По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Че́лны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bro@nt-rt.ru || http://boner.nt-rt.ru/

DMD 331-A-S-GX/AX

локальная настройка Exia, Exd HART, Profibus, Fieldbus высокоточный открытая мембрана гигиенический



Многофункциональный высокоточный интеллектуальный датчик избыточного/абсолютного давления DMD 331-A-S-GX/AX удовлетворяет самым строгим требованиям современной промышленности. емкостного Использование чувствительного элемента определяет устойчивость к перегрузкам и стабильность в течении длительного периода времени. Датчик отличается большим давлением перегрузки. 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.

DMD 331-A-S-GX/AX — интеллектуальный высокоточный давления датчик избыточного/абсолютного протоколом.

> ДИ, бар 0,01 0,05 0,5 2,5 25 250 400

Перенастройка до 1:120

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

Долговременная стабильность. 0,15 / 5 лет

% ДИ

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 B

0ExialICT4 / 1ExdIICT6 Взрывозащита

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

M20x1.5, 1/2"-14 NPT, PG 13.5 и др. Типы эл. присоединений

Сталь нержавеющая 316L, hastellov Материал мембраны

С276, 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, неф-

тяная, химическая и пищевая

промышленность





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ

DMD 331-A-S-GX/AX

диапазон давления											
		[OMD 331-A-	S-GX							
Верхний предел измерения ДИ, изб	1 +	кПа	5 кПа	50 кПа	250 кПа	2,5 МПа	25 МПа	40 МПа			
Давление перегрузки		кПа	8 МПа	00 11110	16 МПа	2,0 111110	40 MΠa	52 MΠa			
Марштоб пороцеотройки D /D (1)		20	1:40		10 IVII Ia	1.120	40 IVII Ia	JZ IVII Id			
Масштаб перенастройки Р _{уд} /Р _{нд} (1)	1.			2 4 3/		1:120					
		L	MD 331-A-9								
Верхний предел измерения ДИ, абс		-	5 кПа	50 кПа	250 кПа	2,5 МПа	25 МПа	40 МПа			
Давление перегрузки		-	8 МПа		16 МПа		32 МПа	52 МПа			
Масштаб перенастройки диапазона		-	1:2,5	1:20	1:50		1:120				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ											
			- 0.00 4./-								
Выходной сигнал	4-20 мА / HART-										
Сопротивление нагрузки		R_{max} =[(U_{nut} - $U_{\text{nut min}}$)/0,02] Ом, для использования с HART-протоколом минимальное сопротивление на									
	должно составл	ıять 250 C	Ом								
Питание	1245 B	1245 B									
VA DA ICTEDIACTIAICIA											
ХАРАКТЕРИСТИКИ											
		Станд	дартное ис	полнение							
Пиопороц	00		онрешность			Услог	DIAO				
Диапазон			•	,		30101	SVIC				
	(нелинейность,	гистерез	ис и воспрои	ізводимость)		_					
Рнд = 1 кПа изб	±0,1% ДИ				0,2 х Рнд ≤ Руд ≤	≨ Рнд					
	$\pm[0,025 + 0,015]$	х (Рнд/ Руд	ı)]% ДИ		0,05 х Рнд ≤ Руд	< 0,2хРнд					
Рнд = 5 МПа абс	±0,2% ДИ										
5 кПа ≤ Рнд ≤ 2,5 МПа абс	±0,075% ДИ				0,1 х Рнд ≤ Руд ≤	Е Рнд					
5 11 14 - 1 14 - 2,5 111 14 455	$\pm [0.0375 + 0.003]$	875 v (Pun	/ Руп\1% ПИ		0,025 х Рнд ≤ Ру						
					, , , , ,	,					
D 05 40 MD5	±[0,0085 + 0,004	юз х (Рнд	Руд)]70 ДИ		0,0085 х Рнд ≤ Р						
Рнд = 25, 40 МПа изб	±0,1% ДИ	(D D	70/ 514		0,1 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд						
50 кПа ≤ Рнд ≤ 40 МПа абс	$\pm [0,050 + 0,005]$				0,025 х Рнд ≤ Руд < 0,1 х Рнд						
	$\pm[0,010 + 0,006]$	х (Рнд/Руд	ц)]% ДИ		0,0085 х Рнд ≤ Руд < 0,25 х Рнд						
Диапазон	Дополнительна	я погреші	ность вызваі	ная измене-	Условие						
	нием температуры измеряемой среды										
Рнд = 1 кПа изб.	±[0,075% ДИ + 0				0,2 х Рнд ≤ Руд ≤	Рил					
1 нд = 1 кна изо.	L / 11	, , ,			0,05 х Рнд ≤ Руд < 0,2 х Рнд						
Due E villa afalvaf	±[0,05% ДИ + 0,15%Д И]/10 °C					0,2 x Phg ≤ Pyg ≤ Phg					
Рнд = 5 кПа абс/изб	±[0,040% ДИ + 0,025% ДИ]/10 °С ±[0,030% ДИ + 0,075% ДИ]/10 °С										
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		0,025 х Рнд ≤ Ру						
50 кПа ≤ Рнд ≤ 40 МПа абс/изб	±[0,01% ДИ + 0,03% ДИ]/10 °С 0,2 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд										
	±[0,012% ДИ + 0,023% ДИ]/10 °С 0,0085 x Рнд ≤ Руд < 0,2 x Рнд										
_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		0,0085 х Рнд ≤ Руд < 0,2 х Рнд						
Диапазон	Долговременная	я стабиль	ность								
Рнд = 1 кПа, Рнд = 5 кПа	±0,2% ДИ/год										
50 кПа ≤ Рнд ≤ 25 МПа	±0,15% ДИ/5 ле	Т									
Mon											
	олнение с улу			гическими	характеристи						
Диапазон	O	сновная п	онрешность			Усло	вие				
	(нелинейность	, гистерез	вис и воспро	изводимость)							
Рнд = 50 МПа изб	±0,04% ДИ				0,2 х Рнд ≤ Руд ≤	≤Рнд					
	±[0,0217 + 0,003	37 х (Рнд/	Руд)]% ДИ		0,05 х Рнд ≤ Руд < 0,2 х Рнд						
	$\pm [0,0021 + 0,004]$				0,0085 х Рнд ≤ Руд < 0,05 х Рнд						
Рнд = 250 кПа изб	±0,05% ДИ	то х (т нд/	туд/ј/о Дит				•				
		45 v (D)	D 10/ ELA		0,1 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд						
Рнд = 2,5 МПа изб	$\pm[0,0050 + 0,004]$				0,05 х Рнд ≤ Руд < 0,1 х Рнд						
	$\pm[0,0021 + 0,004]$				0,0085 х Рнд ≤ Руд < 0,05 х Рнд						
Диапазон	Дополните.	льная пог	решность вы	ызванная	Условие						
	изменением :	температ	уры измеряе	мой среды							
50 кПа ≤ Рнд ≤ 2,5 МПа изб	±[0,009%ДИ + 0				0,2 х Рнд ≤ Руд ≤ Рнд						
55 M M = 1 Mg = 2,5 M M M 7155	(в диапазоне -1		,		0,2 X 1 11,4 = 1 1,4 = 1 11,4						
			/1/10 °C		0,025 х Рнд ≤ Руд < 0,2 х Рнд						
	±[0,010% ДИ + 0		/I]/ 10 -C		0,025 X PHД ≤ Py	/д ~ U,Z X РНД					
	(в диапазоне -1	U50 °C)		_							
Диапазон				Долговрем	енная стабильно	СТЬ					
Рнд = 50 кПа	±0,05%ДИ/6 ме	C.									
Рнд = 250 кПа	±0,075%ДИ/год										
Рнд = 2,5 МПа	±0,1%ДИ/2 года										
Дополнительная погрешность вызванная			питания		0.005% ДИ/В						
Смещение нулевого значения при измен	/ 11										
	до 250 Па										
P	Время отклика						0,2 c				
Демпфирование	от 0 до 128 с.										

^{(1) –} По умолчанию, номинальный диапазон Р_{нд} равен ДИ, НПИ равен 0. Для датчиков избыточного давления НПИ может быть установлен равным – ДИ (если ДИ < 100 кПа) и -100 кПа (если ДИ > 100 кПа) при помощи НАRT модема/коммуникатора или локально. Р_{уд} – установленный диапазон (2) устраняется установкой нуля при рабочем статстическом давлении. (3) устраняется установкой нуля в рабочем положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMD 331-A-S-GX/AX

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

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

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

Хранение [°С] -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 13.5,3/4"NPT и др.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус

алюминиевый сплав,нержавеющая сталь (опция) сталь углеродистая, сталь нержавеющая, Hastelloy C276,Monel 400 Фланцы

NBR, ÉPDM, витон, тефлон, без уплотнения **Уппотнение**

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

Крепёж, монтажный кронштейн углеродистая сталь, нержавеющая сталь

ПРОЧЕЕ

Потребление тока не более 21 мА

Bec 3,15 кг без дополнительных опций

(1) NBR - бутадиен-нитрильный каучук.

(2) EPDM - этиленово-пропиленовый каучук.

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

DMD 331-A-S-GX/AX

Габаритные и присоединительные размеры

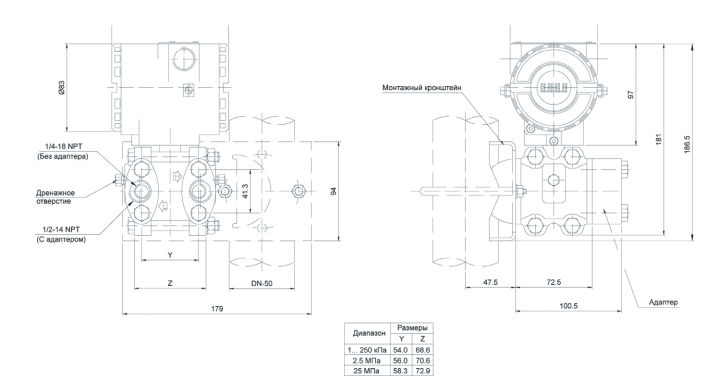
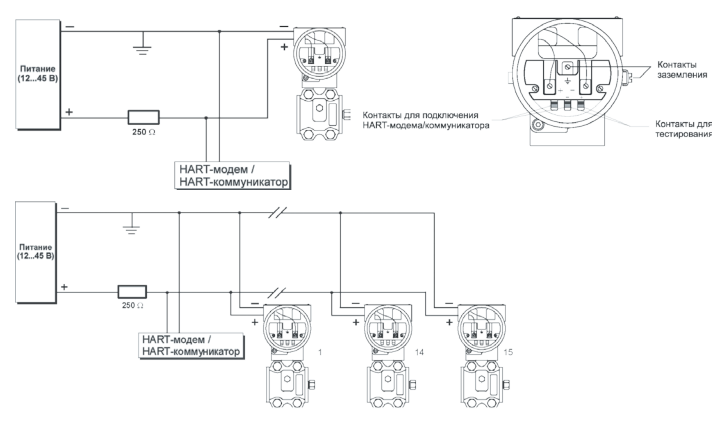
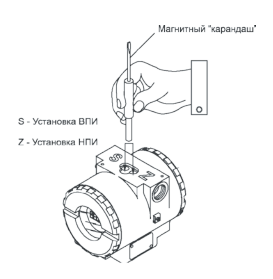


Схема включения



Локальная настройка



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-GX/AX

D	MD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	X	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	XXX	XX
	Избыточное давление											
ПИАПАЗОН / ми	становленный диапазон											
диапазон / мин. у - 1 1 кПа	0,05 кПа	GA										
- 1 1 кпа - 5 5 кПа	0,03 кпа 0,13 кПа	GB										
		GC										
- 50 50 k∏a	0,42 кПа											
-100 250 κΠa	2,08 кПа	GD										
-100 2500 κΠa	20,83 кПа	GF										
-0,1 25 M∏a	0,21 МПа	GH										
-0,1 40 MΠa	0,33 МПа	GJ										
	Абсолютное давление											
	становленный диапазон											
0 5 кПа	2 кПа	AB										
0 50 кПа	2,5 кПа	AC										
0 250 кПа	5 кПа	AD										
0 2500 кПа	20,83 кПа	AF										
0 25 M∏a	0,21 M∏a	АН										
0 40 МПа	0,33 МПа	AJ										
	ТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ/ ЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ											
Нержавеющая сталь 31			11									
	ержавеющая сталь 316 /		13									
	роуглеродное масло (2) / силиконовое масло (1)		H1									
_	углеродное масло (1) (2)		H3									
	ликоновое масло (1) (2)											
	ликоновое масло (3) (1)		M1 T1									
			T3									
	углеродное масло (3) (2)		13									
He	ержавеющая сталь 316 / галокарбон 4.2 (3) (2)		1C									
Hastello	у /галокарбон 4.2 (3) (2)		HC									
Тантал	п / галокарбон 4.2 (3) (2)		TC									
	ІЦЕВ, АДАПТЕРОВ И ЕПЁЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ											
(пренажны	Сталь углеродистая е клапаны из стали 316)			С								
				1								
He	ержавеющая сталь 316L			H								
	Hastelloy											
040 50/55 //	Monel			М								
	оторид поливинилидена) вставками (2) (4) (5) (6)			Р								
MATE	РИАЛ УПЛОТНЕНИЙ											
Без уплотнений (то	лько при использовании выносных мембран)				0							
	Витон (FKM)				1							
Этг	илен / пропилен (EPDM)				3							
Oll	Buna - N (NBR)				5							
	Kalrez (FFKM) (3)				7							
	Тефлон				8							
ПОПОЖЕНИЕ ПРЕ	НАЖНЫХ КЛАПАНОВ				J							
	без дренажных клапанов					0						
	·					U						
	верхнее нижнее					D						
U2FINOTIAE FIN	исоединения к процессу					A						
напротив пр	исоединения к процессу					А						

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-GX/AX (продолжение)

DMD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	XX
дисплей											
нет						0					
LCD дисплей						М					
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 сварку) выносных мембран (4) (7) (8)							8				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
(кабельный ввод)											
два отверстия под каб. ввод 1/2 - 14 NPT +								N			
одна заглушка два отверстия под каб. ввод M20x1,5 +								14			
одна заглушка								M			
два отверстия под каб. ввод PG 13.5 DIN +								Р			
одна заглушка два отверстия под каб. ввод 3/4-14 NP											
два отверстия под као: ввод 3/4-14 М								G			
УСТАНОВКА НПИ и ДИ											
стандартно (с возможностью установки по											
месту, магнитный карандаш заказывается									1		
отдельно)											
КРЕПЁЖНЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
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	

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-GX/AX (продолжение)

DMD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	XX
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
исполнение с улучшенными метрологиче- скими характеристиками (0,04%) ¹¹											L1

- (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.
- (11) только для LC, LD, LF и только для материала мембраны/заполн. жидк. 11 и H1
- (12) Exd и Exi относятся только к датчику и не относятся к адаптеру

DMD 331 A-S-GA-11-1-1-0-M-0-M-1-0-OR

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. кабели	Монтажный комплект	HART-модем
Кабельный ввод	Клапанные блоки	Магнитный карандаш
	Выносная мембрана	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93