

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 Челны (8552)20-53-41	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 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
---	--	---	---

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

DMK 331

- полевой корпус
- Exia
- открытая мембрана
- SIL

Вариант исполнения с портом давления из PVDF



Диапазоны	0...0,4 до 0...600 бар, избыточное, абсолютное, разрежение
Осн. погрешность	0,5 / 0,25% ДИ
Выходной сигнал	0/4...20 мА; 0...10 В; 0...5 В; HART и др. (опция: Ex – исполнение)
Присоединение	M20x1,5; G 1/2"; G 1/4" (опция: штуцер из PVDF)
Сенсор	Керамический тензорезистивный
t° среды	-25...135 °C
Применение	Средние и высокие давления агрессивных газов и жидкостей. Измерение давления кислорода

DMK 331- промышленный датчик давления с керамическим сенсором для агрессивных сред.

Возможно исполнение датчика с различными вариантами механического подсоединения:

- стандартное: с штуцером G1/2" и керамической мембраной;
- дополнительно: с открытой керамической мембраной и штуцером G1/2" для измерения давлений вязких сред и др.

Для сред, агрессивных к нержавеющей стали, рекомендуется применять штуцер, выполненный из PVDF (см. иллюстрацию). Такой материал применим в медицинских технологиях, очистке воды в химической промышленности.

Области применения:

- медицинское оборудование
- технологии защиты окружающей среды
- гальванопроизводство
- работы с кислородом
- химическое производство

- 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.
- Выходные сигналы: 4...20 мА / 2-х пров., 0...20 мА / 3-х пров., 0...10 В / 3-х пров. 4...20 мА / HART / 12...36 В и другие
- Стандартный открытый порт G 1/2" для PVDF
- Основная погрешность 0,5% ДИ
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Защита от неправильного подключения, коротких замыканий и перепадов напряжений
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

Дополнительно:

- Специальное исполнение для работы с кислородом
- Конструкция с открытой мембраной и др.
- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMK 331

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ																	
Номинальное давление P _N изб. [бар]	-1..0	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600
Номинальное давление P _N абс. [бар]	-	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600
Максимальная перегрузка P _{max} [бар]	4	2	2	4	4	10	10	20	40	40	100	100	200	400	400	600	800

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ	
Стандартное исполнение: 2-х проводное	Ток: 4...20 мА / U _B = 12...36 В
Дополнительно: 3-х проводное	Ток: 0...20 мА / U _B = 14...36 В 4...20 мА / HART / 12...36 В Напряжение: 0...10 В / U _B = 14...36 В
	Ex-версия: U _B = 14...28 В Другие диапазоны под заказ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)	≤ ±0,5 % ДИ ¹⁾ , ±0,25 % ДИ
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-проводное исполнение: R _{max} = ((U _B - U _{B min})/0,02) Ом Токовый выход, 3-проводное исполнение: R _{max} = 500 Ом Вольтовый выход: R _{min} = 10 кОм
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	Напряжение питания: ≤ ±0,05 % ДИ/10 В Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05 % ДИ/кОм
Долговременная стабильность	≤ ±0,3 % ДИ в год ¹⁾
Время отклика (10...90%)	≤ 1 мс.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	
[%ДИ / 10 К]	≤ ±0,2
Диапазон термокомпенсации [°C]	-25...85

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	
Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Защита от короткого замыкания	Постоянно
Обрыв	Не повреждается, но и не работает
Перегрузка по напряжению	-120...150 В постоянного напряжения (1 с при 25 °C)
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищенность согласно EN 61326
Искробезопасный вариант исполнения	0ExialICT4 (только для 4...20 мА / 2 пров.) Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Измеряемая среда [°C]	-25...135
Электроника / компоненты [°C]	-40...85
Хранение [°C]	-40...100

УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	
Вибростойкость	10 g RMS (20...2000 Гц)
Ударопрочность	100 g / 11 мс

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	
Стандартное исполнение - IP 65	Разъем DIN 43650
Дополнительно - IP 67	Разъем Binder 723 (5-конт.) / Разъем DIN 43650 (IP67)
Дополнительно - IP 68	Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля / Разъем M12x1 Разъем Viscapeer / Другое исполнение – под заказ

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	
Стандартное исполнение	G 1/2" DIN 3852 / G 1/2" EN 837 / M 20 x 1,5 DIN 3852 / M 20 x 1,5 EN 837 G 1/4" DIN 3852 / G 1/4" EN 837/
Дополнительно	G 1/2" DIN 3852 с открытой мембраной (PN ≤ 25 бар) G 1/2" DIN 3852, открытый порт (для PVDF, PN ≤ 60 бар) / Другое исполнение – под заказ

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4305
Штуцер	Стандартно: нержавеющая сталь 1.4571 / дополнительно: PVDF ²⁾ / Другое – под заказ
Уплотнение	Стандартно: FKM ³⁾ (до 100 бар) / дополнительно: NBR ⁴⁾ / Другое – под заказ
Мембрана	Керамическая Al ₂ O ₃ 96%
Контактирующие со средой части	Штуцер, уплотнение, мембрана

ПРОЧЕЕ	
Потребление тока	При токовом выходном сигнале: 25 мА max / При вольтовом выходном сигнале: 7 мА max
Вес	140 г
Установочное положение	Любое
Срок службы	> 100x10 ⁶ циклов нагружения

(1) ДИ — Диапазон измерений.

(2) PVDF только до 60 бар.

(3) FKM — фтористый каучук (витон).

(4) NBR - нитриловый каучук, EPDM - этиленово-пропиленовый каучук.

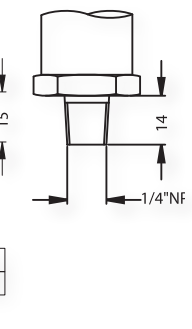
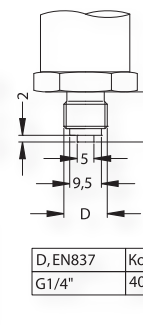
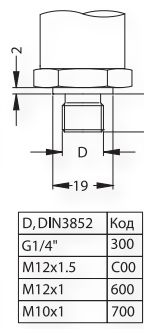
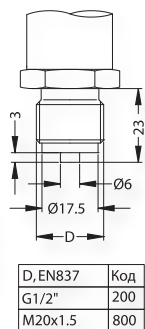
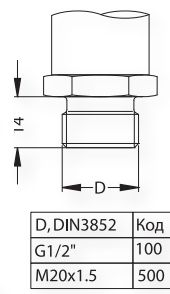
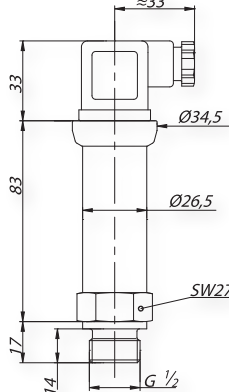
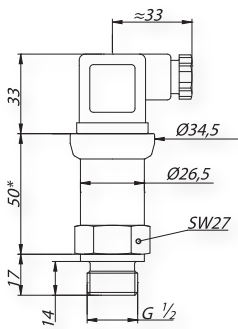
РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

DMK 331

Габаритные и присоединительные размеры

Стандарт

Дополнительно



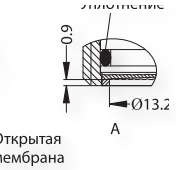
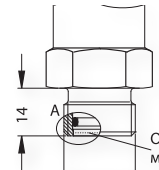
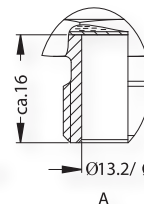
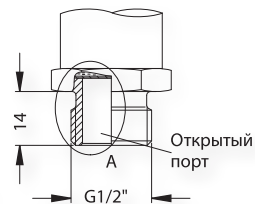
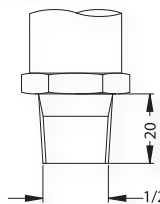
D, DIN3852	Код
G1/2"	100
M20x1.5	500

D, EN837	Код
G1/2"	200
M20x1.5	800

D, DIN3852	Код
G1/4"	300
M12x1.5	C00
M12x1	600
M10x1	700

D, EN837	Код
G1/4"	400

Длина датчика в искробезопасном исполнении увеличивается на 20 мм



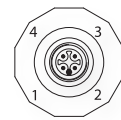
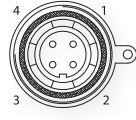
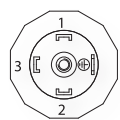
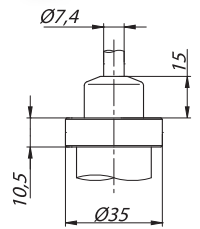
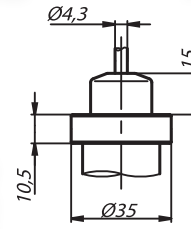
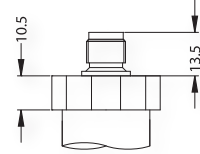
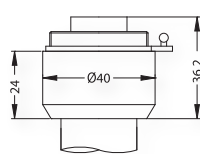
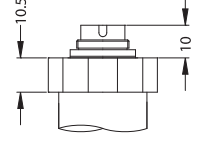
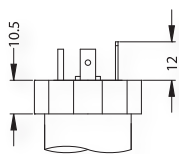
Код H00

D, DIN3852	Код
G1/2"	F00
M20x1.5	F04

Электрические разъёмы

Стандарт

Дополнительно



Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления

Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления

DIN 43650

Binder 723

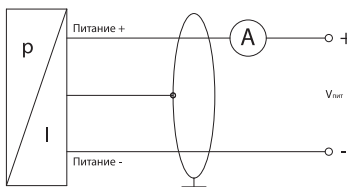
Buccaneer

M12x1

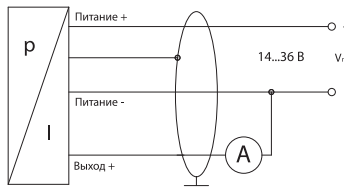
Подключение выводов	Разъёмы				
	DIN 43650	Binder 723 (5-конт.)	M12x1 (4-конт.)	Бuccaneer (4-конт.)	Цвет провода
2-пров. исполнение: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма заземления	3 4 5	1 2 4	1 2 4	Белый Коричневый Оплётка
3-пров. исполнение: Питание + Питание - Сигнал + Защитное заземление	1 2 3 Клемма заземления	3 4 1 5	1 2 3 4	1 2 3 4	Белый Коричневый Зелёный Оплётка

Схема подключения

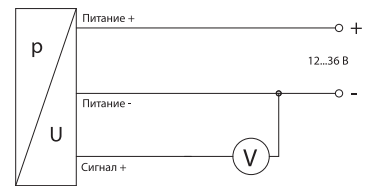
2-проводное исполнение:
4...20 мА



3-проводное исполнение:
0...20 мА



3-проводное исполнение:
0...10 В



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331

	DMK 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
	Избыточное	250									
	Абсолютное	251									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА											
	0...0,6 бар	2 бар	6000								
	0...1,0 бар	2 бар	1001								
	0...1,6 бар	4 бар	1601								
	0...2,5 бар	4 бар	2501								
	0...4,0 бар	10 бар	4001								
	0...6,0 бар	10 бар	6001								
	0...10,0 бар	20 бар	1002								
	0...16,0 бар	40 бар	1602								
	0...25,0 бар	40 бар	2502								
	0...40,0 бар	100 бар	4002								
	0...60,0 бар	100 бар	6002								
	0...100,0 бар	200 бар	1003								
	0...160,0 бар	400 бар	1603								
	0...250,0 бар	400 бар	2503								
	0...400,0 бар	600 бар	4003								
	0...600,0 бар	800 бар	6003								
	-1...0 бар (погрешность 1%)	4 бар	X102								
	вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон)		XXXX								
	Другой (указать при заказе)		9999								
	По запросу для двухдиапазонного исполнения		9999-9999 ⁽¹⁾								
	По запросу для трехдиапазонного исполнения		9999-9999-9999 ⁽¹⁾								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
	4...20 мА / 2-х пров.			1							
	0...20 мА / 3-х пров.			2							
	0...10 В / 3-х пров.			3							
	0...5 В / 3-х пров.			4							
	0...1 В / 3-х пров.			5							
	1...6 В / 3-х пров.			6							
	4...20 мА / 3-х пров.			7							
	4...20 мА / 2-х пров./ 0EхiаIICT4 / DIN 43650			E							
	4...20 мА / HART			H							
	Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
	1%					8					
	0,5% (стандарт)					5					
	0,25% (избыточное $0,6 \leq P_N \leq 40$ бар)					2					
	Другая (указать при заказе)					9					
	1% с протоколом					U					
	0,5% с протоколом (стандарт)					T					
	0,25% с протоколом (избыточное $0,6 \leq P_N \leq 40$ бар)					R					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	Разъем DIN 43650 (IP 65)					100					
	Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)					200					
	Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400					
	Разъем Wiscaneer (IP 68)					500					
	Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)					E00					
	Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
	Полевой корпус из нерж. стали					800					
	Компактный полевой корпус					850					
	Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления					TR0					
	Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления					TA0					
	Другое (указать при заказе)					999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	G 1/2" DIN 3852					100					
	G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)					200					
	G 1/4" DIN 3852					300					
	G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)					400					
	M20x1,5 DIN 3852					500					
	M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)					800					
	G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана ($P_N \leq 25$ бар)					F00					
	G 1/2" DIN 3852, открытый порт					N00					
	($P_N \leq 100$ бар, $P_N \leq 60$ бар для PVDF)										
	Другое (указать при заказе)					999					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331 (продолжение)

	DMK 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ											
Витон (FKM) (до 100 бар)								1			
EPDM (до 160 бар)								3			
NBR (свыше 100 бар)								5			
Другое (указать при заказе)								9			
МАТЕРИАЛ КОРПУСА											
Нержавеющая сталь 1.4571 DIN 17 348									1		
PVDF ($P_N \leq 250$ бар)										B	
(только G 1/2" DIN 3852, открытый порт, $P_N \leq 60$ бар)											
Другой (указать при заказе)									9		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Керамика 96% Al_2O_3											2
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
Версия для кислорода											007
(только с уплотнением FKM 90, $P_N \leq 250$ бар)											
Дополнительная защита от конденсата											037
Двухдиапазонное											02R
Трехдиапазонное											03R
Другое (указать при заказе)											999

(1)-Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-х пров. могут быть изготовлены в многодиапазонном исполнении. Диапазоны могут быть выбраны как из ряда номинальных диапазонов, так и заданы пользователем. Значение наименьшего диапазона не может быть меньше 1/10 от значения наибольшего диапазона.

Пример

DMK 331 250-6000-1-5-100-100-1-1-2-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

DMK 331 250-6001-4001-2501-1-5-100-100-1-1-2-03R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроудара	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	Конфигураторы
	Импульсные трубки	Индикаторы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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