

# **DMP 331**

полевой корпус

Exia

открытая мембрана

SIL



Диапазоны 0..0,04 до 0..40 бар, избыточное, абсолютное, разрежение

Осн. погрешность 0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,2 / 0,1% ДИ

Выходной сигнал 0/4..20 мА; 0..10 В; 0..5 В и др. (опция: Ех – исполнение)

Присоединение M20x1,5; G 1/2"; G 1/4"; 1/2 NPT; 1/4 NPT и др.

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

t<sup>0</sup> среды -40...125 °С

Применение Общепромышленные универсальные датчики на широкий

диапазон давлений.

DMP 331 - универсальный недорогой датчик давления для различных отраслей промышленности, пропорционально преобразующий давление рабочей среды в электрический сигнал.

Возможно измерение абсолютного или избыточного давления - как статического, так и динамического. Диапазоны от 0,04 до 40 бар. Возможны специальные исполнения. Корпус датчика изготовлен из нержавеющей стали 1.4571 и 1.4435. Стандартное уплотнение — витон (FKM). Возможны другие варианты уплотнения.

Благодаря разнообразию диапазона измерения датчик DMP 331 применим для решения широкого круга задач.

Разработано специальное исполнение датчика DMP 331 с низким энергопотреблением для систем с автономным питанием (например, в газовых корректорах): датчик измеряет абсолютное давление и выдаёт выходной сигнал 0,5...4,5 В, потребляя ток 2 мА от автономного источника питания, замена которого требуется один раз в год.

#### Области применения:

- пневматика, гидравлика
- технологические процессы
- охрана окружающей среды
- измерительное оборудование
- пищевая промышленность (с торцевой мембраной)
- коммунальное хозяйство

Возможный вариант исполнения корпуса для полевых условий:

- герметичное неразъёмное кабельное соединение
- малые габаритные размеры



- Диапазоны давления от 0...40 мбар до 0...40 бар ( от 0...4 кПа до 0...4 МПа)
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика. Например: от -250 мбар до +150 мбар ( от -25 кПа до +15 кПа)
- Выходные сигналы:
  4...20 мА / 2-х пров., 0...20 мА / 3-х пров.,
  0...10 В / 3-х пров. и другие
- Различные варианты электрических и механических присоединений
- Высокая линейность характеристик
- Погрешность менее 0,75% ДИ в температурном диапазоне 0...70 °C
- Высокая температурная стабильность
- Защита от неправильного подключения, короткого замыкания и перепадов напряжения
- Прочная и надёжная конструкция для тяжелых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

### Дополнительно:

- Коррозионностойкий металлический корпус для полевых условий
- Специальная конструкция с открытой мембраной
- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

# **DMP 331**

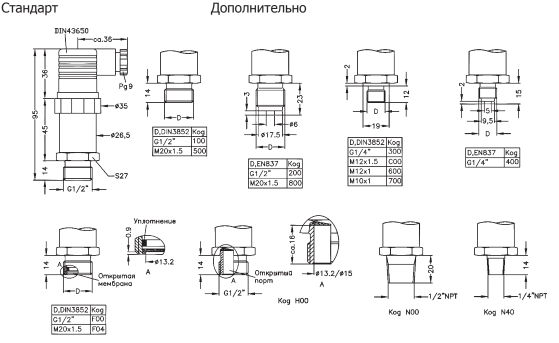
ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ $^{1)}$ Номинальное давление $P_N$ изб. [бар]	1 0 0 04 0 0	06 0 10 0 16	0.25 0	1 06	10 16	2 5	1 6	10	16	2E 40
Номинальное давление $P_N$ абс. [бар]	-10 0,04 0,0	0,10 0,16				2,5 2,5	4 6	10 10	16 16	25 40 25 40
Максимальная перегрузка Р <sub>мах</sub> [бар]	3 1 1	1 1	1 1		3 6	6	20 20	60	60	60 100
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ										
Стандартное исполнение: 2-х проводное	Tok: 4 20 MΔ / I	II = 12 36 B			Fy-senc	иа·II =	14 28 F	3		
Дополнительно: 3-х проводное	Ток: $420$ мА / $U_B$ = $1236$ В									
	НАКТ (ТОЛЬКО В	полевом корг	iyce)		Друі	гие диа	пазоны -	под зак	каз	
ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)	Стандартно: $\leq \pm 0,35\%$ ДИ $^{2}$ ) при давлении $\leq 0,4$ бар: $\leq \pm 0,5\%$ ДИ, $< 0,1$ бар: $\leq \pm 1\%$ ДИ									
Сопротивление нагрузки	Дополнительно: $≤ \pm 0.25\%$ (для давлений > 0,4 бар)									
сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-пров. исполнение: $R_{max} = [(U_g - U_{g min})/0,02]$ Ом Токовый выход, 3-пров. исполнение: $R_{max} = 500$ Ом Вольтовый выход: $R_{min} = 10$ кОм									
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на	Напряжение питания: $≤ ±0,05\%$ ДИ/10 В Сопротивление нагрузки: $≤ ±0,05\%$ ДИ/кОм									
погрешность Долговременная стабильность	≤ ±0,1% ДИ/год	1								
Время отклика	≤ 5 MC									
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ										
Номинальное давление P <sub>N</sub> [бар]	-10	≤0,1		≤0,25	≤0	,4	≤1	,0		>1,0
Допускаемая приведённая погрешность [% ДИ]	≤ ±0,75	≤ ±2,0	≤	≤ ±1,5	≤ ±	1,0	≤ ±	1,0	≤	±0,75
[% ДИ / 10 K] Диапазон термокомпенсации [°C]	±0,07 0 70	±0,3		±0,2 ) 50	±0,	14	±0		70	±0,07
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ										
Сопротивление изоляции	> 100 MOM									
Защита от короткого замыкания Обрыв	Постоянно Не повреждаетс	п но и не ра	ботает							
Электромагнитная совместимость	Излучение и зац			N 61326						
Искробезопасный вариант исполнения	(только для 42	20 мА / 2 про	s.)/ 0ExiaI	ICT4						
	Максимальные б	езопасные в	еличины:	напряжен	ие 28 В, т	ок 93 м.	А, мощно	сть 660	) мВт	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН										
Измеряемая среда [°C]	Стандартно: -25		/	Опция: -4	40125					
Электроника / компоненты [°C] Хранение [°C]	Стандартно: -25 -40125	85								
УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИІ Вибростойкость	М ВОЗДЕЙСТВИ 10 g RMS (202									
Ударопрочность	100 g / 11 мс									
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИ	E									
Стандартное исполнение - IP 65	Разъем DIN 4365			,,,,,	U	507			_	
Дополнительно - IP 67	Разъем Binder 72 M12x1 (4-конт.)				ельный вво Бем 43650	,	включая	2 M Kat	селя	
Дополнительно - IP 68	Разъем Виссапе				гое исполн	,	под зака:	3		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Стандартное исполнение	G 1/2" DIN 3852				/ M20					
Дополнительно	G 1/2" EN 837 1/2"NPT		4" EN 837			·	ытой мем(	браной		/
	G 1/4" DIN 3852 / M12x1,5 DIN 3852 / M20x1,5 EN 83 1/4"NPT				37			/		
	M12x1	/ M1	0x1		/ Дру	гое испо	олнение -	– под за	аказ	
КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
Корпус, штуцер Уплотнение	Нержавеющая с Стандартно: FKN заказ	,	,	сварное с	оединение	e / EPDM	14)		/ Друг	ое – под
Мембрана Контактирующие со средой части	Нержавеющая с Штуцер, уплотно		на							
ПРОЧЕЕ	,, ,	,								
ПРОЧЕЕ Потребление тока	При токовом вы	ходном сигна	ле: 25 мА	max /	Исполнени	е с низ	ким энері	гопотре	блени	ем: 2 мА
·	тах/ При вольто					.5 0 11115	эпер	33.pc	. 37. 31 171	
Bec	140 г									
Установочное положение Срок службы	Любое > 100 × 106 ими	TOP HOENWAY	140							
CDUR CJIVAKUDI	> 100 x 10 <sup>6</sup> цикл	тов пагружен	VIZI							

Для датчиков диапазона ≤ 0,16 бар сварное исполнение невозможно.
 ДИ — Диапазон измерений.
 FKM — фтористый каучук (витон).
 EPDM - этиленово-пропиленовый каучук.

# РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

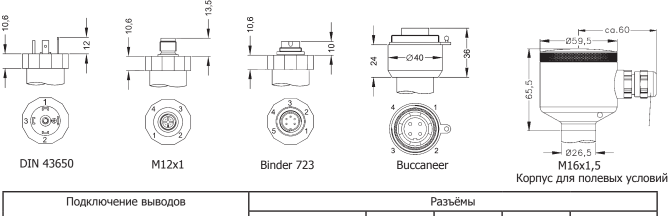
### **DMP 331**

### Габаритные и присоединительные размеры



Длина датчика в искробезопасном исполнении увеличивается на 20 мм

### Электрические разъёмы



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

### Схема подключения



# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331

DMP 331	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	XXX
измеряемое давление	,,,,,,	7000	,,	,,	,,,,,	,,,,,	,,	7000
Избыточное (0,0440 бар)	110							
Абсолютное (0,140 бар)	111							
ДИАПАЗОН								
00,04 бар		0400						
00,06 бар		0600						
00,10 dap		1000						
00,16 dap		1600						
00,25 Gap		2500						
00,40 бар		4000						
00,60 бар		6000						
01,0 бар		1001						
01,6 бар		1601						
02,5 6ap		2501						
04,0 бар		4001						
06,0 бар		6001						
010,0 бар		1002						
016,0 бар		1602						
025,0 бар		2502						
040,0 бар		4002						
-10 бар		X102						
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон		XXXX						
и ед. измерения)								
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
420 мА / 2-х пров.			1					
020 мА / 3-х пров.			2					
010 В / 3-х пров.			3					
05 В / 3-х пров.			4					
01 В / 3-х пров.			5					
16 В / 3-х пров.			6					
420 мА / 3-х пров.			7					
420 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650			Ε .					
05 В / 3-х пров.   питание 615 В			L					
0,54,5 В / 3-х пров.   питание 615 В			R					
0,54,5 В / 3-х пров.   питание 5 В			S					
другой (указать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ				_				
$0.50\% (0.1 \le P_N \le 0.4 \text{ Gap})$				5				
0,35% (стандарт)				3				
0,25% (избыт. давл., P <sub>N</sub> > 0,4 бар)				2				
0,25% (абс. давл., P <sub>N</sub> > 0,4 бар)				2				
$0,20\%$ (избыт. давл., $1 \le P_N \le 40$ бар)				В				
0,20% (абсолют. давл., $1 \le P_N \le 40$ бар)				В				
0,1% (P <sub>N</sub> > 1,6 6ap)				1				
$1\% (P_N = 0.04, 0.06 \text{ Gap})$				8				
другая (указать при заказе)				9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)					100			
Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67)					200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)					400			
Разъем Buccaneer (IP 68)					500			
Полевой корпус из нерж. стали					800			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода					8A0			
Полевой корпус из нерж. стали $+$ ЖКИ $+$ 1 дискретный выход					8B0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ					8C0			
M12 x 1 (4-конт.) (Binder 713)					M00			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)					E00			
Герметичное присоединение при работе под водой до 4 м вод. ст. (кабель 4 м)					TR0			

# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331 (продолжение)

DMP 331	XXXX	XXX	Χ	Χ	XXX	XXX	XXX	XXX
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		
M12x1 DIN 3852						600		
M10x1 DIN 3852						700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800		
M12x1,5 DIN 3852						C00		
G 1/2", открытый порт						H00		
1/2" NPT (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)						N00		
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)						N40		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ $P_N$ ≤ 40 бар)						F00		
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ $P_N$ ≤ 40 бар)						F04		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана- сварка (только с FFKM) $0.16 \le P_{_{\rm N}} \le 40$ бар						G00		
другое (указать при заказе)						999		
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM)							1	
Витон (Parker) (исполнение 022)							F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) $0.16 \le P_N \le 40$ бар							2	
EPDM							3	
FFKM							7	
другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Температурная компенсация -20+50 °C								006
Температурная компенсация -40+60 °С (только код F или								022
сварная версия!)								
другое (указать при заказе)								999

Пример DMP 331-110-6001-1-3-100-500-F-022