	<u> </u>	
MDM3	051GP (6	l E	22	МЗВ	0D1J	S	5			код заказа

Интеллектуальный датчик абсолютного давления MDM3051AP

Технические характеристики

Измеряемая среда: жидкость, газ или

пар. Пределы перегрузки по

давлению:

0 ~ 13,8 МПа, датчик давления не повреждается; фланец рассчитан на максимальное давление 68,9 МПа; стандартное рабочее давление от 0 кПа (абсолютное давление) давления датчика.

Погрешность:

±0,15% калиброванного диапазона измерений для соотношений диапазона от 1:1 до 10:1;

 $\pm[0,075(1+0,1(Pmax/PB)]$ % от шкалы для перенастройки диапазона от 10:1 до 40:1;



Интеллектуальный датчик абсолютного давления MDM3051AP

MDM3051AP	Интелл	ектуалы	ный датч	ник абсолют	ного д	цавления							
	Код	Предел	ты измер	рения (абсол	пютно	е давление)							
	4	0 ~ 40,0) кПа										
	5	0 ~ 200	,0 кПа										
	6	0 ~ 1,0	МПа										
	7	0 ~ 2,0	МПа										
	8	0 ~ 10 N	ЛПа •										
		Код	Выход	ной сигнал									
		E	4~20 cxeм		а с ци	фровым сиг	налом HART-протокола, 2-проводная						
			Код				Материа л						
				Фланцевь	ΙЙ	Выпускной	Диафрагма						
				соедините	ель	диафраниа							
			22	316 SS	S	316 SS	316 SS						
			23		316 SS Hastelloy C								
			24	316 SS 316 SS Монел ь									
			33	Hastelloy C Hastelloy C Hastelloy C									
			44	14 Монель Монель Монел ь									
				Код			Другое						
				M3		Многоф	рункциональный ЖК индикатор						
				B1		Кро⊦	нштейн для монтажа на трубе						
				B2		Крон	нштейн для монтажа на трубе						
				B3		Крон	нштейн для монтажа на трубе						
				D0		пускной кла анца	пан расположен на боковой части						
				D1		Выпускной	и́ клапан расположен вверху фланца						
				D2		Выпускно	й клапан расположен внизу фланца						
				Р			1/4-18 NPT внутренняя						
				N		Соед	инение 1/2 14 NPT внутренняя						
				J		Соединение	M20x1,5 с ниппелем и накидной гайкой						
					Код		Взрывозащит а						
					S	(Общепромышленное исполнение						
					d	Взрывоне	проницаемая оболочка – ExdIICT6						
					i	И	Іскробезопасная цепь – ExiaIICT6						
						Код	Класс точности						
						2	0,25						
						5	0,5						
MDM3051AP	6	Е	22	M3B1D0N	S	5	код заказа						



Интеллектуальный датчик дифференциального давления (расхода) MDM3051DP

Технические характеристики

Измеряемая среда: жидкость, газ или

пар

Выходной сигнал: с изменением по линейному закону: 4~20 мА с цифровым сигналом HART®, двухпроводная схема

Выходной сигнал с корнеизвлекающей характеристикой: в диапазоне 1,0%~100% давления, корнеизвлекающая зависимость выходного сигнала и дифференциального давления;

При давлении 0% ~ 0,1%, линейная зависимость выходного сигнала и дифференциального давления; плавное (не ступенчатое) изменение выходного сигнала 4~20мA, с цифровым сигналом НАRT-протокола (двухпроводная схема), пользователь может выбирать характеристику выходного сигнала — линейная или корнеизвлекающая — в зависимости от рабочих условий в месте эксплуатации;

Нагрузка: после положительного/отрицательного превышения, верхний и нижний пределы не должны выходить за диапазон. Для минимального диапазона максимальное положительное превышение составляет 0,975 ВПИ (верхний предел измерений), максимальное отрицательное превышение составляет - ВПИ (верхний предел измерений).

Для выходного сигнала с корнеизвлекающей характеристикой, положительное и отрицательное превышение может быть откалибровано как 10% от диапазона расхода.

Эксплуатационные характеристики:

Точность:

Для диапазонов 3, 4, 5

±0,1% калиброванного диапазона измерений для соотношений диапазона от 1:1 до 10:1;

 $\pm[0.05(1+0.1(Pmax/PB)]$ % от шкалы для перенастройки диапазона от 10:1 до 40:1;

Для Диапазонов 6, 7, 8

±0,15% калиброванного диапазона измерений для соотношений диапазона от 1:1 до 10:1;

±[0,075(1+0,1(Pmax/Pв)]% от шкалы для перенастройки диапазона от 10:1 до 40:1;

Влияние статического давления:

Отклонение нуля (при линейном выходе) при увеличении давления на каждые 140

кгс/см²: для Диапазонов 4,5: ±0,25% ВПИ;

для Диапазонов 3, 6, 7, 8: ±0,5% ВПИ;

Отклонение диапазона:

для Диапазонов 4, 5, 6, 7, 8: -1±0,25% ВПИ на каждые 6,9 МПа

для Диапазона 3: -1,5±0,25% ВПИ на каждые 6,9 МПа

Это – системная погрешность, которая перед установкой может быть откалибрована по фактическому значению статистического давления;

Конструкция

Соединение для подключения давления: для Диапазонов 3, 4, 5 расстояние между центрами присоединительных отверстий (с резьбой ¹/₄-18NPT) двух фланцев равняется 54 мм; расстояние



между центрами штуцеров (резьба $^{1}/_{2}$ -14NPT) на двух фланцах составляет 51, 54, 57 мм. Для Диапазонов 6, 7, 8,



расстояние между центрами присоединительных отверстий (с резьбой $^{1}/_{4}$ -18NPT) двух фланцев – около 54 мм; Резьба соединительных штуцеров $^{1}/_{2}$ -14NPT.

Интеллектуальный датчик дифференциального давления (расхода) MDM3051DP

MDM3051DP	Интелле	ектуальн	ый датч	ик дифферен	циал	ьного давления (расхода)			
	Код	Преде	элы изме	ерения						
	3	0 ~ 6,0) кПа							
	4	0 ~ 40	,0 кПа							
	5	0 ~ 20	0,0 кПа							
	6	0 ~ 1,0) МПа							
	7	0 ~ 2,0) МПа							
	8	0 ~ 10	МПа							
		Код	Выход	ной сигнал						
		E		4~20n	1А по	ост.тока с цифров протокол	ым сигналом HART ia	-		
		J		0мА с корнеи: токола	звле	кающей характер	истикой с сигналом	HART-		
			Код				ериа п			
			КОД	Фланцевь	ΙЙ	Выпускной	Диафрагма	Заполняюща		
				соединитель		клапан	диафрагма	Я		
				Нерж. сталь		Нерж. сталь		жидкость		
			22	316		316	Нерж. сталь 316 SS			
				SS		SS				
			23	Нерж. стал 316	Ъ	Нерж. сталь 316	Hastelloy C			
				SS		SS		Силиконово		
			24	Нерж. стал 316	Ъ	Нерж. сталь 316	Монель	е масло		
				SS		SS				
			25	Нерж. стал 316	Ъ	Нерж. сталь 316	Монель			
				SS		SS				
			33	Hastelloy	С	Hastelloy C	Hastelloy C			
			35	Hastelloy	С	Hastelloy C	Тантал			
			44	Монель	,	Монель	Монель			
				код			Другое			
				М3 Многофункциональный ЖК индикатор						
				B1		•	йн для монтажа на			
				B2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	йн для монтажа на			
				B3			йн для монтажа на			
				D0		ыпускной клапан р ланца	расположен на бокс	вой части		
				D1		Выпускной кла	пан расположен вв	ерху фланца		
				D2		Выпускной кла	апан расположен вн	изу фланца		

1/4-18 NPT внутренняя

MICRO SENSOR CO., LTD.



Интеллектуальные датчики давления/дифференциального давления MDM3051

J Соединение M20x1,5 с ниппелем и накидной гайко	N		Соединение 1/2 14 NPT внутренняя				
	J	С	Соединение M20x1,5 с ниппелем и накидной гайкой				
Код Взрывозащит		Код	Взрывозащит				



			1				1	
						S		Общепромышленное исполнение
						d	B	зрывонепроницаемая оболочка – ExdIICT6
						i		Искробезопасная цепь – ExialICT6
							Код	Класс точности
							2	0,25
							5	0,5
MDM3051DP	4	E	22	M3B1	D0J	S	2	код заказа

Интеллектуальный датчик дифференциального давления (расхода) с высоким статическим давлением MDM3051HP

Технические характеристики

Измеряемая среда: жидкость, газ или

пар

Статическое и избыточное давление:

Максимальное рабочее статическое давление и односторонняя перегрузка: 32 МПа Нормальное рабочее давление от 3,45 кПа (абсолютного давление) до верхнего предела измерений датчика;

Эксплуатационные характеристики

Точность:

 $\pm 0,15\%$ калиброванного диапазона измерений для соотношений диапазона от 1:1 до 10:1; $\pm [0,075(1+0,1(B\Gamma Д/шкала)]\%$ от шкалы для перенастройки диапазона от 10:1 до

40:1; ВГД - верхняя граница диапазона

Влияние избыточного давления: смещение нуля при одностороннем увеличении давления на 32 МПа не происходит;

Диапазон 4: $<\pm1,0\%$ от ВПИ Диапазон 5: $<\pm2,0\%$ от ВПИ Диапазоны 6, 7: $<\pm5,0\%$ от ВПИ

Влияние статического давления:

Отклонение нуля при увеличении давления на каждые 31,2 МПа: менее ±0,25%

ВПИ; Отклонение диапазона: -1,0±2,5% ВПИ на каждые 6,9 МПа



Интеллектуальный датчик дифференциального давления (расхода) MDM3051HP

MDM3051HP	Интелл	ектуалы	ный датч	ник диффеј	ренци	ального давле	ения (расхода)							
	Код		лы измер											
	3A	0 ~ 6,0	кПа											
	4A	0 ~ 40,	0 кПа											
	5A	0 ~ 200),0 кПа											
	6A	0 ~ 1,0	МПа											
	7A	0 ~ 2,0	МПа											
	4B	0 ~ 40,	0 кПа											
	5B	0 ~ 200),0 кПа											
		Код	Выходн	ной сигнал										
		E	4~20мА пост.тока с цифровым сигналом HART-протокола, 2-проводная схема											
		J		4~20 мА с корнеизвлекающей характеристикой с сигналом HART- протокола										
			Код				Материа л							
			под	Фланце	вый	Выпускной	Диафрагм	Жидкостный						
				соединитель клапан а наполнитель										
			22	силиконовое ма										
			23	23 316 SS 316 SS Hastelloy C										
				Скод друго е										
				М3		Многоф	ункциональны	й ЖК индикатор						
				B1		Крон	штейн для мо	нтажа на трубе						
				B2		Крон	штейн для мо	нтажа на трубе						
				B3		Крон	штейн для мо	нтажа на трубе						
				D0		ыпускной клаг эланца	тан расположе	ен на боковой части						
				D1		Выпускной	клапан распо	ложен вверху фланца						
				D2				оложен внизу фланца						
				Р			1/4-18 NPT вн	утренняя						
				N				NPT внутренняя						
				J				пелем и накидной гайкой						
					Код	1	Взры	возащит а						
					S			енное исполнение						
					d		<u> </u>	оболочка – ExdIICT6						
					i		1скробезопасн	ая цепь – ExialICT6						
						Код		Класс точности						
						2		0,25						
						5		0,5						



MDM3051HP 6A E 22 M3B1D0N S 2 код заказа



Интеллектуальный фланцевый датчик уровня MDM3051LT

Измеряемая среда: жидкость, газ или пар;

Диапазон температур:

Температура измеряемой среды -40 ~ 149°C (силиконовое масло);

-18 ~ 204°C (инертная жидкость);

Температура хранения: $-40 \sim 85^{\circ}$ C Рабочая температура: $-40 \sim 85^{\circ}$ C

 $-20 \sim 70$ °C с индикатором

Статическое и избыточное давление:

Фланец класс 150: 41,37 кПа (абсолютного давления) ~1,89 МПа при 37°С, при заполнении силиконовым маслом;

фланец класс 300: 41,37 кПа (абсолютного давления) ~4,9 МПа при 37°С, при заполнении силиконовым маслом

Выбор времени демпфирования: задается в диапазоне 0,4 - 32 с (с заполнением силиконовым маслом).

Эксплуатационные характеристики:

Погрешность:

±0,15% калиброванного диапазона измерений для соотношений диапазона от 1:1 до 10:1; ±[0,075(1+0,1(Pmax/Pв)]% от шкалы для перенастройки диапазона от 10:1 до 40:1;

Дополнительная температурная погрешность: Отклонение нуля $\pm 0,375\%/55^{\circ}$ С от ВПИ Общая температурная погрешность нуля и шкалы на каждые 55 0 С составляет $\pm 0,075\%$ от ВПИ;

Влияние монтажного положения: при вертикальном монтаже диафрагмы датчика возможное отклонение нуля составляет макс. 0,25 кПа; при горизонтальном монтаже диафрагмы датчика возможное отклонение нуля составляет макс. 0,98 кПа (для фланца с удлинителем необходимо учесть длину удлинителя).

Изменение монтажного положения не влияет на диапазон измерения. Смещение нуля может быть устранено калибровкой.

Конструкци

Я

Материалы:

Диафрагма: нержавеющая сталь 316, Hastelloy C,

тантал; Удлинитель: нержавеющая сталь 316, Hastelloy

С; **Выпускной клапан:** нержавеющая сталь 316, Hastelloy C; **Фланцы и переходники:** нержавеющая

сталь 316, Hastelloy C;

Смачиваемые уплотнительные кольца: Viton, NBR (бутадиен-нитрильный каучук), этанпропилен; **Фланец, не соприкасающийся с измеряемой средой:** углеродистая сталь с кадмиевым покрытием (или нержавеющая сталь 316);

Болты: углеродистая сталь с цинковым покрытием, 1Cr18Ni9, 0Cr17Ni4CuNb, 42CrMo;

Заполняющая жидкость (сенсорного модуля): силиконовое масло или инертная

жидкость; Соединение для подключения давления:

Сторона высокого давления: фланец размером 3" или 4" класса 150 или фланец класса 300; Сторона низкого давления: фланец с резьбой ¹/₄-18NPT;



Переходник с резьбой $^{1}/_{2}$ -14NPT

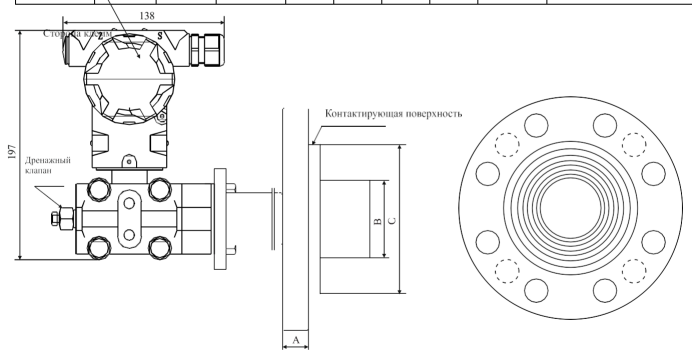


Bec:

	Диафрагм а	Плоский фланец	Удлинител ь 2	Удлинител ь 4	Удлинител ь 6
Фланец		•	дюйма	дюйма	дюймов
3 дюйма	класс 150	8,9 кг	9,8 кг	10,3 кг	10,7 кг
4″дюйма	класс 150	11,6 кг	12,9 кг	13,9 кг	14,8 кг
3″дюйма	класс 300	11,1 кг	12,1 кг	12,5 кг	12,9 кг
4″дюйма	класс 300	15,7 кг	17 кг	18 кг	22,9 кг

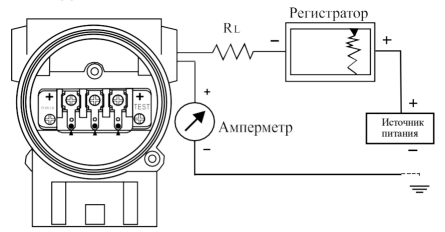
Размеры фланца:

		Размер	Болтово отверстие, е мм						
Номер детали	разме р	Клас с	диамет р	А	В	С	кол.	диамет р	Диаметр окружности расположения
									центров отв. (мм)
Α	3"	150	190	22	66	127	4	20	152.5
В	4"	150	230	22	89	157	8	20	190.5
С	3″	300	210	27	66	127	8	22	168.5
D	、4 "	300	255	30	89	157	8	22	200





Электрическое соединение



Интеллектуальный фланцевый датчик уровня MDM3051LT

MDM3051LT	Интелл	ектуаль	ный фла	нцевый	датчик уровня						
	Код	Преде	лы измер	ения							
	4	0 ~ 40	,0 кПа								
	5	0 ~ 20	0,0 кПа								
	6	0 ~ 1,0	МПа								
	7	0 ~ 2,0) МПа								
		Код	Выходн	ной сигн	нал						
		E	E Выходной сигнал 4~20 мА с цифровым сигналом НАRT-протокола								
			Код	Раз м	Длина удлинителя	Материал диафрагмы стороны					
				ер		высокого давления					
			A0	3"	0	316 SS					
			A01	3"	0	Hastelloy C					
			A02								
			A2								
			A4	3"	100 мм	316 SS					
			A6	3"	150мм	316 SS					
			B0	4"	0	316 SS					
			B01	4"	0	Hastelloy C					
			B02	4"	0	Тантал					
			B2	4"	50 мм	316 SS					
			B4	4"	100 мм	316 SS					
			B6	4"	150 мм	316 SS					
			Υ	По за	казу						
				Код	Данные установочного	Примечание					
					фланца						
				Α	3″ класс 150	OD:190мм;макс.рабочее давление:1.89МПа					
				В	4″ класс 150	OD:230мм;макс.рабочее давление:1.89МПа					
				С	3″ класс 300	OD: 210мм;макс.рабочее давление:4.9МПа					
				D	4″ класс 300	OD: 255мм;макс.рабочее давление 4.9МПа					



Интеллектуальные датчики давления/дифференциального давления MDM3051

		E		По заказу						
			код	Материа						
				Л						



							Фланц й соедин ль			Дрена кла	ажный пан	Диафрагма	Заполн яющая жидкост ь
					1:	2	Углеро, я сталь		a	310	6 SS	316 SS	Силикон о вое
					2	2	316	SS		310	6 SS	316 SS	масло
					2	3	316	SS		310	6 SS	Hastelloy C	
					1,	4	Углеро я сталь	дист	а	310	6 SS	316 SS	Инертна я
					2/	4	316	SS		310	6 SS	Hastelloy C	жидкост ь
					Y	,	По зака	137					
							код				Заполі	няющая жидкость	
						İ	D				Силі	иконовое масло	
							F				Инер	тная жидкость	
						_		К	од		Доп	олнительные опци	И
								M	13	Мно	гофунк	циональный ЖК и	ндикатор
									ļ	Код		Взрывозащита	
									-	S		промышленное ис	полнение
										d		вонепроницаемая очка – ExdIICT6	
										j	Искр ЕхіаІ	обезопасная цепь ІСТ6	_
											Код	Класс точно	СТИ
											2	0,25	
											5	0,5	
MDN	//3051LT	4 1	 = A	\0 A	22		D	M3		S	2	код за	каза

Интеллектуальный датчик давления/дифференциального давления с выносными измерительными мембранами MDM3051GP/DP

Краткая информация

Во избежание прямого контакта диафрагм датчиков GP и DP с измеряемой средой можно использовать датчик давления/дифференциального давления с выносными измерительными мембранами GP/DP.

Применяется в случаях когда:

- 1. необходимо изолировать датчик от высокотемпературной измеряемой среды;
- 2. измеряемая среда является коррозийной;
- 3. измерения взвесей или высоковязких сред;
- 4. среда затвердевает или подмерзает вследствие изменения температуры окружающей среды или температуры потока;
- 5. при изменении измеряемой среды необходимо тщательно вымыть контактирующие части датчика;



6. измерительная часть датчика должна оставаться чистой; Технические данные смотрите в разделе датчиков GP/DP.



Классификация

Подсоединение выносного измерительного оборудования осуществляется через резьбовое соединение, фланцевое соединение и при помощи обжимного фитинга (используется в санитарной области). Применяются фланцы традиционного и плоского типа (соответствующие стандартным 3-дюймовым фланцам класса 150 и 300). В общем, по способу монтажа выносное измерительное оборудование подразделяется на оборудование с резьбовым подключением, фланцевое, для установки в патрубок (ввертное) и с монтажом при помощи обжимного фитинга.

Технические характеристики для выносного оборудования

Рабочая температура жидкого заполнителя выносного оборудования:

Силиконовое масло: -29 \sim 149°C; Инертная жидкость: -18 \sim 204°C; **Предельное**

давление:

для резьбового монтажа: 14 МПа;

для фланцевого монтажа и установки в патрубок: номинальное давление

фланца для монтажа с обжимным фитингом: 2 МПа.

Время включения: без предварительного прогрева. Время отклика зависит от температуры, давления, метода передачи сигнала, длины и диаметра капилляра и жидкого заполнителя;



Интеллектуальный датчик давления/дифференциального давления с выносными измерительными мембранами MDM3051GP

MDM3051	Интелл	ектуалы	ный датч	ик давлени	я с вынос	ной изг	мерительной мембрано	й					
MDM3051	Интелл мембра		ный датч	ик диффер	енциальн	юго дан	вления с выносными из	мерительными					
	код		ты измер	ения									
	4	0 ~ 4	0 ~ 40,0 кПа										
	5	0 ~ 2	0 ~ 200,0 кПа										
	6	0 ~ 1	0 ~ 1,0 MПa										
	7	0 ~ 2	0 ~ 2,0 МПа										
		Код	Выходн	ной сигнал									
		E					HART-протокола, 2-про						
		J		A DC с корн	еизвлека	ющей х	карактеристикой и сигна	алом HART-протокола					
			Код				Материа л						
				фла ц			разъём ы	диафрагм а					
			22	316 SS 316 SS 316 SS									
				код Выносное оборудование									
				S1			сной мембраной (см. те	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				S2			сными мембранами (см	,					
					Код		е (см. технические дан	,					
					M3 B1	1	офункциональный ЖК и	ндикатор					
					B2		ионтажа на трубе ионтажа на трубе						
					B3		онтажа на трубе						
						Код	Взрыво						
						S		нное исполнение					
						d	Взрывонепроницаема ExdIICT6	яя оболочка —					
						i		я цепь – ExiaIICT6					
							Код Клас	с точности					
							2	0,25					
							5	0,5					
MDM3051G	P 6	Е	22	S2	M3B2	S	2 код заказа						

Внимание:

Для выбора кода обозначения датчика с выносным измерительным элементом, сначала выберите код обозначения датчика, затем код обозначения выносного измерительного элемента и наконец, выберите заполняющую жидкость капилляра.

Пример:

MDM3051GP6E22S1B

1-



- RTW11A11A17
- CAP13A15A11
- C10485-0007



Выносное оборудование с резьбовым соединением Таблица 1. Выносная измерительная мембрана с резьбовым соединением

RTW	Выносн	ная изме	рительн	ая мембран	а с резьб	бовым соединением				
	код	Промы	вочное с	тверстие						
	11	Нет								
	21	Имеето	СЯ							
		код		иал выносно	ой диафр	агмы				
		Α	316 SS							
		В	Hastell	oy C-276						
		С	Тантал	Гантал						
			код	Материал верхнего кронштейна						
			11	Оелым						
				асбест или витон						
			21	316 SS, установочная шайба – нержавеющая сталь, прокл белый						
				асбест или витон						
				код		Материал нижнего кронштейна				
				Α		316 SS				
				В		Hastelloy C				
				С		Углеродистая сталь с кадмиевым покрытием				
					Код	Отверстие для подключения давления				
					11	1/4 NPT				
					12	3/8 NPT				
					13	1/2 NPT				
					15	1 NPT				
					17	1-1/2 NPT				
					Y	По заказу				
RTW	21	Α	21	À	13	код заказа				

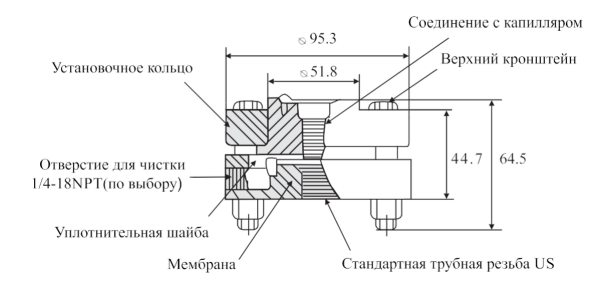




Таблица 2. Выносная диафрагма с фланцем

RFW			брана с ф вочное о						
	код	Нет	вочное о	тверстие					
	11								
	21	Имеет							
		код			тельные д	циафрагмы			
		A	316 SS						
		В	Hastell	_					
		С	Тантал						
			код	040.00			него кронштейна		
			11	316 SS, ун кольцо —	плотняющ	ая шаиба – угл	перодистая сталь, подкладное		
				кольцо – белый ас	бест				
			21	316 SS, установочная шайба – нержавеющая сталь, проклад белый					
				асбест ил	и витон				
				код		•	п нижнего кронштейна		
				A21	1"	класс 150	316 SS		
				B21	1"	класс 150	Hastelloy C		
				E21	1"	класс 150	Углеродистая сталь		
				A41	11/2"	класс 150	316 SS		
				B41	11/2"	класс 150	Hastelloy C		
				E41	11/2"	класс 150	Углеродистая сталь		
				A51	2"	класс 150	316 SS		
				B51	2"	класс 150	Hastelloy C		
				E51	2"	класс 150	Углеродистая сталь		
				A71	3"	класс 150	316 SS		
				B71	3"	класс 150	Hastelloy C		
				C71	3"	класс 150	Углеродистая сталь		
				A22	1"	класс 300	316 SS		
				B22	1"	класс 300	Hastelloy C		
				E22	1"	класс 300	Углеродистая сталь		
				A42	11/2"	класс 300	316 SS		
				B42	11/2"	класс 300	Hastelloy C		
				E42	11/2"	класс 300	Углеродистая сталь		
				A52	2"	класс 300	316 SS		
				B52	2"	класс 300	Hastelloy C		
				E52	2"	класс 300	Углеродистая сталь		
				A72	3"	класс 300	316 SS		
				B72	3"	класс 300	Hastelloy C		
				E72	3"	класс 300	Углеродистая сталь		
				Y	По зака	зу			
RFW	11	E	11	A 51	код заказа				



Таблица 3. Фланец выносной диафрагмы

Номинальны й размер трубы	Класс по номинальном у давлению	Диамет р втулки	A OD	D толщин а	В Расстоян ие отверстий	Коли чество отверсти й n	F диамет р	Е диамет р	Диаметр отверсти я болта(м м)
1"	класс 150	61	110	14,5	Ø66,6	4	61	25	16
	класс 300	66.5	125	17,5	Ø66,6	4	66.5	25	20
11/2"	класс 150	73	130	17,5	Ø78,7	4	73	40	16
	класс 300	73	155	21	Ø78,7	4	73	40	22
2"	класс 150	92	150	17,5	Ø95,3	4	92	50	20
	класс 300	92	165	20,5	Ø95,3	8	92	50	20
3"	класс 150	127	190	22	Ø127 → ◀	4	127	80	20
	класс 300	_* 127	210	27	Ø127	8	127	80	22

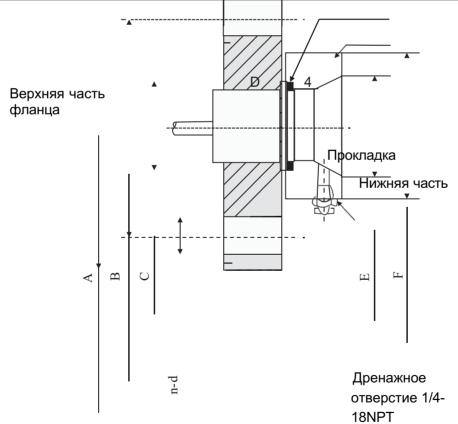




Таблица 4. Выносное оборудование безфланцевого типа

PFW	Выносн	ая мембр	ана безфл	панцевого типа							
	код	Промыв	очное от	верстие							
	11	Нет									
	21	Имеется									
		Код	Тип								
		A	Станда	утный класс 3" – 150 или 300							
		Y	По зака	зу							
			Код	Материал выносной диафрагмы							
			A	316 SS							
			В	Hastelloy C							
			С	Тантал							
				Код Материал корпуса							
				A 316 SS							
PFW	11	A	A	А код заказа							

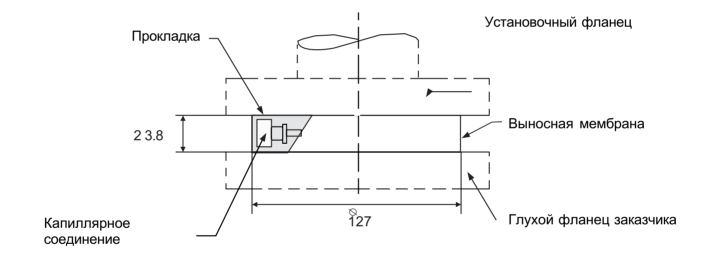




Таблица 5. Выносное оборудование для установки в патрубок

EFW	Выносн	ная мемб	брана дл	я устано	овки в патрубке					
	Код	Тип								
	11	3" (66 n	им) 316 S	SS						
	12	3" (66 n	им) Haste	elloy C (r	по заказу)					
	13	4" (89 n	им) 316 S	SS						
		код	Матері	Материал диафрагмы						
		Α	316 SS	316 SS						
		В	Hastelle	Hastelloy C						
		С	Тантал	Тантал						
			код		Диаметр и материал патрубка					
			20		50 мм					
			40		100 мм					
			60		150 мм					
			Υ		По					
					заказу					
				код	Тип фланца					
				A11	Класс 150, макс. рабочее давление 1,89 МПа					
				A12	Класс 300, макс. рабочее давление 4,9 МПа					
EFW	11	Α	20	A11	код заказа					

Размеры фланца см. в таблице 2 для исполнения RFW.

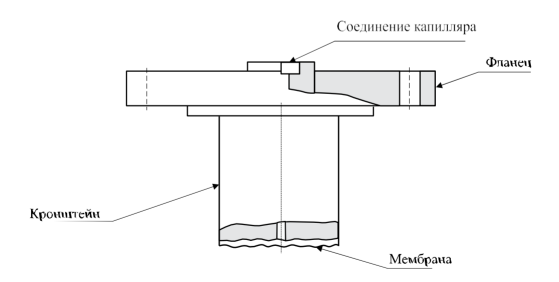




Таблица 6. Выносное оборудование с обжимным соединителем (используется в санитарногигиенической и пищевой отраслях)

S	CW	Выно	Выносная диафрагма с обжимным соединителем									
		Код	Вын	Выносная диафрагма с обжимным соединителем								
		12	Coe	единитель 3 дюйма (подключение капилляра)								
		14	Coe	дини	итель 3 дн	ойма (подключение уровня)						
			Ко,	д	Материал выносной диафрагмы							
			A		316 SS							
					Код	Материал корпуса						
					11	316 SS						
SCV	V	12	A	1	11	код заказа						

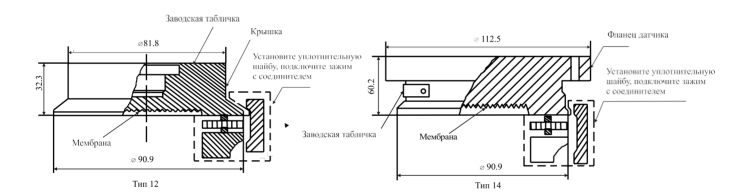


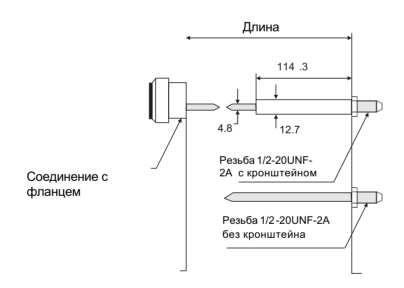
Таблица 7. Жидкий наполнитель для выносного оборудования

Код	Жидкий наполнитель для выносного оборудования
C10485-0007	Силиконовое масло (низкотемпературное), стабильный диапазон: -29~149 °C
C11513-001	Инертная жидкость, диапазон: -18~204 °C
C1199-0032- 0004	Инертная жидкость, диапазон: 15~315 °C
C10485-0007	← типичный код обозначения



Таблица 8. Капилляры

CAP	Капилля	ар									
	Код	Мате	риал и ра	азмеры к	апилляра						
	13	316L	SS, внутן	ренний д	иаметр: 1,09 мм						
		Код	Длина к	Длина капилляра							
		05	1,5 м			Длина для					
		10	3 м			односторонней, удалённой					
		15	4,5м			передачи					
		20	6 м								
		25	7,5 м								
		Υ	По зака:	зу							
			Код	Выносн	ое оборудование и принадле	эжности					
			Α	резьба	1/2-20UNF-2A без кронштейн	на					
			В	резьба	1/2-20UNF-2A с кронштейном	М					
				Код	Защитная трубка						
				11	Защитная трубка из 316L S	S					
				12	По умолчанию – защитная	гильза ПВХ					
CAP	13	05	Α	11	← код заказа						





Трёхвентильный клапанный блок

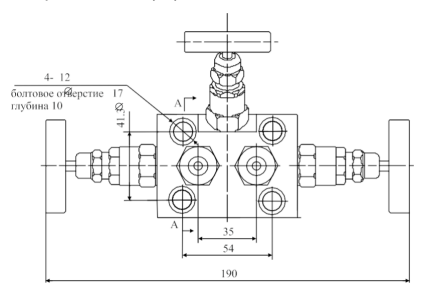
Характеристики

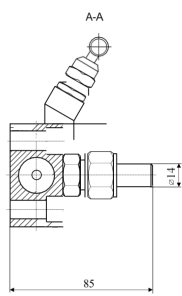
Давление: до 40МПа Рабочая температура:

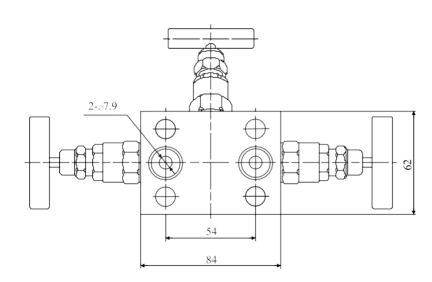
<200°C



Размеры/соединения (мм)







Клапанный блок поставляется с ниппелем и накидной гайкой.

Отверстие между портами давления от 54мм до 55,6мм (в зависимости от выбранного диапазона датчика давления) Материалы:

Код Р – нержавеющая сталь; код С – углеродистая сталь.

Пример заказа: 1151 Tri-valve P

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (84172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуна (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Импецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://microsensor.nt-rt.ru/ || moj@nt-rt.ru