

HMP 331

- локальная настройка
- Exia, Exd
- HART
- высокоточный
- открытая мембрана
- гигиенический



Датчик HMP 331 сочетает в себе новейшие достижения микропроцессорной электроники и технологии аналоговых сенсоров.

Цифровой усилитель выполнен на базе 16-разрядного аналого-цифрового преобразователя. Благодаря АЦП возможна активная компенсация характеристик датчика, таких как нелинейность и температурная погрешность.

Цифро-аналоговый преобразователь формирует выходной сигнал 4...20 мА. Кроме того, возможна локальная настройка датчика и настройка по HART-протоколу.

Датчик и электронный усилитель смонтированы в литом алюминиевом вибро- и ударопрочном корпусе. Штуцер выполнен из нержавеющей стали. Механическое присоединение к процессу обеспечено посредством резьбового соединения, которое может быть выполнено в различных вариантах. Электрическое подключение осуществляется при помощи кабельного ввода.

Поскольку датчик обладает особой конструкцией и выполнен в соответствии с требованиями по классу защиты IP67, гарантируется его устойчивая работа в сложных условиях.



HMP 331 — интеллектуальный высокоточный врезной датчик избыточного/абсолютного давления с HART-протоколом.

ДИ, бар	0..0,4 до 0..600 бар, избыточное, абсолютное, разрежение
Перенастройка	1:10
Основная погрешность, % ДИ	0,1
Долговременная стабильность, % ДИ / год	0,1
Температура измеряемой среды	-40...125 °С, до 300 °С (опция)
Температура окружающей среды	-25...85 °С
Выходной сигнал	4 – 20 мА / HART (опция)
Питание	12...36 В
Взрывозащита	0ExialICT4 / 1ExdIICT5
Типы мех. присоединений	Резьбовые: M20x1.5, G 1/2", G 3/4", 1/2"NPT, PASVE и др.
Типы эл. присоединений	M20x1.5 (каб.ввод + клеммы)
Материал мембраны	Сталь нержавеющая 316L, hastelloy C276, тантал
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Материал штуцера	Сталь нержавеющая 316L
Уплотнение	EPDM (Этилен пропилен), NBR (Нитрилбутадиеновый каучук), FKM (Фторкаучук); сварка
Вес	Около 1 кг
Особенности	Локальное конфигурирование
Применение	Энергетика, металлургия, нефтяная, химическая промышленность

- Диапазоны давления от 0...0,4 бар до 0...600 бар (от 0...40 кПа до 0...60 МПа)
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.
- Настройка: диапазон перенастройки (1:10) смещение (0 ... 90 % ДИ) демпфирование (0 ... 100 с)
- Погрешность менее 0,2% ДИ в температурном диапазоне -20...+85 °С
- Штампованный алюминиевый корпус по классу защиты IP 67 для работы в сложных условиях.
- Выдерживает высокую перегрузку по давлению
- Различные виды механических присоединений
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы
- Дисплей и кнопки настройки

[датчик давления HMP 331 на сайте БД СЕНСОРС РУС](#)

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

ООО «БД СЕНСОРС РУС»
117105, г. Москва, Варшавское ш., д.35 стр. 1
Тел.: (495) 380-16-83 Факс: (495) 380-16-81
www.bdsensors.ru sales@bdsensors.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

HMP 331

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ

Номинальное давление P_N изб. [бар]	-1..0	0,4	1,0	2,0	4,0	10,0	20,0	40,0	60,0	100,0	200	400	600
Номинальное давление P_N абс. [бар]	-	0,4	1,0	2,0	4,0	10,0	20,0	40,0	60,0	100,0	200	400	600
Максимальная перегрузка P_{max} [бар]	3	2	5	10	20	40	80	105	210	210	600	1000	1000

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Стандартное исполнение: 2-х проводное	Ток: 4...20 мА / $U_B = 12 \dots 36$ В	4...20 мА + HART / $U_B = 12 \dots 36$ В	Ex-версия: $U_B = 12 \dots 28$ В
	Настройка калибровочных характеристик (соответствующее ПО - необходимо)		
	Смещение: 0..90% ДИ	Диапазон: 1:10	Демпфирование: 0..100 с

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)	$\leq \pm 0,1\%$ ДИ для перенастройки диапазона $\leq 1 : 5$ $\leq \pm 0,1 + 0,015 \times ((\text{номинальный} / \text{установленный диапазон}) - 5)\%$ ДИ
Сопротивление нагрузки	HART: min 250 Ом
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	Напряжение питания: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ/10 В Сопротивление нагрузки: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ/кОм
Долговременная стабильность	$\leq \pm(0,1 \times \text{номинальный} / \text{установленный диапазон})\%$ ДИ/год
Демпфирование	Время отклика 100 мс Электронная предустановка до 100 сек

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Допускаемая приведённая погрешность [%ДИ]	$\leq \pm (0,2 \times \text{номинальный} / \text{установленный диапазон})$
[$\pm\%$ ДИ / 10 К]	$\leq \pm (0,02 \times \text{номинальный} / \text{установленный диапазон})$
Диапазон термокомпенсации [°C]	-20...+85

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Защита от короткого замыкания	Постоянно
Обрыв	Не повреждается, но и не работает
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищённость согласно EN 61326
Взрывозащита	0ExialICT4, 1ExdIICT5 Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C]	-40...125
Электроника / компоненты [°C]	-25...85
Хранение [°C]	-40...125

УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Вибростойкость	10 g RMS (20...2000 Гц)
Ударопрочность	100 g / 11 мс

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Стандартное исполнение - IP 67	M20x1,5 кабельный ввод 2,5 мм ² и винтовые клеммы
--------------------------------	--

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Стандартное исполнение	G 1/2" DIN 3852/	/G 1/2" EN 837	/ M20x1,5 DIN 3852
Дополнительно	M20x1,5 EN 837		

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Алюминиевый
Штуцер	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)
Уплотнение	Стандартно: FKM ²⁾ / $P_N \geq 100$ бар: NBR /EPDN /сварка /и др.
Мембрана	Нержавеющая сталь 1.4435
Контактирующие со средой части	Штуцер, уплотнение, мембрана

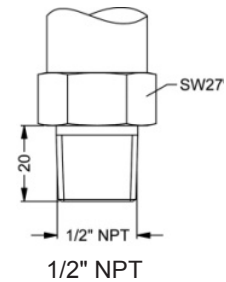
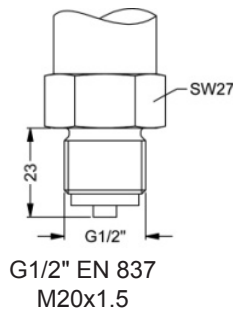
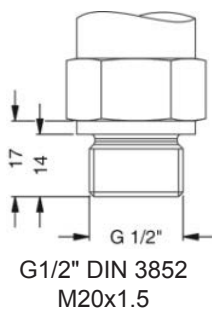
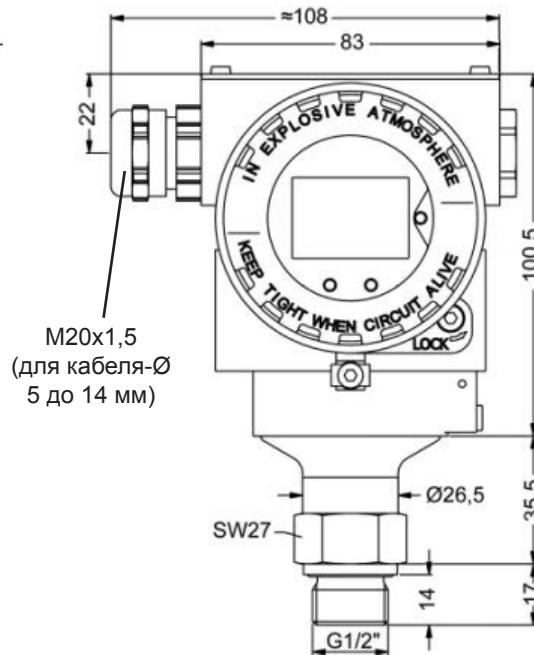
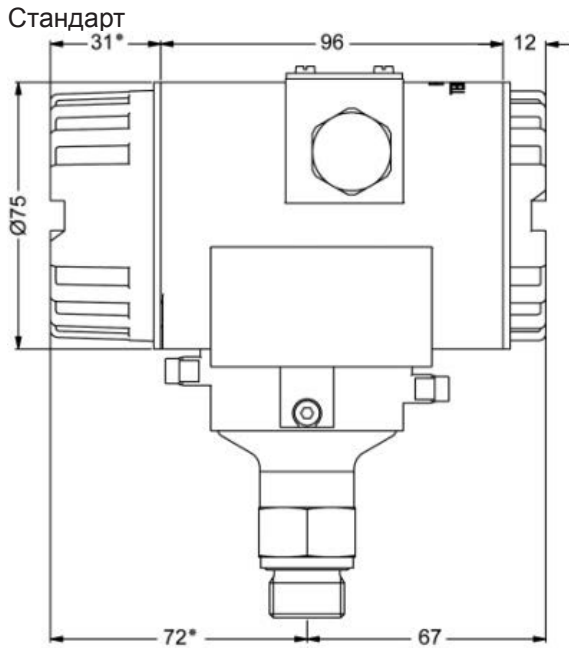
ПРОЧЕЕ

Потребление тока	25 мА max
Вес	ок. 1 кг
Установочное положение	Любое (при использовании на давление менее 1 бар - просьба сообщать при заказе!)
Срок службы	> 100 x 10 ⁶ циклов

- (1) ДИ — Диапазон измерений.
 (2) FKM — фтористый каучук (витон).

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

HMP 331

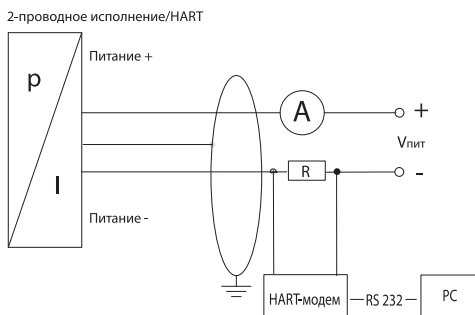


Электрические разъёмы

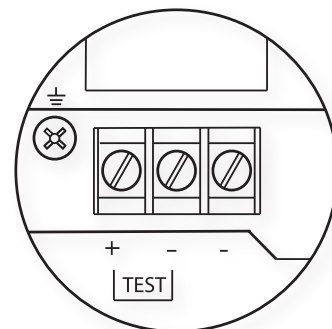
Подключение выводов	Терминал
2-проводное исполнение: Питание +	+
Питание -	-
Тест ¹⁾	- (средний)
Защитное заземление	клемма заземления

(1) При замыкании контактов Питание+ и Тест возможно измерение выходного сигнала 4-20 мА без отключения напряжения питания.

Схема подключения



Клеммная колодка



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331

НМР 331		XXX	XXXX	X	X	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
избыточное (0,4...600 бар)		150						
абсолютное (0,4...600 бар)		151						
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА							
0...0,4 бар	2,0 бар		4000					
0...1,0 бар	5,0 бар		1001					
0...2,0 бар	10,0 бар		2001					
0...4,0 бар	20,0 бар		4001					
0...10,0 бар	40,0 бар		1002					
0...20,0 бар	80,0 бар		2002					
0...40,0 бар	105,0 бар		4002					
-0,4...0,4 бар	2,0 бар		S400					
-1,0...1,0 бар	5,0 бар		S102					
-1,0...2,0 бар	5,0 бар		V202					
-1,0...4,0 бар	5,0 бар		V402					
-1,0...10,0 бар	5,0 бар		V103					
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон, код основной погрешности I)			XXXX					
0...600 бар	210 бар		6002					
0...100,0 бар	210бар		1003					
0...200,0 бар	600 бар		2003					
0...400,0 бар	1000 бар		4003					
0...600,0 бар	1000 бар		6003					
Другой (указать при заказе)			9999					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20мА				1				
4...20 мА / HART / Exd (без уплотнений только сварка, до 170 бар)				G				
4...20 мА / HART / 0ExiaIICT4				I				
Другой (указать при заказе)				9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,1%					1			
0,1% + калибровка на диапазон заказчика					I			
Другая (указать при заказе)					9			
0,1% с протоколом					P			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G 1/2" DIN 3852						100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)						200		
G 1/4" DIN 3852						300		
M20x1,5 DIN 3852						500		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800		
1/2" NPT						N00		
Другое (указать при заказе)						999		

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331 (продолжение)

НМР 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ							
Витон (FKM) (до 100 бар)						1	
Витон (Parker) (для версии 022) (до 100 бар)						F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) $0,16 \leq P_n \leq 170$ бар						2	
EPDM (до 160 бар)						3	
NBR (свыше 100 бар)						5	
Другое (указать при заказе)						9	
ИСПОЛНЕНИЕ							
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)							00R
температурная компенсация -40...+60 °С (только код F или сварная версия)							022
LCD-дисплей (5-знаков)							500
Другое (указать при заказе)							999

Пример

НМР 331 150-1001-G-1-200-2-022

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)