DMD 331-A-S-LX/HX



Многофункциональный высокоточный интеллектуальный датчик дифференциального давления DMD 331-A-S-LX/HX удовлетворяет самым строгим требованиям современной промышленности. Использование ёмкостного чувствительного элемента определяет устойчивость к перегрузкам и стабильность в течение длительного периода времени.

Отличается большим рабочим статистическим давлением (до 32 МПа). Применение в чувствительных элементах мембран из специализированных сплавов позволяет использовать датчик для измерения давления высокоагрессивных сред. Метрологические характеристики, удобство использования и дополнительные возможности обусловлены применением современной элементной базы. Датчик обладает отличным соотношением цена/качество.

- Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания: менее 0,005% ДИ/В
- Самодиагностика
- Соответствие требованиям электромагнитной совместимости
- Измеряемая среда: жидкость, газ, пар
- Независимая установка нуля и диапазона
- Установка нуля и диапазона локально и удалённо
- Поворотный дисплей и корпус
- Прочная виброустойчивая конструкция

локальная настройка
Exia, Exd

HART, Profibus, Fieldbus
высокоточный
открытая мембрана
гигиенический
перепад давлений

DMD 331-A-S-LX/HX— интеллектуальный высокоточный датчик дифференциального давления/уровня с HART- протоколом.

ДИ, бар 0,01 0,05 0,5 2,5 25 250

Статическое давление, бар до 320 бар

Перенастройка 1:120

Основная погрешность, % ДИ 0,075 / 0,04

Долговременная стабильность, 0,15 % / 5 лет

% ЛІ

Температура измеряемой среды -40...100 °C

Температура окружающей среды -40...85 °C

Выходной сигнал 4...20 мА / HART, 0...20 мА (опция)

Питание 12...45 В

Взрывозащита 0ExiaIICT4 / 1ExdIICT6

Типы мех. присоединений 1/4"-18 NPT, 1/2"-14 NPT

Типы эл. присоединений M20x1.5, 1/2"-14 NPT, Pg 13.5

Материал мембраны Сталь нержавеющая 316L, hastelloy C276,

monel 400, тантал

Сенсор Емкостной

Заполняющая жидкость Силиконовое масло, галокарбон,

фтороуглеродное масло

Материал фланцев Сталь углеродистая, сталь нержавеющая,

monel 400

Уплотнение EPDM (Этилен пропилен),

NBR (Нитрилбутадиеновый каучук), PTFE (Политетрафторэтилен),

FKM (Фторкаучук)

Вес От 3,15 кг

Особенности Встроенный PID - контроллер, локальное

конфигурирование

Применение Энергетика, металлургия, нефтяная,

химическая и пищевая промышленность. Типовые области применения измерение уровня в ёмкостях (в том числе и герметичных),

применение в составе вычислительных

комплексов для коммерческого

учёта газа и нефти







ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMD 331-A-S-LX/HX

| ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------|--|--|--|
| Диапазон измерений ВРИ, кПа | 1 кПа | 5 кПа | 50 кПа | 250 кПа | 2,5 МПа | 25 МПа | | | |
| Масштаб перенастройки Руд /Рнд (*) | 1:20 | 1:40 | JU KIIG | 230 KIId | 1:120 | 23 11110 | | | |
| Статическое DMD 331-A-S-LX | 500 кПа | 8 MΠa | | 16 МПа | 1.120 | _ | | | |
| давление DMD 331-A-S-HX | | - | | | 32 МПа | | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | 32 T II IG | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ | | EDOTOKS = 0 34 |) w/ | | | | | | |
| Выходной сигнал | 420 MA / HART- | | | - LIADT | | | | | |
| Сопротивление нагрузки | $R_{\text{max}} = [(U_{\text{пит}} - U_{\text{пит min}})/0,02]$ Ом, для использования с HART-протоколом минимальное сопрот | | | | | | | | |
| Питание | нагрузки должно 1245 В | составлять 250 | Ом | | | | | | |
| | 12 1 3 D | | | | | | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | |
| _ | | андартное исг | | | Условие | | | | |
| Диапазон | | новная погрешно | | | | | | | |
| | | истерезис и вос | производимость) | | | | | | |
| Рнд = 1 кПа | ±0,1% ДИ | | | 0,2 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд | | | | | |
| | $\pm[0,025+0,015]$ | к (Рнд/ Руд)]% ДИ | 1 | 0,05 х Рнд ≤ Руд < 0,2 х Рнд | | | | | |
| 5 кПа ≤ Рнд ≤ 2,5 МПа | ±0,075% ДИ | | | 0,1 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд | | | | | |
| | $\pm[0,0375 + 0,003$ | 75 х (Рнд/ Руд)]% | 5 ДИ | 0,025 х Рнд ≤ Руд < 0,1 х Рнд | | | | | |
| Рнд = 25 МПа | ±0,1% ДИ | | | 0,1 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд | | | | | |
| | $\pm[0,050 + 0,005]$ | к (Рнд/ Руд)]% ДИ | 1 | 0,025 х Рнд ≤ Руд < 0,1 х Рнд | | | | | |
| Диапазон | Дополнительная | погрешность вы | ізванная измене- | | Условие | | | | |
| | нием темп | ературы измеря | емой среды | | | | | | |
| Рнд = 1 кПа | ±[0,075% ДИ + 0 |),025% ДИ]/10 % | C | 0,2 х Рнд ≤ | Руд ≤ Рнд | | | | |
| | $\pm [0.05\% \text{ДИ} + 0.000]$ | 15% ДИ]/10 °С | | 0,05 х Рнд ≤ Руд < 0,2 х Рнд | | | | | |
| Рнд = 5 кПа | ±[0,040% ДИ + 0 |),025% ДИ]/10 ч | С | 0,2 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд | | | | | |
| | $\pm [0.030\% \text{ДИ} + 0.030\% \text{ДИ}]$ |),075% ДИ]/10 ч | С | 0,025 х Рнд ≤ Руд < 0,2 х Рнд | | | | | |
| 50 кПа ≤ Рнд ≤ 25 МПа | 03% ДИ]/10 ℃ | | 0,2 х Рнд ≤ | Руд ≤ Рнд | | | | | |
| | ±[0,012% ДИ + 0 | | С | | ид ≤ Руд < 0,2 х Рид | | | | |
| Диапазон | 2-7- | , , , , , | е изменения стат | | | | | | |
| H | нулевое значени | | | диапазон | | | | | |
| Рнд = 1 кПа | ±0,1 % ДИ/ 500 | | | ±0,2 % ДИ | / 500 k∏a | | | | |
| Рнд = 5 кПа | ±0,03 % ДИ/ 1 М | | | ±0,29 % Д | | | | | |
| 50 кПа ≤ Рнд ≤ 25 МПа | ±0,03 % ДИ/ 10 | | | ±0,03 % Д | | | | | |
| Диапазон | Долговременная | | | ±0,05 70 Д | 71/ 10 1 11 10 | | | | |
| Рнд = 1 кПа, Рнд = 5 кПа | ±0,2% ДИ/год | CIGOVAIDIIOCID | | | | | | | |
| 50 кПа ≤ Р _{НД} ≤ 25 МПа | ±0,15% ДИ/5 лет | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | нение с улучшен | | | актеристи | | | | | |
| Диапазон | | новная погрешн | | | Условие | | | | |
| D | | гистерезис и во | спроизводимость) | | D < D | | | | |
| Рнд = 50 МПа | ±0,04% ДИ | 7 (D. (D.)1.0/ | DIA. | 0,2 х Рнд ≤ | | | | | |
| | $\pm[0,0217+0,003]$ | , , , , | | | ≤ Руд < 0,2 х Рнд | | | | |
| | $\pm [0,0021 + 0,004]$ | 16 x (Рнд/ Руд)] % | ди | , | ц≤ Руд < 0,05 х Рнд | | | | |
| Р _{нд} = 250 кПа | ±0,05% ДИ | IE (D D 30) | F14 | 0,1 х Рнд ≤ | | | | | |
| Рнд = 2,5 МПа | $\pm [0,0050 + 0,004]$ | | | | ≤ Руд < 0,1 х Рнд | | | | |
| _ | $\pm [0,0021 + 0,002]$ | | | 0,025 х Рнд | ц≤ Руд < 0,05 х Рнд | | | | |
| Диапазон | | ьная погрешнос | | | Условие | | | | |
| E0 1/02 < D < 3 E MO2 | | емпературы изм | | 0240 | D < D | | | | |
| 50 кПа ≤ Рнд ≤ 2,5 МПа | ±[0,009% ДИ + (| | -C | 0,2 х Рнд ≤ | Руд ≤ РНД | | | | |
| | (в диапазоне -10 | J5U °C) | , | 0.035 5 | < D + 0.2 B | | | | |
| | ±[0,010% ДИ + 0 | , , , , , , | • | 0,025 х Рнд | $_1 \le P_{YД} < 0,2 x P_{HД}$ | | | | |
| | (в диапазоне -10 | , | | | | | | | |
| Диапазон | | | е изменения ста | тического да | | | | | |
| 50 F + D + O 5 MF | | нулевое значени | ie | | диапазон | | | | |
| 50 кПа ≤ Рнд ≤ 2,5 МПа | ±0,036%ДИ/10 N | ii ia | | | И / 10 МПа | | | | |
| Диапазон | | | Долговременная | я стабильно | СТЬ | | | | |
| Р _{нд} = 50 кПа | ±0,05% ДИ/6 ме | | | | | | | | |
| Рнд = 250 кПа | ±0,075% ДИ/ год | • | | | | | | | |
| Рнд =2,5 МПа | ±0,1% ДИ/2 года | | | | | | | | |
| Дополнительная погрешность вызванн | | | I | 0,005% ДИ | 1 / B | | | | |
| Смещение нулевого значения при изм | енении ориентации | 2) | | до 250 Па | | | | | |
| Время отклика | | | | 0,2 c | | | | | |
| Демпфирование | | | | от 0 до 12 | 28 c. | | | | |
| | | | | | | | | | |

 $^{^{(*)}}$ – По умолчанию, номинальный диапазон $P_{_{\rm HZ}}$ равен ДИ, НПИ равен 0. НПИ может быть установлен равным –ДИ при помощи HART модема/коммуникатора или локально. $P_{_{\rm YZ}}$ – установленный диапазон. 1) устраняется установкой нуля при рабочем статистическом давлении.

²⁾ устраняется установкой нуля в рабочем положении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMD 331-A-S-LX/HX

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Температура измеряемой среды [°С] -40...100 (для заполнения силиконовым маслом)

Температура окружающей среды [°С] -40...85

Хранение [°C] -40...100 (-40...85 для датчиков с дисплеем)

МЕХАНИЧЕСКОЕ / ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Механическое присоединение 1/4"NPT,1/2"NPT с адаптером Электрическое присоединение M20x1.5, 1/2"NPT, Pg 13.5

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус алюминиевый сплав

Фланцы сталь углеродистая, сталь нержавеющая, Hastelloy C276, Monel 400

Уплотнение NBR, EPDM, витон, тефлон

Мембрана Нержавеющая сталь 316L (03X17H13M2), Hastelloy C276,Monel 400,Тантал

Крепёж, монтажный кронштейн углеродистая сталь, нержавеющая сталь

ПРОЧЕЕ

Потребление тока не более 21 мА

Вес 3,15 кг без дополнительных опций

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

DMD 331-A-S-LX/HX

Габаритные и присоединительные размеры

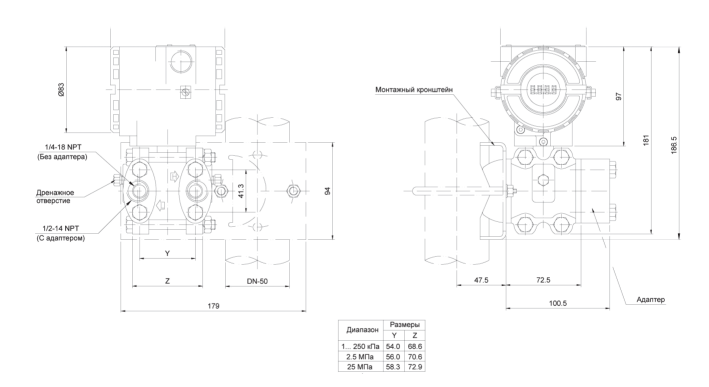
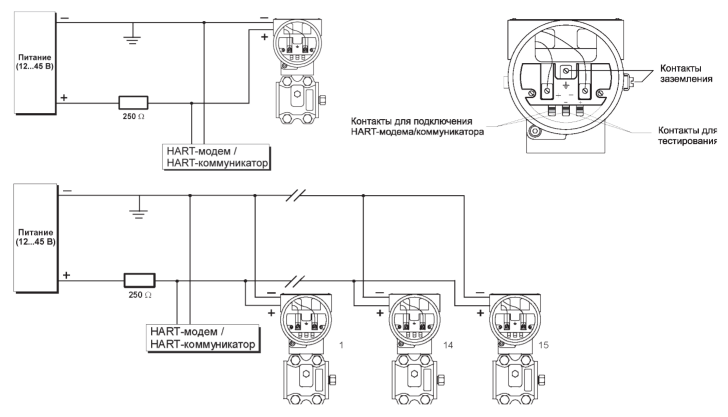
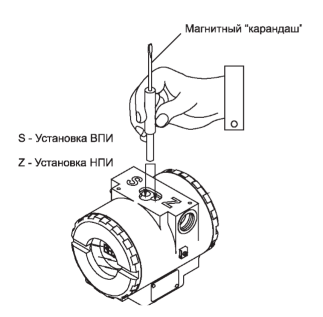


Схема включения



Локальная настройка



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-LX/HX

| DMD 331 A-S-LX/HX | XX | XX | Х | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | XXX | XX |
|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|
| Статическое давление до 16 МПа | | | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон | | | | | | | | | | | |
| -1 1 кПа 0,05 кПа | LA | | | | | | | | | | |
| -55 кПа 0,13 кПа | LB | | | | | | | | | | |
| -50 50 кПа 0,42 кПа | LC | | | | | | | | | | |
| -250250 кПа 2,08 кПа | LD | | | | | | | | | | |
| -25002500 кПа 20,83 кПа | LF | | | | | | | | | | |
| Статическое давление до 32 МПа | | | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон | | | | | | | | | | | |
| - 50 50 кПа 0,42 кПа | HC | | | | | | | | | | |
| -250 250 кПа 2,08 кПа | HD | | | | | | | | | | |
| -2500 2500 кПа 20,83 кПа | HF | | | | | | | | | | |
| - 25 25 МПа 0,21 МПа | HH | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ / ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ | | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 316 (1.4404) / силиконовое масло (1) | | 11 | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 316 / фтороуглеродное масло (2) | | 13 | | | | | | | | | |
| Hastelloy C-276 / силиконовое масло (1) | | H1 | | | | | | | | | |
| Hastelloy C-276/ фтороуглеродное масло (1) (2) | | H3 | | | | | | | | | |
| Monel 400 / силиконовое масло (3) (1) | | M1 | | | | | | | | | |
| Тантал / силиконовое масло (3) (1) | | T1 | | | | | | | | | |
| Тантал / фтороуглеродное масло (3) (2) | | T3 | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 316 /галокарбон 4.2 (3)(2) | | 1C | | | | | | | | | |
| Hastelloy /галокарбон 4.2 (3) (2) | | HC | | | | | | | | | |
| Тантал / галокарбон 4.2 (3) (2) | | TC | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ ФЛАНЦЕВ, АДАПТЕРОВ И КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | | | | | | | | | | | |
| Сталь углеродистая (дренажные клапаны из стали 316) | | | С | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 316L | | | 1 | | | | | | | | |
| Hastelloy | | | Н | | | | | | | | |
| Monel | | | Μ | | | | | | | | |
| Сталь 316 с PVDF (Фторид поливинилидена) вставками (2) (4) (5) (6) | | | Р | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЙ | | | | | | | | | | | |
| Без уплотнений (только при использовании выносных мембран) | | | | 0 | | | | | | | |
| Витон (FKM) | | | | 1 | | | | | | | |
| Этилен / пропилен (EPDM) | | | | 3 | | | | | | | |
| Buna - N (NBR) | | | | 5 | | | | | | | |
| Kalrez (FFKM) (3) | | | | 7 | | | | | | | |
| Тефлон | | | | 8 | | | | | | | |
| ПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КЛАПАНОВ | | | | | | | | | | | |
| без дренажных клапанов | | | | | 0 | | | | | | |
| верхнее | | | | | U | | | | | | |
| нижнее | | | | | D | | | | | | |
| напротив присоединения к процессу | | | | | Α | | | | | | |
| дисплей | | | | | | | | | | | |
| нет | | | | | | 0 | | | | | |
| LCD дисплей | | | | | | М | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-LX/HX (продолжение)

| DMD 331 A-S-LX/HX | XX | XX | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | XXX | XX |
|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|
| Механическое присоединение | | | | | | | | | | | |
| 1/4 - 18 NPT без адаптера | | | | | | | 0 | | | | |
| 1/2 - 14 NPT с адаптером из стали 316L | | | | | | | 1 | | | | |
| 1/2 - 14 NPT с вставками из PVDF (4) (5) | | | | | | | 5 | | | | |
| 1/4 - 18 NPT с малым размером фланца (4) (7) (8) (2) | | | | | | | 6 | | | | |
| боковое соединение (4) (7) (8) | | | | | | | 7 | | | | |
| малый объем фланца для монтажа (под свар- ку) выносных мембран (4) (7) (8) | | | | | | | 8 | | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (кабельный ввод) | | | | | | | | | | | |
| 1/2 - 14 NPT | | | | | | | | N | | | |
| M20x1,5 | | | | | | | | М | | | |
| PG 13.5 DIN | | | | | | | | Р | | | |
| УСТАНОВКА НПИ и ДИ | | | | | | | | | | | |
| стандартно (с возможностью установки по месту, магнитный карандаш заказывается отдельно) | | | | | | | | | 1 | | |
| КРЕПЁЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| нет | | | | | | | | | | 0 | |
| кронштейн и аксессуары из углеродистой стали (на трубу 50 мм) | | | | | | | | | | K11 | |
| кронштейн и аксессуары нержавеющей стали 316L (на трубу 50 мм) | | | | | | | | | | K21 | |
| кронштейн угловой и аксессуары из углеродистой стали (на плоскость) | | | | | | | | | | K12 | |
| кронштейн угловой и аксессуары из нержавеющей стали 316L (на плоскость) | | | | | | | | | | K22 | |
| дополнительные опции | | | | | | | | | | | |
| материал болтов и гаек для крепления фланцев - сталь нержавеющая | | | | | | | | | | | A1 |
| обезжиривание (измерение давления кислорода или хлора) (9) | | | | | | | | | | | C1 |
| 0-20 мА выходной сигнал (10) | | | | | | | | | | | G1 |
| корпус из нержавеющей стали 316 | | | | | | | | | | | H1 |
| стандартное исполнение | | | | | | | | | | | 0R |

- (1) силиконовое масло не рекомендуется для работы с кислородом или хлором.
- (2) не рекомендуется для измерения вакуума.
- (3) не доступно для диапазонов А и В.
- (4) без дренажных клапанов.
- (5) максимальное давление 24 бара.
- (6) уплотнения должны быть витон или Kalrez.
- (7) выносные мембраны поставляется по запросу.
- (8) для присоединения выносных мембран фланцы могут быть только из нержавеющей стали 316L, минимальный диапазон 6 кПа.
- (9) опция недоступна если фланцы из углеродистой стали.
- (10) недоступно взрывобезопасное исполнение.

Пример

DMD 331 A-S-LA-11-C-0-0-0-N-1-0-A1