

HMP 331D

локальная настройка

Exia, Exd

HART

высокоточный

открытая мембрана



Датчик давления HMP 331D интеллектуальной серии для различных отраслей промышленности с погрешностью до ≤0,075% от диапазона измерений с разделительной мембраной из нержавеющей стали обеспечивает высокую точность за счет активной компенсации дополнительной температурной погрешности.

На выход датчика давления передается аналоговый сигнал тока 4...20 мА и цифровые значения (по протоколу HART). Текущие значения давления могут отображаться на встроенном цифровом дисплее.

HMP 331D — высокоточный интеллектуальный датчик давления с HART-интерфейсом.

ДИ, бар избыточное: от 0..1,5 кПа до 0..40 МПа,

абсолютное: от 0..37 кПа до 0..40 МПа

Основная погрешность, % ДИ 0,075% (для датчиков с ВПИ

от 37 до 7000 кПа) / 0,1 / 0,15% ДИ

Температура измеряемой среды -40...105 °C

Температура окружающей среды -50...85 °C

Выходной сигнал 4...20 мА / HART

Перегрузка до 13,8 МПа / 30 МПа

Взрывозащита 0ExialICT6..T4GaX / 1ExdIICT6..T4GbX /

1ExdiaIICT6..T4GbX

Типы мех. присоединений внешняя резьба: M20x1.5 EN 837, G1/2"

EN 837, 1/2" NPT

внутренняя резьба: 1/2" – 14 NPT

Сенсор со стальной мембраной

Применение осмотические установки,

измерительное оборудование, пищевая, фармацевтическая, нефтегазовая, химическая промышленность





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

HMP 331D

МЕТРОЛОГИЧЕСКИ	Е ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Диапазон избыточного давления	Масштаб перенастройки диапазона $(P_{yд}/P_{N})^*$	Перегрузка, МПа	Диапазон абсолютного давления	Масштаб перенастройки диапазона ($P_{y_{ m J}}/P_{ m N}$)**	Перегрузка, МПа					
01,5 кПа	1:20	1	037 кПа	1:100	13,8					
07,5 кПа	1:40	4	0187 кПа	1:100	13,8					
037 кПа	1:100	13,8	0690 кПа	1:100	13,8					
0187 кПа	1:100	13,8	02 МПа	1:100	13,8					
0690 кПа	1:100	13,8	07 МПа	1:100	13,8					
02 МПа	1:100	13,8	020 МПа	1:100	30					
07 МПа	1:100	13,8	040 МПа	1:100	60					
020 МПа	1:100	30	** По умолчанию номинальный диапазон (PN) равен верхнему							
040 МПа	1:100	60	пределу измерений (ВПИ), нижний предел измерений (НПИ) равен 0.							

^{*} По умолчанию номинальный диапазон (РН) равен верхнему пределу измерений (ВПИ), нижний предел измерений (НПИ) равен 0.

Для датчиков избыточного давления НПИ может быть установлен

равным ВПИ по модулю, но со знаком минус, либо равным

-100 кПа, если ВПИ датчика ≥187 кПа.

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ	УСЛОВИЕ ДЛЯ ИНТЕРВАЛА ИЗМЕРЕНИЙ (УСТАНОВЛЕННЫЙ ДИАПАЗОН), % ДИ	ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ, % ДИ*					
Для избыточного давления							
D 45 F	Р _{впи} 5 ≤ Р _{уд}	±0,1					
Р _{впи} = 1,5 кПа	P _{BПИ} /20 ≤ P _{УД} < P _{BПИ} /5	$\pm [0.015 \cdot (P_{B\Pi N}/P_{YD}) + 0.025]$					
	P _{BПИ} /10 ≤ P _{УД}	±0,075					
7,5 кПа ≤ Р _{впи} ≤ 40 МПа	$P_{B\Pi u}/40 \le P_{yg} < P_{B\Pi u}/10$	$\pm [0.00375 \cdot (P_{B\Pi M}/P_{yd}) + 0.0375]$					
5	$P_{B\Pi U}/100 \le P_{YI} < P_{B\Pi U}/40$	$\pm [0.00465 \cdot (P_{B\Pi II}/P_{YI}) + 0.0015]$					
Для абсолютного давления							
	P _{BПИ} /10 ≤ P _{УД}	±0,1					
37 кПа ≤ Р _{впи} ≤ 40 МПа	$P_{B\Pi u}/40 \le P_{yg} < P_{B\Pi u}/10$	$\pm [0.005 \cdot (P_{B\Pi M}/P_{VJ}) + 0.05]$					
5	$P_{B\Pi U}/100 \le P_{YJ} < P_{B\Pi U}/40$	$\pm [0.06 \cdot (P_{B\Pi U}/P_{VI}) + 0.01]$					
VCПОРИ	Е ППО ІЛЦТЕОВА ПА ІЛЗМЕВЕЦІЛІЙ В ПІЛОЦІЛІ	E TEMPEDATVOLI ROPPODEMENTA					

	вій з УД вій з	L-, \ [зни уди
диапазоны давления	УСЛОВИЕ ДЛЯ ИНТЕРВАЛА ИЗМЕРЕНИЙ (УСТАНОВЛЕННЫЙ ДИАПАЗОН), % ДИ*	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, % ДИ / 10 °C	ДОЛГОВРЕМЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ
Р _{впи} = 1,5 кПа	P _{впи} /5 ≤ P _{уд}	$\pm [0.075 \cdot (P_{B\Pi U}/P_{yg}) + 0.025]$	
5.01	$P_{B\Pi U}/20 \le P_{VJI} < P_{B\Pi U}/5$ $P_{B\Pi U}/5 \le P_{VII}$	$\pm [0.05 \cdot (P_{B\Pi U}/P_{VI}) + 0.15]$ $\pm [0.04 \cdot (P_{B\Pi U}/P_{VI}) + 0.025]$	±0,2% ВПИ / год
Р _{впи} = 7,5 кПа	$P_{B\Pi u}/40 \le P_{yd} < P_{B\Pi u}/5$	$\pm [0.03 \cdot (P_{B\Pi II}/P_{YA}) + 0.075]$	
37 кПа ≤ Р _{впи} ≤ 40 МПа	P _{BПИ} /5 ≤ P _{УД}	$\pm [0.01 \cdot (P_{B\Pi I}/P_{YZ}) + 0.03]$	±0,15% ВПИ / 5 лет
RIIN	$P_{R\Pi u}/100 \le P_{V\Pi} < P_{R\Pi u}/5$	$\pm [0.012 \cdot (P_{RDIJ}/P_{VII}) + 0.023]$	

^{*} Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

-20...+80 °C; -40...+60 °C (опция) Диапазон термокомпенсации

Влияние отклонения напряжения питания (номинальное напряжение питания -

≤ ±0,05% ДИ¹) / 10 В

Диапазон термокомпенсации [°C]

24 B ±10%)

≤ ±0,05% ДИ / кОм

Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ

ЗНАЧЕНИЕ

Диапазон отображаемых цифровых значений -1999...+9999

Дополнительная погрешность отображаемой 0,1 % ДИ ± единица младшего разряда, выраженная в % от ДИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вибростойкость по ГОСТ Р 52931

группа исполнения V2

Стойкость к ударным нагрузкам ускорение случайных ударов до 100 g / продолжительность 11 мс

Ресурс эксплуатации сенсора

> 100×10⁶ циклов нагружения

Время отклика (10...90%) ≤ 200 мc

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания Выходной сигнал Сопротивление нагрузки Потребление тока 4...20 мА / HART 9...44 В (DC) * Минимальное значение напряжения питания для работы HART – 18,5 В. не более 1500 Ом < 21 mA

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда -40...+105 °C (в зависимости от применяемого уплотнения)

Окружающая среда -50...+85 °C Хранение -50...+85 °C

(1) ДИ — Диапазон измерений.

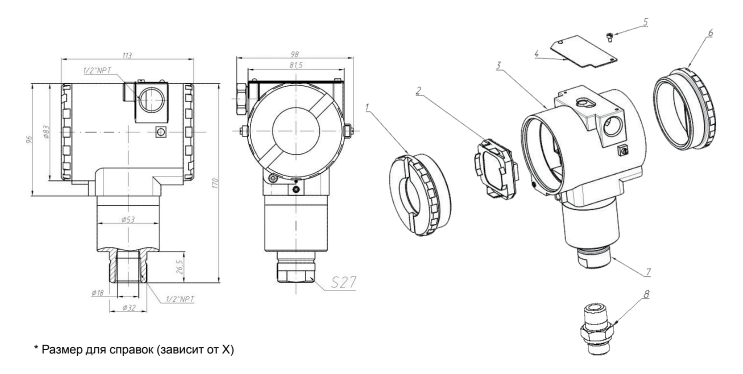
^{**} Погрешность устраняется установкой нуля при рабочем статическом давлении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

HMP 331D

КОНСТРУКЦИЯ	
Корпус, штуцер	нержавеющая сталь 316L (1,4404)
Мембрана	нержавеющая сталь 316L (1,4435)
Крепеж, монтажный кронштейн	углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал корпуса дисплея	поликарбонат
Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, уплотнение
Механическое присоединение	1/2" – 14 NPT внутренняя резьба (стандарт) M20x1,5 EN 837 (с адаптером); G1/2" EN 837 (с адаптером); 1/2" NPT внешняя резьба (с адаптером)
Электрическое присоединение	кабельный ввод 1/2" – 14 NPT
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP67
Габаритные размеры, мм, не более	177×116×110
Масса прибора, кг, не более	3,5
Взрывозащищенное исполнение	общепромышленное; искробезопасная цепь типа 0Ex ia IIC T6T4 Ga X; взрывонепроницаемая оболочка типа 1Ex d IIC T6T4 Gb X; искробезопасная цепь и взрывонепроницаемая оболочка 1Ex d ia IIC T6T4 Gb X
Параметры искробезопасных электрических цепей (420 мА / 2-пров.)	Ui≤28 B; Ii≤93 мА; Pi≤0,66 Вт; Сi≤8 нФ; Li≤240 мкГн

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ



- 1 Защитная крышка дисплея
- 2 Дисплей (изменяется ориентация с шагом 90°)
- 3 Корпус
- 4 Крышка отверстий локальной настройки
- 5 Винт для фиксации крышки
- 6 Крышка клеммной колодки
- 7 Штуцер
- 8 Адаптер

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ HMP 331D

		XXX	XXXX	XX	X	Χ	X	Χ	XXX	X	X	XXX	XX
	ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ												
	Избыточное	150											
	Абсолютное	151											
	ДИАПАЗОН												
Избыточное	Абсолютное												
1,5 кПа	-		0150										
7,5 кПа	-		0750										
37 кПа	37 кПа		3700										
187 кПа	187 кПа		1871										
690 кПа	690 кПа		6901										
2 МПа	2МПа		2002										
7 МПа	7МПа		7002										
7 M⊓a 20 MΠa	20 M∏a		2003										
40 MΠa	20 101110		4003										
	Браны / заполняющая жидкость		4003										
	16L (1.4404) / силиконовое масло (1)			11									
пержавеющая сталь з				11									
	Дисплей LCD				0								
	нет				0								
	есть				М								
	Выходной сигнал												
	420 MA / HART					Н							
	0 мА / HART / 1Ex d IIC T6T4 Gb X					G							
	0 мА / HART / 0Ex ia IIC T6T4 Ga X					ı							
Основная погрешность	Условие												
0,075	37 кПа ≤ Р ≤ 20 МПа						Α						
0,1							1						
0,2							В						
0,25							2						
	Электрическое присоединение												
	1/2 NPT							Ν					
	M20x1,5							М					
	DIN 43650A							100					
Механическое присоедин								100					
G1/2 EN 837	условие условие								200				
M20x1,5 EN 837									800				
1/2 NPT, внутренняя									N57				
M20x1,5 DIN 3852									500				
	Р ≥ 25 кПа,												
G 1", торцевая мембрана	осн. погрешность ≥ 0,1%								Z31				
Clamp DN 1 1/2"	P≥37 κΠa,								C62				
	осн. погрешность ≥ 0,1%												
DIN 11851 DN25	P ≥ 37 κПа,								M73				
	осн. погрешность ≥ 0,1%												
Фланец DN25/PN40	Р ≥ 7,5 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%								F20				
Ф DNI50/DNI40	Р ≥ 7,5 кПа,								E40				
Фланец DN50/PN16	осн. погрешность ≥ 0,1%								F13				
Фланец DN50/PN40	Р ≥ 7,5 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%								F23				
Фланец DN80/PN16	Р ≥ 7,5 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%								F14				
	Клапанный блок												
	Без клапанного блока									0			
	С клапанным блоком в комплекте									1			
C	установленным клапанным блоком									2			
										_			
Уплотнение	Условие												
без уплотнения	только для мех. присоединений 200, 800, CXX, MXX, FXX										0		
FKM (фторкаучук)	200, 000, 0700, 19700, 1770										1		
г Кілі (фторкаучук) EPDM (нитрилбутадиеновый	i kawiki)										3		

⁽¹⁾ силиконовое масло не рекомендуется для работы с кислородом или хлором (2) не рекомендуется для измерения вакуума



ПРОДОЛЖЕНИЕ КОДА ЗАКАЗА ДЛЯ HMP 331D

HMP 331D	XXX	XXXX	XX	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	Χ	Χ	XXX	XXX
Крепежные приспособления												
нет											0	
из нержавеющей стали, на трубу 50 мм											K21	
Исполнение												
Стандартное												00R

Пример HMP 331D-150-2003 (set up 0...10 МПа)-11-M-G-1-M-F23-0-0-K21-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. кабели	Демпферы гидроудара	HART-модем
Кабельный ввод	Приварные адаптеры	Блоки питания