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 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/

# **DMP 331i**

локальная настройка полевой корпус высокоточный открытая мембрана



Диапазоны 0..0,4 до 0..40 бар, избыточное, абсолютное, разрежение

Осн. погрешность 0,1% ДИ Выходной сигнал 4..20 mA

Интерфейс/Протокол RS 232, RS 485 / HART, RS 485 / Modbus

M20x1,5; G 1/2"; G 1/4" Присоединение

> Кремниевый тензорезистивный Сенсор

t<sup>o</sup> среды -40...125 °C

Применение Высокоточные общепромышленные универсальные

Интеллектуальные датчики серии DMP представляют следующее поколение датчиков давления и являются дальнейшим развитием наших стандартных датчиков для промышленного применения. Датчики предназначены для универсального применения в промышленности и соответствуют высоким требованиям по точности и стабильности характеристик.

Механическая конструкция датчика выполнена в соответствии со стандартной схемой исполнения. В датчиках применён принципиально новый цифровой усилитель, основанный на микропроцессорной сборке, а также 16-битный аналогоцифровой преобразователь, что позволяет обойтись без применения дополнительного аналогового усилителя.

Блок обработки осуществляет активную компенсацию характеристик чувствительного элемента, таких как эффекты нелинейности, влияние температуры.

Приобретая датчик DMP 331i, Вы получаете отличные технические параметры по приемлемой цене.

#### Области применения:

- мониторинг технологических процессов
- пневматические и гидравлические прессы
- технологии защиты окружающей среды / медицинские технологии
- исследовательские приложения
- измерение потребления газа и калориметрия
- коммерческие узлы учёта
- коммунальное хозяйство

- Диапазоны давления от 0...0,4 бар до 0...40 бар ( от 0...40 кПа до 0...4,0 МПа)
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.

Например: 0...1,75 бар (0...175 кПа)

- Основная погрешность 0,1% ДИ
- Выходные сигналы: 4...20 мА / 2-х пров.
  - 0...10 В / 3-х пров. и другие
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Защита от короткого замыкания, смены полярности при подключении, электрического перенапряжения
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации; защита от вибрационных нагрузок
- Продолжительный срок службы

#### Дополнительно:

- Цифровой интерфейс RS-232 для регулировки характеристик датчика (нулевая точка, диапазон, демпфирование)
- Цифровой интерфейс RS-485 (протокол HART или
- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

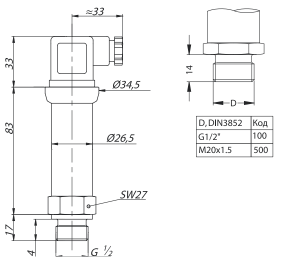
# **DMP 331i**

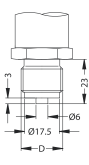
ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ	0.4					4.0	00	40
Номинальное давление P <sub>N</sub> изб. [бар]	0,4	1	2	4		10	20	40
Номинальное давление P <sub>N</sub> абс. [бар]	0,4 2	1 5	2 10	2		10 40	20 80	40 105
Максимальная перегрузка P <sub>max</sub> [бар]	2	5	10	2	U	40	60	105
Номинальное давление P <sub>N</sub> изб.	-0,40,4		-11	-1	2	-14		-110
Максимальная перегрузка Р <sub>мах</sub>	2		5		5	5		5
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ								
Стандартное исполнение	Ток: 420 мА / 2-х	UDOR II:	= 12 36 B			Ev	-версия: U <sub>в</sub>	= 14 28 B
Дополнительно	Ток: 420 мА / 2-х Напряжение: 010 Цифровой интерфе (соответствующее I	пров./тол В / 3-х п ейс RS 23 ПО - нео	ъко с разъёмом ров. / U <sub>в</sub> = 1436 32 , RS 485 для і бходимо)	В настройки		ов) для RS-23 ных характері	2 истик:	
	Смещение нулевой	точки. О	90% ди 7	диап	азон. 1.10	дем	пфировани	e. 099,9 C
ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Основная погрешность (нелинейность,	$\leq \pm (0.08+0.02 \text{ x HOM})$	инапьны	ій / установпенн	ый лиапазс	н) % ЛИ			
гистерезис, воспроизводимость)			•					
Сопротивление нагрузки Влияние отклонения напряжения	Токовый выход, 2-п	роводно	е исполнение: К	$_{\text{max}} = [(U_{\text{B}} - U_{\text{E}})]$	<sub>s min</sub> )/0,02] OI	И		
питания и сопротивления нагрузки на	Напряжение питани							
погрешность	Сопротивление наг							
Долговременная стабильность	≤ ±(0,1 x номиналы	ный / уста	ановленный диа	пазон)% ДІ	И / год			
Время отклика	≤ 40 MC							
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ								
Допускаемая приведённая погрешность	1.100	~ ,		,				
	≤ ±(0,2 х номиналы	ныи / уст	ановленныи диа	пазон)				
[% ДИ] [% ДИ / 10 K]	±(0,02 х номинальн	ый / уста	ановленный диаг	іазон)				
Диапазон термокомпенсации [°C]	-2080							
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ								
Сопротивление изоляции	> 100 MOM							
Защита от короткого замыкания	Постоянно							
Обрыв	Не повреждается, н	ю и не ра	аботает					
Электромагнитная совместимость	Излучение по EN 5	0081-2; з	ащищённость по	EN 50082	!-2			
Искробезопасный вариант исполнения	0ExialICT4							
·	Максимальные без	опасные	величины: напря	яжение 28	В, ток 93 мл	ч, мощность с	060 MBT	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН								
Измеряемая среда [°С]	-25125/ опция: -40	)125						
Электроника / компоненты [°С]	-2585							
Хранение [°C]	-40100							
УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСІ	ким возпейств	MRNIS						
Вибростойкость	10 g RMS (20200							
Ударопрочность	100 g / 11 MC	Ј ГЦ)						
** 1 1								
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕ								
Стандартное исполнение - IP 65	Разъем DIN 43650	·-			D:	20.7		10050 (15.05)
ID 07	Разъем Binder 723	` ,	_		ем Binder 72		/ DIN	43650 (IP 67)
Дополнительно - IP 67	Герметичное присо		е при работе под	ц водои до	4 м.в.с. (ка	оель 4 м.)	/ 0	
	Разъем M12x1 (4-кd	OHT.)					/ Д	ругое – под заказ
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕ								
Стандартное исполнение	G 1/2" DIN 3852		0 x 1,5 DIN 3852	/ G 1/2	2" EN 837		/ M 2	20 x 1,5 EN 837
	G 1/4" EN 837	/ 1/2"				й мембраной		
Дополнительно	G 1/4" DIN 3852		2x1,5 DIN 3852	/ 1/4"N				
	M12x1 DIN 3852	/ IVI10	0x1 DIN 3852	/ друго	е исполнен	ние – под зака	13	
КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛ	Ъ							
Штуцер	Нержавеющая стал							
Корпус	Нержавеющая стал	ь 1.4301						
Уплотнение	FKM <sup>2)</sup>	4		/ Другое и	сполнение	– под заказ		
Мембрана	Нержавеющая стал							
Контактирующие со средой части	Штуцер, уплотнени	е, мембр	ана					
ПРОЧЕЕ								
Потребление тока	25 мА тах							
Bec	180-200 г							
Установочное положение	Любое							
Срок службы	> 100 x 10 <sup>6</sup> циклов							

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

### Габаритные и присоединительные размеры

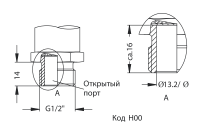
### Стандарт

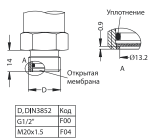


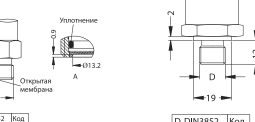


D, EN837	Код
G1/2"	200
M20x1.5	800

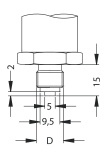
### Дополнительно



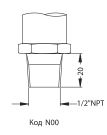


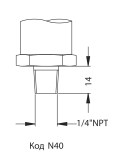


D, DIN3852	Код
G1/4"	300
M12x1.5	C00
M12x1	600
M10x1	700



D, EN837	Код
G1/4"	400

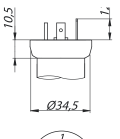




### Электрические разъёмы

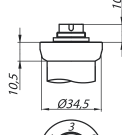
Стандарт

Дополнительно



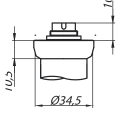


DIN 43650



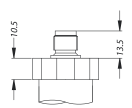


Binder 723 (5-конт.)



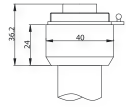


Binder 723 (7-конт.)





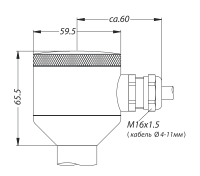


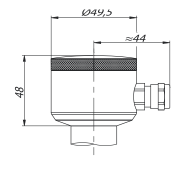


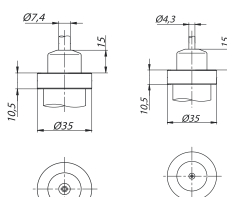


Buccaneer

#### Дополнительно







Корпус для полевых условий

Корпус для полевых условий

Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления

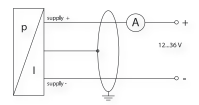
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления

Подн	ключение выводов	Разъёмы					
		DIN 43650	Binder 723 (5-конт.)	Binder 723 (7-конт.)	М 12x1 (4-конт.)	Buccaneer (4-конт.)	Цвет про- вода
2-пров. исполн	ение: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма за- земления	3 4 5	3 4 5	1 2 4	1 2 4	Белый Коричневый Оплётка
3-пров. исполн	ение: Питание + Питание - Сигнал + Защитное заземление	1 2 3 Клемма за- земления	3 4 1 5	3 4 1 5	1 2 3 4	1 2 3 4	Белый Коричневый Зелёный Оплётка
RS-232 <sup>1)</sup>	RxD TxD CTS GND	-	-	4 5 6 7	-	-	-

### Схема подключения

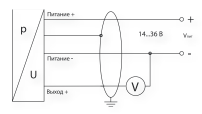
2-проводное исполнение:

4...20 мА



3-проводное исполнение:

0...10 B



# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i

	DMP 331i	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Х	XXX
ИЗМЕРЯЕМО									
	(0,0440 бар)	110							
	(0,0440 бар)	111							
ДИАПАЗОН	Перегрузка								
0,40 bar	2 бар		4000						
1,0 bar	5 бар		1001						
2,0 bar	10 бар		2001						
4,0 bar	20 бар		4001						
10 bar	40 бар		1002						
20 bar	80 бар		2002						
40 bar	105 бар		4002						
-0,400,40 bar	2 бар		S400						
-11 bar	5 бар		S102						
-12 bar	10 бар		V202						
-14 bar	20 бар		V402						
-110 bar	40 бар		V103						
-10 bar	3 бар		X102						
вакуумметриче	ское давление		XXXX						
(при заказе указать диапазон и	,								
другой (при заказе указать диапазон и			9999						
•	НОЙ СИГНАЛ								
	) мА / 2-х пров.			1					
	10 В / 3-х пров.			3					
420 мА / 2-х пров./ 0ExiallC				Е					
Интерфейс RS-485 / г	тротокол HART			1D					
Интерфейс RS-485 / пр	отокол Modbus			2D					
	ать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПО									
	0,10%				1				
0,1% (Для диапазонов отличных о	т стандартных)				I				
Другая (указа	ать при заказе)				9				
	6 с протоколом				Р				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИС	ОЕДИНЕНИЕ								
	N 43650 (IP 65)					100			
Разъем Binder 723	` '					200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м						400			
Разъем Ви	ccaneer (IP 68)					500			
Полевой корпус						800			
Увеличение степени за						E00			
7	ема DIN 43650)								
	т.) (Binder 713)					M00			
Разъем Binder 723 7-конт. (IP 67) (для RS 232 в						A00			
	полевой корпус					850			
	ввод с трубкой					TA0			
компенсации атмосфер	вод без трубки								
компенсации атмосфер						TR0			
	ать при заказе)					999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИС						300			
	6 1/2" DIN 3852						100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (ман							200		
	6 1/4" DIN 3852						300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (ман							400		
	0x1,5 DIN 3852						500		
	112x1 DIN 3852						600		
	110x1 DIN 3852						700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (ман							800		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (к							F00		
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (н							F04		
G 1/2" DIN 3852,							H00		
1/2" NPK (K 1/2" по Г							N00		
1/4" NPK (К 1/4" по Г							N40		
	ать при заказе)						999		
Пг) 3 ()									

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i (продолжение)

•	-			•					
DMP 331i	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	XXX	
УПЛОТНЕНИЕ									
Витон (FKM)							1		
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3; 0,16 ≤ P <sub>N</sub> < 40 бар)							2		
(только для Ett 037-17-3, 0, 10 ± 1 <sub>N</sub> < 40 бар) EPDM							3		
Другое (указать при заказе)							9		
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								11R	
Интерфейс RS 232 (только с разъемом Binder 723 7-конт. код A00)								121	
Температурная компенсация -4060 °С								114	
Дополнительная защита от конденсата								037	
Другое (указать при заказе)								999	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Т	олько пр	ои выборе	выход	ного сиг	нала 1D і	и 2D)			
RS	485, пита	ние 815	В			141			
		ие 1036				142			
RS 4	185, питаі	ние 3,35	В			143			
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При вы	боре вых	одного сиг	нала 1D	- RS 485	/HART)				
Неп	рерывны	й (стандарт		A					
	По запросу					В			
СКОРОСТЬ (При выборе вы	ыходного	сигнала	1D - RS	6 485/ HA	ART)				
	1200 бо	д (стандарт	Γ)			1200			
		2400 бо	Д		:	2400			
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выб	оре вых	одного си	гнала 1	D - RS 4	185/HART				
	070 С (стандарт).								
		-2080	C			2			
КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе	выходн	ого сигнал	па 2D -	RS 485/	Modbus F	RTU)			
		че	r S						
		нече				L			
		не	T T			0			
СКОРОСТЬ (При выборе выход	дного си	гнала 2D	- RS 48	5/Modbu	is RTU)				
	4800 бо	д (стандарт				4800			
		9600 бо				9600			
		19200 бо				9200			
TEDMOVOMETHOAHING /East-15-15-15	N DI 1405.	38400 бо		DC 4051		38400			
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе				KS 405/	WOODUS F	,			
	070 С (стандарт					1			
		-2080	<b>.</b>			2			

Пример

DMP 331i 110-4000-1-1-100-100-1-11R

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте http://www.bdsensors.ru в разделе Принадлежности

#### 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/