# ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ BD SENSORS

DMP 304, DMP 331, DMP 333, DMP 334, DMP 343,

DMP 331P, DMP 331i, DMP 333i, DMP 331Pi, DMP 331K,

LMP 331, LMP 331i

Руководство по монтажу и эксплуатации



г. Москва 2014



OOO «АНКОРН», www.ankorn.ru Официальный дистрибьютор NIVELCO Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankorn.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание и работа	3
1.1. Назначение	3
1.2. Технические характеристики	4
1.3. Состав изделия	10
1.4. Устройство и работа	10
1.5. Обеспечение искробезопасности	10
1.6. Маркировка	10
1.7. Упаковка	11
2. Использование по назначению	11
2.1. Общие указания	11
2.2. Эксплуатационные ограничения	11
2.3. Меры безопасности	12
2.4. Монтаж и демонтаж. Обеспечение искробезопасности при монтаже	12
3. Техническое обслуживание	15
4. Хранение и транспортировка	15
4. Apanenne ii Tpanenopinpobka	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Условное обозначение	16
DMP 304.	
DMP 331, DMP 333	
DMP 334	
DMP 343	
DMP 331P	
DMP 331i, DMP 331Pi, DMP 333i	
DMP 331 K	
LMP 331	
LMP 331i	
	22
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Габаритные и присоединительные размеры	
DMP 304.	
DMP 331, DMP 333, DMP 343, DMP 331i, DMP 333i	
DMP 331P, DMP 331Pi	
DMP 334	
LMP 331, LMP 331i	
Типы механических присоединений	
Типы электрических присоединений	38
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схемы внешних электрических соединений	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Описание HART протокола	40

## 1. Описание и работа

#### 1.1. Назначение

1.1.1. Датчики давления серии DMP и LMP (в дальнейшем датчики), предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра — избыточного или абсолютного давления жидких и газообразных сред (как нейтральных, так и агрессивных) в унифицированные выходные сигналы по напряжению, либо в токовые выходные сигналы. Возможно исполнение датчиков с цифровым сигналом на базе HART-протокола и/или светодиодным дисплеем и двумя релейными выходами.

Датчики предназначены для использования в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности. Определенные модели оснащены встроенным разделителем, либо разделителем-радиатором для работы с высокотемпературными (до 300 DC) и/или агрессивными средами.

Ниже приведено краткое описание и область применения каждой модели датчика.

DMP 304 — общепромышленный датчик для измерения сверхвысоких давлений (от 250 МПа до 600 МПа).

DMP 331 – общепромышленный датчик для измерения низких и средних давлений (от 4 кПа до 4 МПа).

DMP 333 – общепромышленный датчик для измерения средних и высоких давлений (от 6 МПа до 60 МПа).

DMP 334 — общепромышленный датчик для измерения высоких и сверхвысоких давлений (от  $60~\mathrm{MHa}$  до  $250~\mathrm{MHa}$ ).

DMP 343 – датчики предназначены для измерения низких давлений (от 600 Па) газов и неагрессивных жидкостей низкой вязкости.

DMP 331P — датчик с торцевым расположением мембраны и встроенным разделителем или разделителем-радиатором, для измерения низких и средних давлений (от 10 кПа до 4 МПа) пищевых, агрессивных, либо высокотемпературных сред. Разделитель заполняется силиконовым маслом, для применения в пищевой промышленности - пищевым, для работы с сильными окисляющими веществами (кислород, озон, хлор, гипохлорит натрия, пероксид водорода...) — галокарбоном. Материал мембраны — сталь различных марок, тантал.

DMP 331i , DMP 333i — высокоточные датчики давления с последовательным интерфейсом RS 232 или RS 485. Используемый протокол — HART.

DMP 331Pi — высокоточный датчик давления со встроенным разделителем или разделителем-радиатором.

DMP 331K – высокоточный датчик давления с временем отклика 0,5 мсек.

LMP 331 — врезной датчик гидростатического давления. Предназначен для измерения уровня жидкостей, в том числе вязких и агрессивных.

- 1.1.2. Датчики могут быть выполнены во взрывозащищенном исполнении. Взрывозащищенные датчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10 и имеют вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" с уровнем взрывозащиты "особовзрывобезопасный" с маркировкой ExiaIICT4. Взрывозащищенные датчики предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно нормативным документам, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.
  - 1.1.3. Условное обозначение датчиков при заказе приведено в Приложении А.

#### 1.2. Технические характеристики

1.2.1. В таблицах 1-10 приведены верхние пределы измерений (ВПИ) и значения максимальной перегрузки для различных моделей датчиков. Датчики изготавливаются однопредельными, за исключением моделей с индексом "i", а также исполнений с цифровым сигналом на базе HART-протокола. Нижний предел измерения (НПИ) и диапазон данных моделей может быть перенастроен в широких пределах. Если НПИ не указан, то по умолчанию он равен нулю.

Таблица 1. DMP 304

ВПИ, МПа	изб	250	400	600
Перегр МПа	узка,	330	520	750

#### **Таблица 2.** DMP 331

впи,	изб	-100	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250
кПа	абс	-	-	-	10	16	25	40	60	100	160	250
Перегр	узка,	300	20	20	100	100	100	100	300	300	600	600
кПа												

впи,	изб	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4
МПа	абс	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4
Перегр	узка,	2	2	6	6	6	10
МПа							

## **Таблица 3.** DMP 333

1 400111114	Tuoting CV Ettil 222											
впи,	изб	6	10	16	25	40	60					
МПа	абс	6	10	16	25	40	60					
Перегр МПа	рузка,	14	34	34	60	60	100					
IVIIIa												

#### Таблица 4. DMP 334

впи,	изб	60	100	160	200	220	250
МПа							
Перегр	узка,	80	140	220	280	280	280
МПа							

## **Таблица 5.** DMP 343

ВПИ, кПа	изб	-100	1	2	4	6	10	16	25	40	60	100
Перегру	∕зка,кПа	300	6	6	30	30	30	100	100	100	300	300

## **Таблица 6.** DMP 331P

впи,	0,01	0,016	0,025	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6
кПа	0,01	0,016	0,025	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6
Перегрузка,	0,05	0,05	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,6	2	2
МПа										

впи,	изб	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60
МПа	абс	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60
Перегру	узка, МПа	6	6	6	10	14	34	34	60	60	100

#### **Таблица 7.** DMP 331i, DMP 331Pi

		,						
впи,	изб	0,04	0,1	0,2	0,4	1	2	4
МПа	абс	0,04	0,1	0,2	0,4	1	2	4
Перегр	узка,	0,2	0,5	1	2	4	8	10,5
МПа								

ВПИ, кПа	изб	-4040	-100100	-100200	-100400	-1001000	-1000
Перегру	узка, кПа	200	500	500	500	500	300

#### **Таблица 8.** DMP 333i

впи,	изб	6	10	20	40	60
МПа	абс	6	10	20	40	60
Перегр	узка,	21	21	60	100	100
МПа						

#### **Таблина 9.** DMP 331K

1 0									
ВПИ,кПа изб	-100	10	16	25	40	60	100	160	250
ВПИ,кПа абс	-	-	-	ı	40	60	100	160	250
Перегрузка МПа	500	50	100	100	200	500	500	1000	1000

впи,	изб	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5	4,0	6,0	10	16	25	40	60
МПа	абс	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5	4,8	6,0	10	16	25	40	60
Перегр	узка,	2	4	4	8	8	10,5	21	60	60	60	100	100
МПа													

## **Таблица 10.**LMP 331

•										
ВПИ, м.вд.ст	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4	6	10	16	25
ВПИ, кПа	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250
Перегрузка, кПа	20	20	50	50	100	100	300	300	600	600

ВПИ, м.вд.ст	40	60	100	160	250	400
ВПИ, МПа	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4
Перегрузка, МПа	2	2	2	6	6	10

#### **Таблица 11.** LMP 331i

Tuominga III Emi 33	11						
ВПИ, м.вд.ст	4,0	10	20	40	100	200	400
ВПИ, МПа	0,04	0,1	0,2	0,4	1	2	4
Перегрузка, МПа	0,2	0,5	1	2	4	8	10,5

1.2.2. Для дистанционной передачи данных и перенастройки, датчики с индексом "i" могут иметь исполнения с цифровыми интерфейсами RS232 или RS485. Используемый протокол – HART. Описание базовых команд приведено в Приложении Г.

Датчики с RS232 интерфейсом также имеют аналоговый выходной сигнал 4-20 мА. Для связи с датчиками требуется адаптер (ADAPT-1). Пределы перенастройки НПИ датчиков 0...90% от номинального диапазона. Перенастройка диапазона -1:10. Перенастройка осуществляется при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с адаптером.

Для считывания данных с датчика с интерфейсом RS485 требуется любой стандартный преобразователь интерфейсов (RS485/USB или RS485/RS232)

Кроме того, датчики могут быть выполнены с HART-протоколом (только в полевом корпусе). В этом случае для перенастройки и считывания данных требуется HART-модем или HART-коммуникатор.

1.2.3. Датчики (кроме датчиков с интерфейсом RS485) имеют линейную характеристику выходного сигнала.

Р - текущее значение измеряемого давления,

$$P_{H\!\!/\!\!\!/} = P_{B\!\!/\!\!\!/\!\!\!/} -$$
 — номинальный диапазон давления (диапазон измерения),  $P_{H\!\!/\!\!\!/\!\!\!/}$ 

 $P_{\text{BПИ}}$  ,  $P_{\text{HПИ}}$  - соответственно верхний и нижний предел измерений датчика,

 $Y_{B\Pi H}$ ,  $Y_{H\Pi H}$  - значения выходного сигнала соответствующие верхнему и нижнему пределу измерений датчика  $P_{B\Pi H}$  и  $P_{H\Pi H}$ .

1.2.4. Питание датчиков осуществляется от источника питания постоянного тока. Типы выходных сигналов и соответствующее им напряжение питания приведены в таблице 11.

Таблица 11.

Модель	Токовый выходной сигнал,	Выходной сигнал	Питание,
	$I_{\scriptscriptstyle gblX}$	напряжения, $V_{\scriptscriptstyle cblX}$	$V_{num}$
DMP 304, DMP 331,	4 – 20 мА/2-х пров.		1236 B
DMP 331P, DMP 333,	$4 - 20$ мА/2-х пров./НАRT $^*$		1428 B(Ex)
DMP 334, DMP 343,	4 – 20 мА/3-х пров.	0 – 10 В/3-х пров.	1436 B
LMP 331	0 – 20 мА/3-х пров.	0 - 5 В/3-х пров.	
		0 - 1 B/3-х пров.	
		1 - 6 B/3-х пров.	
DMP 331i, LMP 331i,	4 – 20 мА/2-х пров.		1236 B
DMP 331Pi			1428 B(Ex)
DMP 331K	4 – 20 мА/3-х пров.	0,1 – 10В/3-х пров.	1430 B

<sup>\*</sup> исполнение с HART-протоколом возможно только в полевом корпусе. Размеры приведены в Приложении Б.

- 1.2.5. Датчики не выходят из строя при коротком замыкании или обрыве питающих или сигнальных линий, а также, при подаче напряжения питания обратной полярности.
- $1.2.6.\$ Питание датчиков взрывозащищенного исполнения осуществляется от искробезопасных барьеров или блоков питания, имеющих вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" с уровнем взрывозащиты "ia" для взрывоопасных газовых смесей подгруппы IIC по ГОСТ Р 51330.0. Выходное напряжение  $U_0$  и ток  $I_0$  искробезопасных барьеров или блоков питания не должны превышать  $28\$ B и  $93\$ мA соответственно.

1.2.7. Сопротивление нагрузки для датчиков с токовым выходным сигналом 4-20 мА/2-х пров. не должно превышать значения  $R_{\rm max}$ :

4-20 мА/2-х пров. не должно превышать значения 
$$R_{\max}$$
: 
$$R_{\max} = \frac{V_{\text{num}} - 12}{0.02} \text{ Ом, где } V_{\text{num}} \text{ - текущее значение напряжения питания.}$$

При этом, минимальное сопротивление нагрузки для датчиков с HART-протоколом  $-250~\mathrm{Om}.$ 

Сопротивление нагрузки для датчиков с токовыми выходными сигналами 4-20 мA/3-x пров. и 0-20 мA/3-x пров. не должно превышать 500 Om.

Минимальное значение сопротивления нагрузки для датчиков с выходными сигналами напряжения – 10 кОм.

- 1.2.8. Потребление тока датчиков с токовыми выходными сигналами не превышает 25 мA, датчиков с выходными сигналами по напряжению 7 мA.
- 1.2.9. Время реакции на изменение давления менее 5 мс, для датчиков с индексом "i" менее 40 мс, для датчиков с цифровым сигналом на базе HART-протокола менее 300 мс.
- 1.2.10. Пределы допускаемой основной погрешности  $\gamma_0$ , выраженные в процентах от диапазона измерений (ДИ), для различных моделей приведены в таблице 12.

 $P_{\!\scriptscriptstyle H\! I\! I}$  - номинальный диапазон давления,

 $P_{\!\scriptscriptstyle V\!\!\!/\!\!\!/}$  - установленный диапазон давления.

Таблина 12.

Модель	Лиапазон	измерения	0ү,% ДИ		
DMP 304	-		± 0,5 ± 0,25 (опция)		
DMP 331, DMP 331P,	$P_{H\!J\!J} \leq$	40кПа	± 0,5		
LMP 331	$P_{H\!J\!I}>$	40кПа	± 0,35 ± 0,25 (опция)		
DMP 331	$P_{H\!/\!\!\!\!\!/} \geq$	100κПа	± 0,35		
DMP 333	-		-		± 0,25 (опция) ± 0,2 (опция)
DMD 242	$P_{H\!/\!$	10κПа	± 0,5		
DMP 343	$P_{H\!I\!I} > 10\kappa\Pi a$		± 0,35		
DMP334		_	_ 0,33		
DMP 331i, DMP 331Pi,		$P_{H\!I\!I}$ / $P_{Y\!J\!I} \leq 5$	± 0,1		
DMP 333i, DMP 331 K, LMP 331i. Исполнения датчиков	$P_{H\!/\!\!\!1}>35\kappa\Pi a$	$P_{HJI} / P_{VJI} > 5$	$\pm \left( 0.1 + 0.015 \cdot \frac{P_{HJI}}{P_{VJI}} \right)$		
DMP 331/331P/333, LMP 331 с HART- протоколом.	$P_{H\!/\!$		$\pm \left( \begin{array}{c} 0 + 0.02 \cdot rac{P_{H\!A\!A}}{P_{V\!A\!A}} \end{array}  ight)$		

1.2.11. Дополнительная погрешность  $\gamma$ , вызванная изменением температуры измеряемой среды на каждые 10 °C в термокомпенсированном диапазоне температур, не превышает значений указанных в таблице 13.

Таблина 13

Таолица 13	<u> </u>		γ	
Модель	Диапазон	Диапазон	T,	
ТОДСЛВ	термокомпенсации, °С	измерения	% ДИ / 10°C	
DMP 304	- 2085	_	± 0,2	
	050	$P_{H\!\!/\!\!1} \leq \! 10 \kappa \Pi a$	± 0,5	
	- 2050 (опция)	$P_{H\!I\!I} \leq 25\kappa\Pi a$	±0.2	
	– 4070 (опция)	$P_{H\!\!/\!\!1} \leq 40\kappa\Pi a$	±0.14	
DMP 331, LMP 331	0. 70	$P_{H\!J\!J} \leq 100\kappa\Pi a$	±0.1	
	070 - 2050 (опция)	$P_{H\!I\!I} > 100\kappa\Pi a$		
	– 4070 (опция)	− 1000 <i>кПа</i>	±0.07	
DMP 333		_		
		$P_{H\!\!/\!\!1} \leq 10\kappa\Pi a$	±0.4	
	050	$P_{H\!/\!\!1} \leq 25\kappa\Pi a$	±0.3	
		$P_{H\!I\!I} \le 40\kappa\Pi a$	±0.2	
DMP 331P		$P_{H\!J\!J} \leq 100\kappa\Pi a$	±0.15	
	070	$P_{\!\scriptscriptstyle H\!/\!$		
		100 0 7	±0.12	
53.55.004	20.07	– 1000κΠa		
DMP 334	2085	_	±0.25	
		$P_{H\!/\!\!\!\!/} \leq 10\kappa\Pi a$	±0.15	
DMP 343	060	$P_{H\!I\!I} \le 40\kappa\Pi a$	±0.12	
	– 2050 (опция)	$P_{H\!I\!I} > 40\kappa\Pi a$	±0.08	
		– 1000κΠa	_0.00	
DMP 331i, DMP 331Pi, DMP 333i, DMP 331K, LMP 331i. Исполнения датчиков	- 2080		$\pm~0.02 \cdot rac{P_{_{H\!M\!}}}{P_{_{\!Y\!M\!}}}$	
DMP 331/331P/333, LMP 331 с НАRT-протоколом.	_300		$P_{_{\!V\!\!/\!$	

- 1.2.12. Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания, составляет 0.05%ДИ/10 В. Номинальное значение напряжения питания 24 В.
- 1.2.13. Дополнительная погрешность, вызванная изменением сопротивления нагрузки для датчиков с токовым выходом, составляет 0.05%ДИ/1 кОм. Номинальное значение сопротивления нагрузки 250 Ом.
  - 1.2.14. Долговременная стабильность  $\pm 0.1\%$ ДИ/год.
  - 1.2.15. Диапазон рабочих температур измеряемой среды приведен в таблице 14.

Таблина 14

Модель	Диапазон температур измеряемой среды, °C	Диапазон температур окружающей среды, °С
DMP 304	- 40100	- 25100
DMP 331, DMP 331i,		
DMP 333, DMP 333i,	- 25125	
DMP 331 K, LMP 331,	– 40125 (опция)	
LMP 331i		
DMP 343	- 2590	
DMP 334	-40140	-4085
	- 25125	
	(-2570 для датчиков	
DMP 331P, DMP 331Pi	абсолютного давления)	
	– 25150 (опция)	
	0300 (опция)	

- 1.2.16. Температура хранения датчиков –40...100 °C.
- 1.2.17. По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды, в зависимости от исполнения, датчики соответствуют группам IP 65, IP 67, IP 68 по ГОСТ 14254-80.
- 1.2.18. По устойчивости к механическим воздействиям, датчики относятся к группе исполнения F3 по ГОСТ 12997: датчики устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации с ускорением 49 м/с<sup>2</sup> в диапазоне частот (10...500)  $\Gamma$ ц и амплитудой 0.35 мм.
- 1.2.19. Датчики устойчивы к воздействию многократных механических ударов с пиковым ударным ускорением  $1000 \text{ м/c}^2$ , при длительности действия ударного ускорения 11 мc.
  - 1.2.20. Средняя наработка на отказ не менее 100000 ч.
- 1.2.21. Средний срок службы 12 лет. Данный показатель надежности устанавливается для следующих условий:
  - температура окружающей среды (23±3) °C;
  - относительная влажность от 30 до 80%;
  - вибрация, тряска, удары, влияющие на работу датчика, отсутствуют.
- 1.2.22. Поверка датчика осуществляется в соответствии с документом «Методика поверки ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ. DMP 3XX, DMP 4XX, DMD 3XX, DS 2XX, DS 4XX, DMK 3XX, DMK 4XX, XACT i, DM 10, DPS 2XX, DPS 3XX, DPS+, HMP 331, HU 300, LMP 3XX, LMF 8XX, LMK 3XX, LMK 4XX, LMK 8XX» утвержденным СИ ФГУП «ВНИИМС» 9 января 2014 года. Ссылка для скачивания ttp://bdsensors.ru/documentation/check.html ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ
- 4 года для преобразователей точнее  $\pm 0,1$  % при отсутствии корректировок нулевого значения выходного сигнала не реже 1 раза в 6 месяцев;
- 5 лет для остальных преобразователей

#### 1.2.23. Минимальная масса датчиков указана в таблице 15.

Таблина 15

Модель	Минимальная масса, г
DMP 304	260
DMP 331, DMP 333	140
DMP 331i,DMP 331P,DMP 331Pi,DMP 331K, DMP 333i,DMP 334,LMP331,LMP 331i	200

#### 1.3. Состав изделия

Наименование	Кол-во	Примечание
Датчик	1	
Потребительская тара	1	
Руководство по	1	Допускается комплектовать одним экземпляром
эксплуатации		каждые десять датчиков, поставляемых в один адрес
Паспорт	1	

#### 1.4. Устройство и работа

- 1.4.1. Датчик состоит из измерительного блока давления и электронного преобразователя, конструктивно объединенных в стальном корпусе. Возможно исполнение датчика с встроенным светодиодным дисплеем и двумя релейными выходами.
- 1.4.2. Измерительный блок давления (тензомодуль в дальнейшем) состоит из стального сварного корпуса, на металлостеклянном основании которого закреплен первичный преобразователь давления, выполненный из монокристаллического кремния. На мембране данного преобразователя сформирован мост Уинстона из диффузионных тензорезисторов. За исключением модели DMP 343, преобразователь отделен от измеряемой среды стальной мембраной, приваренной к корпусу тензомодуля. Давление, воздействующее на стальную мембрану, передается на первичный преобразователь через силиконовое масло, которым заполнен тензомодуль и вызывает изменение сопротивления тензорезисторов и, как следствие, разбаланс мостовой схемы. Электрический сигнал из преобразователя через металлостеклянные гермовыводы подается первичного преобразователь, осуществляющий, электронный помимо питания тензомодуля, линеаризацию, термокомпенсацию и преобразование сигнала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения.

#### 1.5. Обеспечение искробезопасности

Обеспечение искробезопасности датчиков достигается путем ограничения входных токов ( $I_i \le 93$  мА) и напряжения ( $U_i \le 28$  В), а также, выполнения конструкции датчика в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.10. Ограничение тока и напряжения в электрических цепях датчика до искробезопасных значений достигается путем обязательного использования датчика в комплекте с соответствующими барьерами или блоками питания, имеющими вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" с уровнем взрывозащиты "ia" для взрывоопасных газовых смесей подгруппы IIC по ГОСТ Р 51330.0.

#### 1.6. Маркировка

- 1.6.1. На наклейке, прикрепленной к корпусу датчика, нанесены следующие надписи:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - модель датчика;
  - условное обозначение датчика в соответствии с приложением А;
  - диапазон измерения с указанием единиц измерения;
  - серийный номер датчика;
  - напряжение питания;
  - выходной сигнал;
  - маркировка взрывозащиты, если датчик взрывозащищенного исполнения.

- "КИСЛОРОД. MAСЛООПАСНО", если датчик предназначен для измерения давления кислорода.
- 1.6.2. На потребительскую тару датчика наклеена этикетка, на которую нанесены следующие надписи.
  - модель датчика;
  - диапазон измерения с указанием единиц измерения;
  - выходной сигнал;
  - тип механического присоединения датчика;
  - серийный номер датчика;

#### 1.7. Упаковка

- 1.7.1 Упаковка датчика обеспечивает его сохранность при транспортировании и хранении.
  - 1.7.2. Датчик уложен в потребительскую тару коробку из картона.
  - 1.7.3. Штуцер датчика закрывается колпачком, предохраняющим мембрану и резьбу от загрязнения и повреждения. Штуцеры датчиков кислородного исполнения перед упаковыванием обезжириваются.

#### 2. Использование по назначению

#### 2.1. Общие указания

2.1.1. При получении датчика проверьте комплектность в соответствии с паспортом. В паспорте следует указать дату ввода датчика в эксплуатацию. В паспорте рекомендуется делать отметки, касающиеся эксплуатации датчика: данные периодического контроля, данные о поверке, о имевших место неисправностях и.т.д. Рекомендуется сохранять паспорт, так как он является юридическим документом при предъявлении рекламаций предприятию-изготовителю.

#### 2.2. Эксплуатационные ограничения

2.2.1. Присоединение и отсоединение датчиков от магистралей, подводящих давление измеряемой среды, должно производиться после закрытия вентиля отсекающего датчик от процесса и сброса давления в рабочей камере до атмосферного.

Не применяйте силу при установке датчика. Не затягивайте датчик вращением за корпус, для этого на корпусе предусмотрен шестигранник под гаечный ключ (рифленое кольцо у датчиков гидростатического давления).

- 2.2.2. Запрещается устанавливать датчик в замкнутый объем, полностью заполненный жидкостью, так как это может привести к повреждению мембраны.
- 2.2.3. Температура окружающей и измеряемой среды не должна выходить за пределы диапазонов указанных в п. 1.2.15, 1.2.16.
  - 2.2.4. В диапазоне отрицательных температур необходимо исключить
    - накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах и внутри соединительных трубопроводов для газообразных сред;

- замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из нее отдельных компонентов для жидких сред.
- 2.2.5. Параметры вибрации и механических ударов при эксплуатации не должны превышать значений указанных в п. 1.2.18, 1.2.19.
- 2.2.6. Не допускается применение датчиков для измерения давления сред, агрессивных по отношению к материалам, контактирующим с измеряемой средой. Непосредственно с измеряемой средой контактирует штуцер, мембрана и уплотнение. Материал штуцера сталь нержавеющая 08Х17Н13М2Т. Материал мембраны, за исключением модели DMP 343 сталь нержавеющая 03Х17Н13М2. Материал мембраны датчиков DMP 343 кремний. Возможные варианты материала мембраны для датчика DMP 331P (помимо нержавеющей стали 03Х17Н13М2) приведены в приложении А. Также, в приложении А приведены возможные типы уплотнений.

## 2.3. Меры безопасности

- 2.3.1. Не допускается эксплуатация датчиков в системах, давление в которых может превышать значения перегрузок указанных в п. 1.2.1.
- 2.3.2. Эксплуатация датчиков с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" должна производиться согласно требованиям главы 7.3 ПУЭ и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.
- 2.3.3. Присоединение и отсоединение датчиков от магистралей, подводящих давление измеряемой среды, должно производиться после закрытия вентиля отсекающего датчик от процесса и сброса давления в рабочей камере до атмосферного.
- 2.3.4. Перед началом эксплуатации датчика для измерения давления кислорода, штуцер и его внутренняя полость должны быть обезжирены.

## 2.4. Монтаж и демонтаж. Обеспечение искробезопасности при монтаже

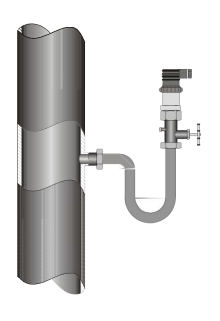
- 2.4.1. Типы механических присоединений датчика приведены в приложении А.
- 2.4.2. Схемы внешних электрических соединений датчика приведены в приложении В.
- 2.4.3. При монтаже датчиков, помимо настоящего руководства, следует руководствоваться следующими документами:
  - ПЭЭП (гл. 3.4);
  - ПУЭ (гл. 7.3);
  - ΓΟCT P 51330.0;
  - ΓΟCT P 51330.10.
- 2.4.4. Соединительные линии должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления вверх к датчику, если измеряемая среда газ, и вниз к датчику, если измеряемая среда жидкость. Если это невозможно, при измерении давления газа в нижних точках соединительных линий следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления жидкости в наивысших точках газосборники. На рисунках 1-3

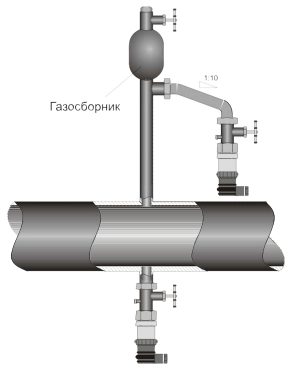
приведены рекомендуемые схемы монтажа датчика давления в зависимости от измеряемой среды.

2.4.5. Отборные устройства для установки датчиков желательно монтировать на прямолинейных участках, на максимально возможном удалении от насосов, запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических устройств. Особенно не рекомендуется устанавливать датчик перед запорным устройством, если измеряемая среда – жидкость (см рис. 4). При наличии в системе гидроударов, рекомендуется применять датчик в комплекте с демпфером гидроударов.



**Рисунок 1.** Монтаж датчика для измерения давления газа.





**Рисунок 2.** Монтаж датчика для измерения давления жидкости.

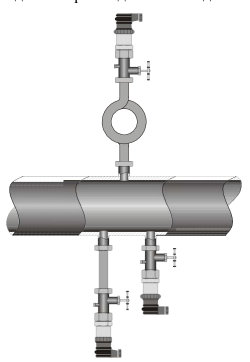


Рисунок 3. Монтаж датчика для измерения давления пара.

**Примечание.** При измерении давления пара для снижения температуры, воздействующей на мембрану, рекомендуется использовать импульсные трубки. Предварительно импульсная трубка должна быть заполнена водой.

- 2.4.6. На нулевое значение выходного сигнала датчиков с диапазоном 40 кПа и меньше существенное влияние оказывает положение продольной оси датчика. На предприятии-изготовителе, настройка нулевого значения выходного сигнала осуществляется в положении штуцером вниз. При заказе датчиков с вышеуказанным диапазоном, рекомендуется также указывать положение, в котором датчики будут эксплуатироваться, если оно отличается от положения штуцером вниз.
- 2.4.7. При прокладке питающих и сигнальных линий следует исключить возможность попадания конденсата на кабельный ввод датчика (см. рис 4.)

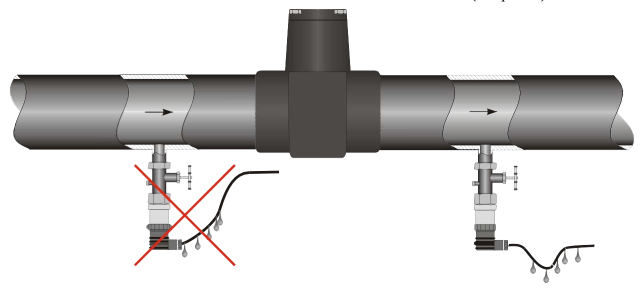


Рисунок 4. Неправильная (слева) и правильная (справа) прокладка кабеля датчика.

2.4.8. Максимальная длина кабеля для датчиков в исполнении с HART-протоколом рассчитывается по следующей формуле:  $L_{\max} = \frac{65 \cdot 10^6}{R_{\scriptscriptstyle V} \cdot C_{\scriptscriptstyle V}} - \frac{40 \cdot 10^3}{C_{\scriptscriptstyle V}} \, {\it M} \; ,$ 

где  $R_V$  - суммарное сопротивление кабеля и нагрузки, Ом;

 $C_V$  - емкость кабеля, п $\Phi$ /м.

Пример:  $R_V = 250 \text{ OM}$ ,  $C_V = 133 \text{ п}\Phi/\text{м}$ 

 $L_{\rm max} = 1654\,$  метра. Таким образом, длина кабеля не должна превышать 1654 метра.

2.4.9. Запрещается устанавливать датчик в замкнутый объем, полностью заполненный жидкостью, так как это может привести к повреждению мембраны.

## 3. Техническое обслуживание

- **3.1.** К техническому обслуживанию допускаются лица изучившие настоящее руководство.
- **3.2.** Техническое обслуживание датчика заключается в периодической поверке, очистке рабочей полости, а также, сливе из нее конденсата или удалении воздуха.
- **3.3.** Штуцеры датчиков, предназначенных для измерения давления кислорода должны подвергаться обезжириванию, особенно после прохождения поверки.
- **3.4.** Метрологические характеристики датчика соответствуют заявленным значениям в течении межповерочного интервала, при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве.
- **3.5.** На датчик, отказавший в пределах гарантийного срока, составляется рекламационный акт. Рекламации на датчик с нарушенными пломбами и дефектами, вызванными нарушениями правил эксплуатации, транспортировки и хранения, не принимаются.

## 4. Хранение и транспортировка

- **4.1.** Датчики могут храниться в транспортной таре с укладкой в штабеля до 5 упаковок по высоте и без упаковки на стеллажах.
  - 4.2. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150.
- **4.3.** Датчики в индивидуальной упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. Условное обозначение.

Модель	Описание	Описание				
DMP 304	Диапазон давлений от 100 МПа	Диапазон давлений от 100 МПа до 600 МПа				
Код	Тип давления	Тип давления				
220	Избыточное (от 60 МПа до 250	Избыточное (от 60 МПа до 250 МПа).				
Код	Диапазон	Диапазон Перегрузка				
2504	0250 МПа	330 МПа				
4004	0400 МПа	520 MΠa				
6004	0600 МПа	750 MΠa				
9999	По запросу					
Код	Выходной сигнал					
1	420 мА / 2-х пров.					
Е	420 мА / 2-х пров. / ExiaIICT	4 / DIN 43650				
3	010 В / 3-х пров.	010 В / 3-х пров.				
9	По запросу					
Код	Основная погрешность					
5	0,5 % ДИ					
2	0,25 % ДИ					
9	По запросу					
Код	Электрическое присоединени	e				
100	Разъем с сальниковым вводом I	DIN 43650 (IP 65)				
200	Разъем Binder Serie 723, 5-конт.	(IP 67)				
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабе	еля (IP 67)				
TR0	Неразъёмный кабель					
M00	Разъем M12x1 (Binder 713), 4-к					
BG0	MIL-/Bendix (тип РТ 02 A 10-6	P)				
999	По запросу					
Код	Механическое присоединение					
D28	M20x1,5 внутренняя					
V00	9/16-18 UNF внутренняя					
Код	Уплотнение	J 1				
2	Сварная версия.					
Код	Специальные исполнения					
00R	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение				
999	По запросу					

Модель	Описание			
DMP 331	Диапазон давлений от 4 кПа до 4 МПа.			
DMP 333	Диапазон давлений от 6 МПа до 60 МПа.			
Код	Тип давления	Условие		
110	Избыточное (от 4 кПа до 4	МПа).	Для DMP 331	
111	Абсолютное (от 10 кПа до	4 МПа).		
130	Избыточное (от 6 МПа до 6	60 MПа).	Для DMP 333	
131	Абсолютное (от 6 МПа до 6	60 MΠa).		
Код	Диапазон	Перегрузка	Условие	
0400	04 кПа.	20 кПа.		
0600	06 кПа.	20 кПа.		
1000	010 кПа.	50 кПа.		
1600	016 кПа.	50 кПа.		
2500	025 кПа.	100 кПа.		
4000	040 кПа.	100 кПа.		
6000	060 кПа.	300 кПа.		
1001	0100 кПа.	300 кПа.		
1601	0160 кПа.	600 кПа.	П БМБ 221	
2501	0250 кПа.	600 кПа.	Для DMP 331	
4001	00.4 МПа.	2 МПа.		
6001	00.6 МПа.	2 МПа.		
1002	01 МПа.	2 МПа.		
1602	01.6 МПа.	6 МПа.		
2502	02.5 МПа.	6 МПа.		
4002	04 МПа.	10 МПа.		
X102	-1000 кПа.	300 кПа.		
XXXX	По запросу, разрежение.			
6002	06 МПа.	14 МПа.		
1003	010 МПа.	34 МПа.		
1603	016 МПа.	34 МПа.	T 51 (5 444	
2503	025 МПа.	60 МПа.	Для DMP 333	
4003	040 МПа.	60 МПа.		
6003	060 МПа.	100 МПа.		
9999	По запросу.			
Код	Выходной сигнал	I		
1	4 – 20 мА/2-х пров.			
2	0 – 20 мА/3-х пров.			
3	0 – 10 В/3-х пров.	1		
4	0 – 5 В/3-х пров.	1		
5	0 – 1 В/3-х пров.			
6	1 – 6 В/3-х пров.			
7	4 – 20 мА/3-х пров.			
E	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х п	ров / DIN 43650.		
9	По запросу.			

Код	Основная погрешность		Условие
5	0.5%ДИ.		$P_{H\!I\!I} \le 40 \kappa \Pi a$
3	0.35% ДИ.	0 35% ЛИ	
2	0.25% ДИ.	, ,	
В	0.2%ДИ.		$P_{HI} \ge 100$ κ $\Pi a$
Код	, ,	0	I <sub>НД</sub> ≥ 100кIIи
100	Электрическое присоединени Разъем с сальниковым вводом 1		(ID 65)
200	Разъем Binder Serie 723, 5-конт		(II 03).
400	Кабельный ввод РС 7 / 2 м кабе	. ,	
500	Разъем Buccaneer, 4-конт. (IP 68	` ,	
800	Полевой корпус.	3).	
8A0		~~~ <del>~</del> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	WAY TO
	Полевой корпус + дисплей, 2 ре		
8B0	Полевой корпус + дисплей, 1 ре	елеиныи вы	ыход.
8C0	Полевой корпус + дисплей.	DINI 42650	(ID (7)
E00	Разъем с сальниковым вводом 1	DIN 43650	(IP 67).
M00	Разъем M12x1, 4-конт. (IP 67).		
999	По запросу.		
Код	Механическое присоединение		Условие
	(штуцер)		
100	G ½" DIN 3852.		
200	G ½" EN 837.		
300	G ¼" DIN 3852.	G 1/4" DIN 3852.	
400	G ¼" EN 837.	G ¼" EN 837.	
500	M20x1.5 DIN 3852.		
600	M12x1 DIN 3852.		
700	M10x1 DIN 3852.		
800	M20x1.5 EN 837.		
C00	M12x1.5 DIN 3852.		
F00	G 1/2" DIN 3852, открытая мемб	G ½" DIN 3852, открытая мембрана.	
F04		M20x1.5 DIN 3852, открытая мембрана.	
H00	G ½", открытый порт.		$P_{HJI} \geq 10$ κ $\Pi a$ , $P_{H\Pi II} \neq -100$ κ $\Pi a$
N00	½" NPT.		
N40	1/4" NPT.		
999	По запросу.		
Код	Уплотнение		
<b>Код</b> 1	Витон.		Для DMP 331
		Т	, ,
2	Сварная версия.		ько для штуцера типа EN,
			$16\kappa\Pi a \le P_{H\!/\!\!\!\!\perp} \le 40M\Pi a$
3	EPDM.	$P_{HJI} \leq 16M\Pi a$	
5	NBR.	Для DMP 333	
9	По запросу.		
Код	Специальные исполнения		Условие
00R	Стандартное исполнение.		
006	Термокомпенсация –2050 ° С		
022	Термокомпенсация –4060 ° С		Уплотнение Витон или
<i>522</i>		териюкоинепсация —4000 С.	
999	По запросу.		Сварная версия
ノフフ	Tio swiipooj.		

Модель	Описание			
DMP 334	Диапазон давлений от 60 МПа до 250 МПа.			
Код	Тип давления			
140	Избыточное (от 60 МПа до 250 МПа).			
Код	Диапазон Перегрузка			
6003	60 МПа.	80 MПа.		
1004	100 МПа.	140 MΠa.		
1604	160 МПа.	220 МПа.		
2004	200 МПа.	220 MПа.		
2204	220 МПа.	280 MΠa.		
2504	250 MПа.	280 MΠa.		
9999	По запросу.			
Код	Выходной сигнал			
1	4 – 20 мА/2-х пров.			
2	0 – 20 мА/3-х пров.			
3	0 – 10 В/3-х пров.			
4	0 - 5 В/3-х пров.			
5	0 - 1 В/3-х пров.			
6	1 − 6 В/3-х пров.	1		
7	4 – 20 мА/3-х пров.	<u> </u>		
E	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х пров / DIN 43650.			
9	По запросу.			
Код	Основная погрешность			
3	0.35%ДИ.			
Код	Электрическое присоединени	e		
100	Разъем с сальниковым вводом	DIN 43650 (IP 65).		
200	Разъем Binder Serie 723, 5-конт	. (IP 67).		
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
500	Разъем Buccaneer, 4-конт. (IP 6	8).		
800	Полевой корпус.			
8A0	Полевой корпус + дисплей, 2 релейных выхода.			
8B0	Полевой корпус + дисплей, 1 релейный выход.			
8C0	Полевой корпус + дисплей.			
E00	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67).			
M00		Разъем M12x1, 4-конт. (IP 67).		
999	По запросу.			
Код	Механическое присоединение			
200	G ½" EN 837.			
V00		9/16" UNF внутренняя.		
D28	M20х1.5 внутренняя.			
Код	Уплотнение			
2	Сварная версия.			
Код	Специальные исполнения			
00R	Стандартное исполнение.			
999	По запросу.			

Модель	Описание		
DMP 343	Диапазон давлений от 1 кПа до 100 кПа.		
Код	Тип давления		
100	Избыточное (от 1 кПа до 100 кПа).		
Код	Диапазон	Перегрузка	
0100	1кПа.	6 кПа.	
0200	2 кПа.	6 кПа.	
0400	4 кПа.	30 кПа.	
0600	6 кПа.	30 кПа.	
1000	10 кПа.	30 кПа.	
1600	16 кПа.	100 кПа.	
2500	25 кПа.	100 кПа.	
4000	40 кПа.	100 кПа.	
6000	60 кПа.	300 кПа.	
1001	100 кПа.	300 кПа.	
X102	-1000 кПа.	300 кПа.	
XXXX	По запросу, разрежение.		
9999	По запросу.		
Код	Выходной сигнал		
1	4 – 20 мA/2-х пров.		
2	0 – 20 мА/3-х пров.		
3	0 – 10 В/3-х пров.		
4	0 – 5 В/3-х пров.		
5	0 – 1 В/3-х пров.		
6	1 – 6 В/3-х пров.		
7	4 – 20 мА/3-х пров.		
Е	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х пров / 1	DIN 43650.	
9	По запросу.		
Код	Электрическое присоединение		
100	Разъем с сальниковым вводом D	IN 43650 (IP 65).	
200	Разъем Binder Serie 723, 5-конт.	(IP 67).	
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабел	ıя (IP 67).	
500	Разъем Buccaneer, 4-конт. (IP 68)	).	
E00	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67).		
M00	Разъем M12x1, 4-конт. (IP 67).		
999	По запросу.		
Код	Механическое присоединение		
100	G ½" DIN 3852.		
200	G ½" EN 837.		
300	G ¼" DIN 3852.		
400	G ¼" EN 837.		
500	M20x1.5 DIN 3852.		
600	M12x1 DIN 3852.		
700	M10x1 DIN 3852.		
800	M20x1.5 EN 837.		
C00	M12x1.5 DIN 3852.		
999	По запросу.		
Код	Специальные исполнения		
00R	Стандартное исполнение.		
006	Термокомпенсация −2050 ° С.		
999	По запросу.		
	1 2		

Модель	Описание			
DMP 331P	Диапазон давлений от 10 кПа до 4 МПа.			
Код	Тип давления			
500	Избыточное (от 10 кПа до 4 МПа).			
501	Абсолютное (от 60 кПа до 4 МПа).			
Код	Диапазон	Перегрузка		
1000	010 кПа.	50 кПа.		
1600	016 кПа.	50 кПа.		
2500	025 кПа.	100 кПа.		
4000	040 кПа.	100 кПа.		
6000	060 кПа.	300 кПа.		
1001	0100 кПа.	300 кПа.		
1601	0160 кПа.	600 кПа.		
2501	0250 кПа.	600 кПа.		
4001	00.4 МПа.	2 MΠa.		
6001	00.6 МПа.	2 MΠa.		
1002	01 МПа.	2 МПа.		
1602	01.6 МПа.	6 МПа.		
2502	02.5 МПа.	6 МПа.		
4002	04 МПа.	10 MΠa.		
X102	-1000 кПа.	300 кПа.		
XXXX	По запросу, разрежение.			
9999	По запросу.			
Код	Выходной сигнал			
1	4 – 20 мА/2-х пров.			
2	0 – 20 мА/3-х пров.			
3	0 – 10 В/3-х пров.			
4	0 – 5 В/3-х пров.	0 – 5 В/3-х пров. 0 – 1 В/3-х пров.		
5	1			
6	1 – 6 В/3-х пров. 4 – 20 мА/3-х пров			
7	4 – 20 мA/3-х пров.			
E	ExiaIICT4 / 4 – 20 мA/2-х пров / DIN 43650.			
9	По запросу.		<b>V</b> 7	
Код	Основная погрешность		Условие	
5	0.5%ДИ.		$P_{H\!\!/\!\!\!1} \leq 40\kappa \Pi a$	
3	0.35%ДИ.		$P_{\!\scriptscriptstyle H\! I\! I} > 40 \kappa \Pi a$	
2	0.25%ДИ.		11/4	
Указать в скобках т	температуру калибровки, если она	отлична от нормаль	ной (max. 200° C)	
Код	Электрическое присоединение			
100	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 65).			
200	Разъем Binder Serie 723, 5-конт. (IP 67).			
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабеля (IP 67).			
500	Разъем Виссапеет, 4-конт. (IP 68).			
800	Полевой корпус.			
8A0	Полевой корпус + дисплей, 2 рез			
8B0	Полевой корпус + дисплей, 1 релейный выход.			
8C0	Полевой корпус + дисплей.			
E00	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67)			
M00	Разъем M12x1, 4-конт. (IP 67)			
999	По запросу.			

Код	Механическое присоединение (штуцер)		Условие
Z00 Z04 D15	G ½" DIN 3852. M20x1.5 DIN 3852. M22x1.5 DIN 3852.		$P_{\!\scriptscriptstyle H\!\!\!/\!\!\!/} \geq 250 \kappa \Pi a$
Z30	G ¾" DIN 3852.		$P_{H\!I\!I} \geq 60\kappa\Pi a$
Z31 Z41	G 1" DIN 3852. G 1" периферийное уплотнение.		$P_{H\!I\!I} \geq 25 \kappa \Pi a$
Z33	G 1 ½" DIN 3852.		$P_{H\!I\!I} \geq 10\kappa\Pi a$
C61	Clamp DN 1".		$P_{H\!I\!I} \geq 60\kappa\Pi a$
C62	Clamp DN 1 ½".		$P_{H\!I\!I} \geq 25\kappa\Pi a$
C63	Clamp DN 2".		$P_{H\!I\!I} \geq 10\kappa\Pi a$
M73	DIN 11851 DN 25.		$P_{H\!J\!I} \geq 60\kappa\Pi a$
M75	DIN 11851 DN 40.		$P_{HJI} \geq 25\kappa\Pi a$
M76	DIN 11851 DN 50.		, ,
S61			$P_{H\!/\!\!\!\!\!\perp} \ge 10$ κ $\Pi$ a
S76 S80	"Сэндвич" DIN 2501 DN 25. "Сэндвич" DIN 2501 DN 50. "Сэндвич" DIN 2501 DN 80.		$P_{H\!\!/\!\!1} \geq 10 \kappa \Pi a$
F13 F14	Фланец DN 50 / PN 16. Фланец DN 80 / PN 16.		$10\kappa\Pi a \le P_{H\!\!/\!\!\!\!\!\perp} \le 1.6M\Pi a$
F20	Фланец DN 25 / PN 40.		$25$ κ $\Pi a \le P_{H\!/\!\!\!\perp} \le 4$ Μ $\Pi a$
F23	Фланец DN 50 / PN 40.	Фланец DN 50 / PN 40.	
F25	Фланец DN 100 / PN 16.		$10\kappa\Pi a \le P_{HJI} \le 1.6M\Pi a$
999	По запросу.		
Код	Материал мембраны	(0.037.1.511	123 (2)
1 H	Сталь нержавеющая 1.4435 (316) Наstellov	L), (03X17H	13M2).
T	Hastelloy. Тантал.		
9	По запросу.		
Код	Уплотнение		Условие
0	Без уплотнения.	Для мех. п	рисоединений типа С и М
1	Витон (FKM).		
3	EPDM.		
9	По запросу.		
Код	Жидкость, заполняющая разде	литель	
1	Силиконовое масло.		
2	Пищевое масло.		
C	Галокарбон.		
9	По запросу.		
Код	Специальные исполнения		Условие
00R	Стандартное исполнение.		
007	Для измерения давления кислоро	ода. Разд	делитель с галокарбоном
150	С радиатором до 150° С.		
	С радиатором до 300° С.		
200			

Модель	Описание		
DMP 331i / 331Pi	Диапазон давлений от 17 кПа до 3.5 МПа		
DMP 333i	Диапазон давлений от 7 МПа до 60 МПа		
Код	Тип давления		
331i 110	Избыточное (от 17 кПа до 3.5 М	<b>П</b> Па)	
331i 111	Абсолютное (от 17 кПа до 3.5 М	⁄⁄Па)	
333i 130	Избыточное (от 7 МПа до 60 М		
333i 131	Абсолютное (от 7 МПа до 60 М	,	
Код	Диапазон	Перегрузка	Условие
1700	00.017 МПа.	0.05 МПа.	
3500	00.035 МПа.	0.1 МПа	
1001	00.1 МПа.	0.3 МПа.	
2001	00.2 МПа.	0.6 МПа.	
7001	00.7 МПа.	2 МПа.	
1702	01.7 МПа.	6 МПа.	Для DMP 331i,
3502	03.5 МПа.	10 МПа.	DMP 331Pi
S170	-1717 кПа	50 кПа	
S350	-3535 кПа	100 кПа	
S102	-100100 кПа	300 кПа	
V202	-100200 кПа	600 кПа	
V702	-100700 кПа	2000 кПа	
7002	07 МПа.	14 MΠa.	
1703	017 МПа.	34 MΠa.	Для DMP 333i
3503	035 МПа.	60 MΠa.	, ,
6003	060 МПа.	100 MΠa.	
9999	По запросу.		
Код	Выходной сигнал		
1	4 - 20 мА/2-х пров.		
Е	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х пров /	DIN 43650.	
9	По запросу.		
Код	Основная погрешность		Условие
1	0.1%ДИ.		
I	0.1%ДИ для диапазона отлично	го от стандартного.	$P_{H\!I\!I} > 10 \kappa \Pi a$
9	По запросу.	-	- нд
Код	Электрическое присоединение		
100	1 1		
200	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 65). Разъем Binder Serie 723, 5-конт. (IP 67).		
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабеля (IP 67).		
500	Разъем Виссапеет, 4-конт. (IP 68).		
800	Полевой корпус.		
8A0	Полевой корпус + дисплей, 2 релейных выхода.		
8B0	Полевой корпус + дисплей, 1 ре		
8C0	Полевой корпус + дисплей.		
A00	Разъем Binder Serie 723, 7-конт. (IP 67)		
E00	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67).		
M00	Разъем M12х1, 4-конт. (IP 67).		
999	По запросу.		

Код	Механическое присоедин	нение	Услог	вие
100	(штуцер)			
100	G ½" DIN 3852. G ½" EN 837.			
200	G ½ EN 837. G ¼" DIN 3852.			
300 400	G 1/4" EN 837.			
500	M20x1.5 DIN 3852.			
600	M12x1 DIN 3852.			
700	M10x1 DIN 3852.			
800	M20x1.5 EN 837.			
H00	$G^{1/2}$ ", открытый порт.			Только для
F00	G ½" DIN 3852, открытая	мембрана	$P_{H\Pi U} \neq -100\kappa\Pi a$	DMP 331i
Z00	G ½" DIN 3852.		пии	
Z04	M20x1.5 DIN 3852.		$P_{\!\scriptscriptstyle H\!I\!I} \geq 250 \kappa \Pi a$	
D15	M22x1.5 DIN 3852.		· ·	
Z30	G ¾" DIN 3852.		$P_{H\!I\!I} \geq 60\kappa\Pi a$	
Z31	G 1" DIN 3852.		$P_{H\!I\!I} \geq 25\kappa\Pi a$	
<b>Z</b> 41	G 1" периферийное уплот	нение.	1 нд = 25ки	
Z33	G 1 ½" DIN 3852.		$P_{\!\scriptscriptstyle H\!/\!$	
C61	Clamp DN 1".		$P_{\!\scriptscriptstyle H\!/\!$	
C62	Clamp DN 1 ½".		$P_{\!H\!\!/\!\!\!\!/} \geq 25 \kappa \Pi a$	
C63	Clamp DN 2".		$P_{H\!I\!I} \geq 10 \kappa \Pi a$	П
M73	DIN 11851 DN 25.		$P_{\!H\!\!/\!\!\!\!/} \geq 60 \kappa \Pi a$	Для DMP 331Pi
M75	DIN 11851 DN 40.		$P_{\!H\!\!/\!\!\!\!/} \geq 25 \kappa \Pi a$	
M76	DIN 11851 DN 50.		$P_{H\!I\!I} \geq 10 \kappa \Pi a$	
S61 S76 S80	"Сэндвич" DIN 2501 DN 2 "Сэндвич" DIN 2501 DN 5 "Сэндвич" DIN 2501 DN 8	50.	$P_{\!H\!/\!\!\!1} \geq 10 \kappa \Pi a$	
F13	Фланец DN 50 / PN 16.	10κ∏a ≤	$\leq P_{HJI} \leq 1.6M\Pi a$	
F14	Фланец DN 80 / PN 16.			
F20	Фланец DN 25 / PN 40.	25κПа	$\leq P_{HJI} \leq 4M\Pi a$	
F23	Фланец DN 50 / PN 40.	10кПа	$\leq P_{HJI} \leq 4M\Pi a$	
F25	Фланец DN 100 / PN 16.	10κ∏a ≤	$\leq P_{H\!/\!\!\!1} \leq 1.6M\Pi a$	
999	По запросу.		***	
Код	Уплотнение		Усло	
0	Без уплотнения.		Для DMP 3	
1	Витон		присоединений Для DM	
2	Сварная версия.	Витон.		цера типа EN,
<i>-</i>	Свирния вереня.		$16\kappa\Pi a \le P_{H/\!\!\!\!/}$	
3	EPDM.		$P_{H\!A\!\!/} \leq 10$	5МПа
5	NBR.		Для DM	P 333i
9	По запросу.			

Код	Специальные исполнения
11R	Стандартное исполнение.
006	Термокомпенсация −2050 ° С.
022	Термокомпенсация —4060 ° С.
121	Интерфейс RS232 (только с разъемом Binder Serie 723, 7-конт.).
141	Интерфейс RS485, питание 8 – 15 B
142	Интерфейс RS485, питание 10 – 36 B
Код	Режим измерений (только для датчиков с RS485)
A	Непрерывный режим измерений
Код	Скорость передачи данных (только для датчиков с RS485)
1200	1200 бод
2400	2400 бод
Код	Термокомпенсация (только для датчиков с RS485)
1	Нет
2	-2080 °C
3	-4060 °C

*Примечание*. При заказе датчика DMP 331P / DMP 331Pi в полевом корпусе и с механическим присоединением типа M (молочная гайка), накидная гайка (заказывается отдельно) уже установлена.

ВМР 331К         Диапазон давлений от 40 кПа до 60МПа           Код         Тип давления           11С         Избыточное любое           11D         Абсолютное (от 40 кПа до 60МПа)           Код         Диапазон         Перегрузка           1000         010 кПа         50 кПа           1600         016 кПа         100 кПа           2500         025 кПа         100 кПа           4000         040 кПа         200 кПа           6000         060 кПа         500 кПа           1001         0100 кПа         500 кПа           1601         0160 кПа         1 МПа           2501         0250 кПа         1 МПа           4001         0400 кПа         2 МПа           4001         0400 кПа         4 МПа           1002         01 МПа         4 МПа           1002         01 МПа         8 МПа           2502         02,5 МПа         8 МПа           4002         04,0 МПа         21 МПа           6002         06,0 МПа         21 МПа			
Код         Тип давления           11С         Избыточное любое           11D         Абсолютное (от 40 кПа до 60МПа)           Код         Диапазон         Перегрузка           1000         010 кПа         50 кПа           1600         016 кПа         100 кПа           2500         025 кПа         100 кПа           4000         040 кПа         200 кПа           6000         060 кПа         500 кПа           1001         0160 кПа         1 МПа           2501         0250 кПа         1 МПа           4001         0400 кПа         2 МПа           6001         0600 кПа         4 МПа           1002         01 МПа         4 МПа           1602         01,6 МПа         8 МПа           2502         02,5 МПа         10,5 МПа           4002         04,0 МПа         21 МПа			
11С         Избыточное любое           11D         Абсолютное (от 40 кПа до 60 МПа)           Код         Диапазон         Перегрузка           1000         010 кПа         50 кПа           1600         016 кПа         100 кПа           2500         025 кПа         100 кПа           4000         040 кПа         200 кПа           6000         060 кПа         500 кПа           1001         0100 кПа         500 кПа           1601         0160 кПа         1 МПа           2501         0250 кПа         1 МПа           4001         0400 кПа         2 МПа           6001         0600 кПа         4 МПа           1002         01 МПа         4 МПа           1602         01,6 МПа         8 МПа           2502         02,5 МПа         8 МПа           4002         04,0 МПа         10,5 МПа           6002         06,0 МПа         21 МПа			
Код         Диапазон         Перегрузка           1000         010 кПа         50 кПа           1600         016 кПа         100 кПа           2500         025 кПа         100 кПа           4000         040 кПа         200 кПа           6000         060 кПа         500 кПа           1001         0100 кПа         500 кПа           1601         0160 кПа         1 МПа           2501         0250 кПа         1 МПа           4001         0400 кПа         2 МПа           6001         0600 кПа         4 МПа           1002         01 МПа         4 МПа           1602         01,6 МПа         8 МПа           2502         02,5 МПа         8 МПа           4002         04,0 МПа         10,5 МПа           6002         06,0 МПа         21 МПа			
Код         Диапазон         Перегрузка           1000         010 кПа         50 кПа           1600         016 кПа         100 кПа           2500         025 кПа         100 кПа           4000         040 кПа         200 кПа           6000         060 кПа         500 кПа           1001         0100 кПа         500 кПа           1601         0160 кПа         1 МПа           2501         0250 кПа         1 МПа           4001         0400 кПа         2 МПа           6001         0600 кПа         4 МПа           1002         01 МПа         4 МПа           1602         01,6 МПа         8 МПа           2502         02,5 МПа         10,5 МПа           4002         04,0 МПа         10,5 МПа           6002         06,0 МПа         21 МПа			
1000			
1600			
2500			
4000   040 κΠa   200 κΠa   500 κΠa   1001   0100 κΠa   1 ΜΠa   1 ΜΠa   2501   0250 κΠa   1 ΜΠa   2 ΜΠa   2 ΜΠa   4001   0600 κΠa   4 ΜΠa   4 ΜΠa   1602   01 ΜΠa   4 ΜΠa   8 ΜΠa   2502   02,5 ΜΠa   8 ΜΠa   4002   04,0 ΜΠa   10,5 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa   206,0 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa   22 ΜΠa   22 ΜΠa   22 ΜΠa   22 ΜΠa   22 ΜΠa   22 ΜΠa   23 ΜΠa   23 ΜΠa   23 ΜΠa   24 ΜΠa   25 ΜΠa   24 ΜΠa   25 ΜΠa			
6000   060 κΠα   500 κΠα   1001   0100 κΠα   1 ΜΠα   1 ΜΠα   1 ΜΠα   2501   0250 κΠα   1 ΜΠα   2 ΜΠα   4001   0400 κΠα   2 ΜΠα   4 ΜΠα   1002   01 ΜΠα   4 ΜΠα   4 ΜΠα   1602   01,6 ΜΠα   8 ΜΠα   2502   02,5 ΜΠα   8 ΜΠα   4002   04,0 ΜΠα   10,5 ΜΠα   21 ΜΠα   206,0 ΜΠα   21 ΜΠα   21 ΜΠα   206,0 ΜΠα   21 ΜΠα   206,0 ΜΠα   21 ΜΠα   21 ΜΠα   206,0 ΜΠα   21 ΜΠα   206,0 ΜΠα   21			
1001			
1601   0160 кПа   1 МПа   1 МПа   1 МПа   1 МПа   1 МПа   2 МПа   2 МПа   2 МПа   2 МПа   6001   0600 кПа   4 МПа   4 МПа   1002   01 МПа   4 МПа   4 МПа   1602   01,6 МПа   8 МПа   8 МПа   2502   02,5 МПа   8 МПа   4002   04,0 МПа   10,5 МПа   6002   06,0 МПа   21 МПа   21 МПа			
2501   0250 κΠa   1 ΜΠa   2 ΜΠa   6001   0600 κΠa   4 ΜΠa   4 ΜΠa   1002   01 ΜΠa   4 ΜΠa   4 ΜΠa   1602   01,6 ΜΠa   8 ΜΠa   2502   02,5 ΜΠa   8 ΜΠa   4002   04,0 ΜΠa   10,5 ΜΠa   21 ΜΠa   21 ΜΠa			
4001   0400 кПа   2 МПа   4 МПа   1002   01 МПа   4 МПа   4 МПа   1602   01,6 МПа   8 МПа   2502   02,5 МПа   8 МПа   10,5 МПа   10,5 МПа   6002   06,0 МПа   21 МПа   21 МПа			
6001   0600 кПа   4 МПа   4 МПа   1002   01 МПа   4 МПа   8 МПа   8 МПа   2502   02,5 МПа   8 МПа   10,5 МПа   10,5 МПа   6002   06,0 МПа   21 МПа			
1002       01 МПа       4 МПа         1602       01,6 МПа       8 МПа         2502       02,5 МПа       8 МПа         4002       04,0 МПа       10,5 МПа         6002       06,0 МПа       21 МПа			
1602       01,6 МПа       8 МПа         2502       02,5 МПа       8 МПа         4002       04,0 МПа       10,5 МПа         6002       06,0 МПа       21 МПа			
2502       02,5 МПа       8 МПа         4002       04,0 МПа       10,5 МПа         6002       06,0 МПа       21 МПа			
4002       04,0 МПа       10,5 МПа         6002       06,0 МПа       21 МПа			
4002     04,0 ΜΠα     10,5 ΜΠα       6002     06,0 ΜΠα     21 ΜΠα			
6002 06,0 МПа 21 МПа			
[ $1003$ [ $010,0 \mathrm{M\Pi a}$ ] $60 \mathrm{M\Pi a}$			
1603 016,0 МПа 60 МПа			
2503 025,0 МПа 100 МПа			
4003   040,0 МПа   100 МПа			
6003 060,0 МПа 100 МПа			
X102 -1000 кПа 500 кПа			
9999 По запросу			
Код Выходной сигнал			
3A 0,1 -10 В /3-х пров.			
$\sqrt{4-20}$ мА /3-х пров.			
9 По запросу.			
Код Основная погрешность			
1 0,1%ДИ.	-		
9 По запросу.			
Код Электрическое присоединение			
100 Разъем DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)			
200 Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67)			
M10 M12x1 (4-конт.) (Binder 713)			
ТРО Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления			
ТАО Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления			
850 Компактный полевой корпус			
999 По запросу.			
Код Механическое присоединение			
100 G 1/2" DIN 3852			
200 G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)			
300 G 1/4" DIN 3852	G 1/4" DIN 3852		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)			
	G 1/2", открытый порт		
1100	1/2" NPT (K 1/2" по ОС 6111-52)		
N40 1/4" NPT (K 1/4" πο OC 6111-52)	` '		
999 По запросу.	По запросу.		

Код	Уплотнение
1	Витон (FKM)
3	EPDM
9	По запросу.
Код	Исполнение
00R	Стандартное (адаптирован к эсплуатации в РФ)
999	По запросу.

Модель	Описание		
LMP 331	Диапазон давлений от 4 кПа до 4 МПа.		
Код	Тип давления		
430	Избыточное, калибровка в кПа (МПа, бар).		
431	Избыточное, калибровка в м.вд.		
Код	Диапазон	Перегрузка	
0400	04 кПа (0.4 м.вд.ст.).	20 кПа.	
0600	06 кПа (0.6 м.вд.ст.).	20 кПа.	
1000	010 кПа (1 м.вд.ст.).	50 кПа.	
1600	016 кПа (1.6 м.вд.ст.).	50 кПа.	
2500	025 кПа (2.5 м.вд.ст.).	100 кПа.	
4000	040 кПа (4 м.вд.ст.).	100 кПа.	
6000	060 кПа (6 м.вд.ст.).	300 кПа.	
1001	0100 кПа (10 м.вд.ст.).	300 кПа.	
1601	0160 кПа (16 м.вд.ст.).	600 кПа.	
2501	0250 кПа (25 м.вд.ст.).	600 кПа.	
4001	00.4 МПа (40 м.вд.ст.).	2 MΠa.	
6001	00.6 МПа (60 м.вд.ст.).	2 МПа.	
1002	01 МПа (100 м.вд.ст.).	2 МПа.	
1602	01.6 МПа (160 м.вд.ст.).	6 МПа.	
2502	02.5 МПа (250 м.вд.ст.).	6 МПа.	
4002	04 МПа (400 м.вд.ст.).	10 МПа.	
9999	По запросу.		
Код	Материал корпуса		
1	Сталь нержавеющая 1.4571 (316	Ti),(08X17H13M2T).	
9	По запросу.		
Код	Материал мембраны		
1	Сталь нержавеющая 1.4435 (316	L), (03X17H13M2).	
9	По запросу.		
Код	Выходной сигнал		
1	4 – 20 мА/2-х пров.		
2	0 – 20 мА/3-х пров.		
3	0 – 10 В/3-х пров.		
4	0 – 5 В/3-х пров.		
5	0 – 1 В/3-х пров.		
6	1 – 6 В/3-х пров.		
7	4 – 20 мА/3-х пров.		
E	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х пров /	DIN 43650	
9	По запросу.		
Код	Уплотнение		
1	Витон.		
3	EPDM.		
9	По запросу.		

Код	Электрическое присоединение	
100	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 65).	
200	Разъем Binder Serie 723, 5-конт. (IP 67).	
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабеля (IP 67)	
500	Разъем Buccaneer, 4-конт. (IP 68).	
800	Полевой корпус.	
8A0	Полевой корпус + дисплей, 2 релейных выхода.	
8B0	Полевой корпус + дисплей, 1 релейный выход.	
8C0	Полевой корпус + дисплей.	
E00	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67).	
M00	Разъем M12x1, 4-конт. (IP 67).	
999	По запросу.	
Код	Основная погрешность	Условие
5	0,5 % ДИ	$P_{\!H\!\!/\!\!\!\!\!/} \leq 40\kappa\Pi a$
3	0,35 % ДИ	$P_{HII} > 40\kappa\Pi a$
2	0,25 % ДИ	11/4
Код	Специальные исполнения	
00R	Стандартное исполнение	
006	Термокомпенсация –2050 °C	
022	Термокомпенсация –4060 °C	
999	По запросу	

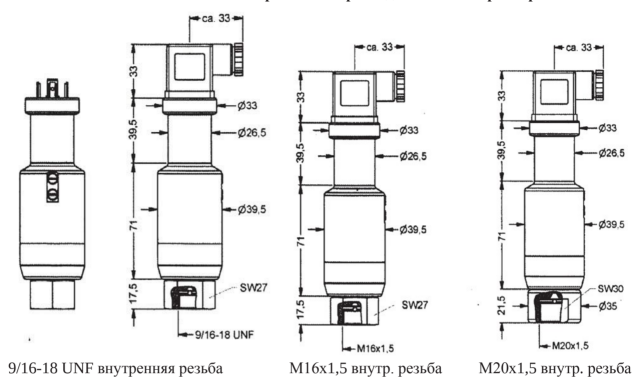
Модель	Описание							
LMP 331i	Диапазон давлений от 17 кПа до 3.5 МПа.							
Код	Тип давления							
430	Избыточное, калибровка в кПа(МПа, бар).							
431	Избыточное, калибровка в м.вд.ст.							
Код	Диапазон	Перегрузка						
1700	00.017 МПа (1.7 м.вд.ст.).	0.05 МПа.						
1001	00.1 МПа (10 м.вд.ст.).	0.3 МПа.						
7001	00.7 МПа (70 м.вд.ст.).	2 МПа.						
1702	01.7 МПа (170 м.вд.ст.).	6 МПа.						
3502	03.5 МПа (350 м.вд.ст.).	10 МПа.						
9999	По запросу.							
Код	Выходной сигнал							
1	4 – 20 мА/2-х пров.							
Е	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х пров	DIN 43650.						
1D	RS485							
9	По запросу.							
Код	Основная погрешность		Условие					
1	0.1%ДИ.							
I	0.1%ДИ для диапазона отлично	ого от стандартного.	$P_{HII} > 10\kappa\Pi a$					
9	По запросу.	-	114					
Код	Электрическое присоединени	e	•					
100	Разъем с сальниковым вводом 1							
200	Разъем Binder Serie 723, 5-конт	. (IP 67).						
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабе	еля (IP 67).						
500	Разъем Buccaneer, 4-конт. (IP 68).							
800	Полевой корпус.							
8A0	Полевой корпус + дисплей, 2 релейных выхода.							
8B0	Полевой корпус + дисплей, 1 релейный выход.							
8C0	Полевой корпус + дисплей.							
A00	Pазъем Binder Serie 723, 7-конт. (IP 67).							
E00	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67).							
M00	Разъем M12x1, 4-конт. (IP 67).							
999	По запросу.							
Код	Механическое присоединение							
K00	G 34" DIN 3852, открытая мемб	рана.						
999	По запросу.							
Код	Уплотнение							
1	Витон.							
3	EPDM.							
9	По запросу.	По запросу.						
Код	Специальные исполнения							
11R	Стандартное исполнение.							
006	*	Термокомпенсация –2050 °C.						
022	Термокомпенсация –4060 °C.							
121	Интерфейс RS232 (только с разъемом Binder Serie 723, 7-конт.).							
141	Интерфейс RS485, питание 8 – 15 B							
142	Интерфейс RS485, питание 10 – 36 B							
Код	Режим измерений (только для датчиков с RS485)							
A	Непрерывный режим измерени	й						

Код	Скорость передачи данных (только для датчиков с RS485)
1200	1200 бод
2400	2400 бод
Код	Термокомпенсация (только для датчиков с RS485)
1	Нет
2	-2080 °C
3	-4060 °C

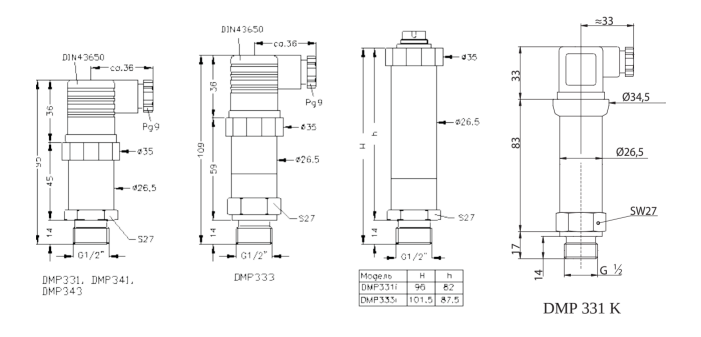
Пример условного обозначения взрывозащищенного датчика LMP 331i с диапазоном 10 м.вд.ст:

LMP 331i-431-1001-E-1-100-K00-1-11R

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Габаритные и присоединительные размеры.

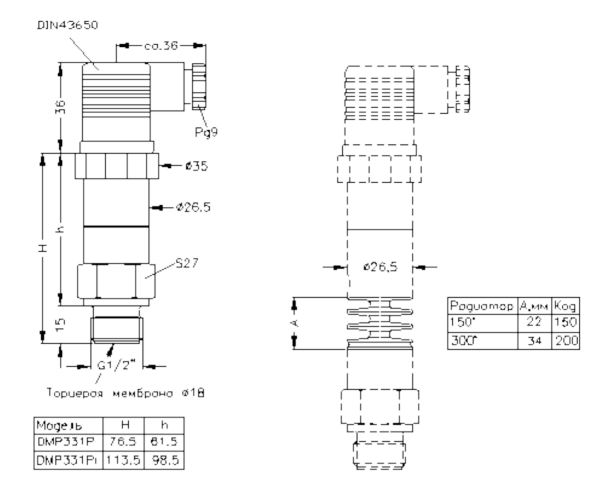


**Рисунок Б.1.** Габаритные размеры и размеры различных типов механических присоединений датчика давления DMP 304.

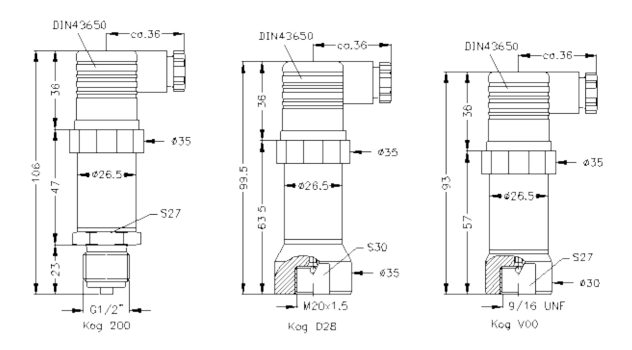


**Рисунок Б.2.** Габаритные размеры и размеры различных типов механических присоединений датчиков давления DMP 331, DMP 333, DMP 343, DMP 331i, DMP 333i, DMP 331 K.

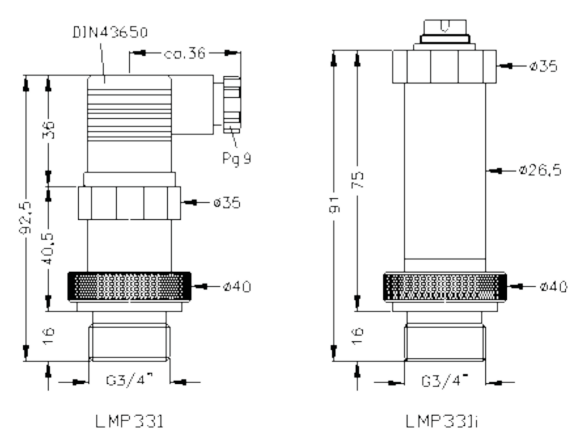
**Примечание.** Длина датчиков DMP 331, DMP 333 и DMP 343 в искробезопасном исполнении больше на 20 мм.



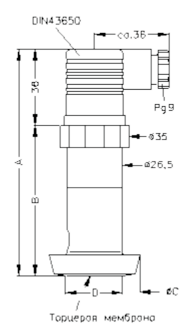
**Рисунок Б.3.** Габаритные размеры и размеры различных типов механических присоединений датчиков давления DMP 331P, DMP 331Pi. Длина датчика DMP 331P в искробезопасном исполнении больше на 20 мм.



**Рисунок Б.4.** Габаритные размеры и размеры различных типов механических присоединений датчика давления DMP 334. Длина датчика DMP 334 в искробезопасном исполнении больше на 17 мм.

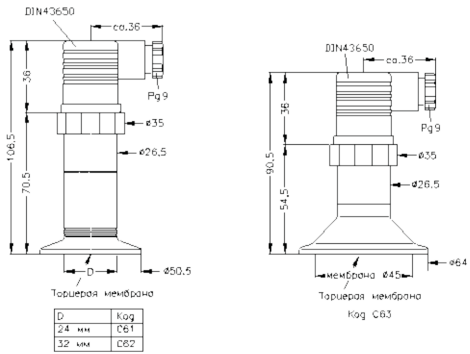


**Рисунок Б.5.** Габаритные размеры датчиков давления LMP331 и LMP 331i. Длина датчика LMP 331 в искробезопасном исполнении больше на 16 мм.

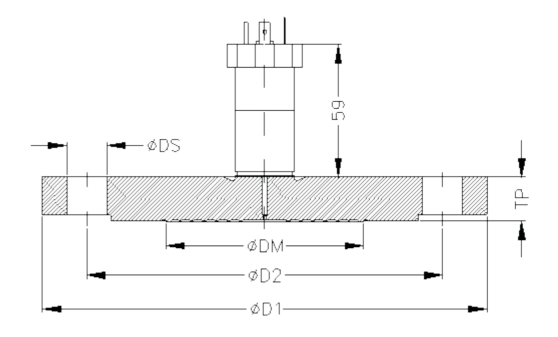


	А	В	C	D	Kog
DN 25	107	71	44	74	M73
DN 40	89	53	56	32	M75
DN 50	89	53	68.5	45	M76

**Рисунок Б.6.** Механические присоединения в соответствии с DIN 11851 ("Молочная гайка").



**Рисунок Б.7.** Механические присоединения в соответствии с ISO 2852 ("Clamp")



Флонец, DIN2501	DM	D1	D2	TP	DS	Кал—во отв.	Kog
PN 40, DN 25	30	115	85	18	14		F20
PN 40, DN 40	48	150	110	18	18	4	F22
PN 40, DN 50	58	165	125	20	18		F23
PN 16, DN 80	89	200	160	20	18		F14
PN 40, DN 80	89	200	160	24	18	8	F24
PN 16. DN 100	89	220	180	20	18		F25
PN 40, DN 100	89	235	190	24	22		F27

Рисунок Б.8. Фланцевые механические присоединения

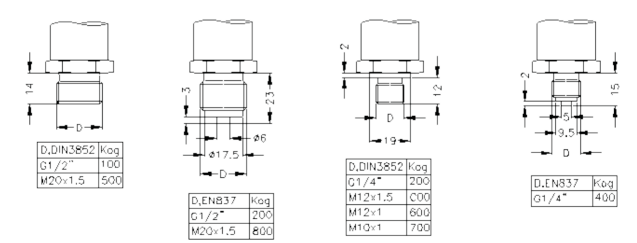


Рисунок Б.9. Резьбовые механические присоединения.

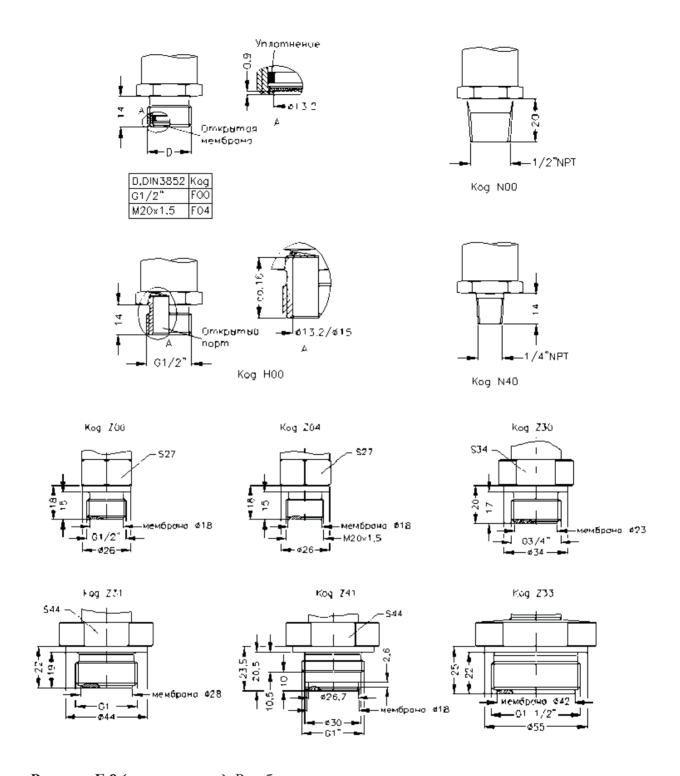


Рисунок Б.9 (продолжение). Резьбовые механические присоединения.

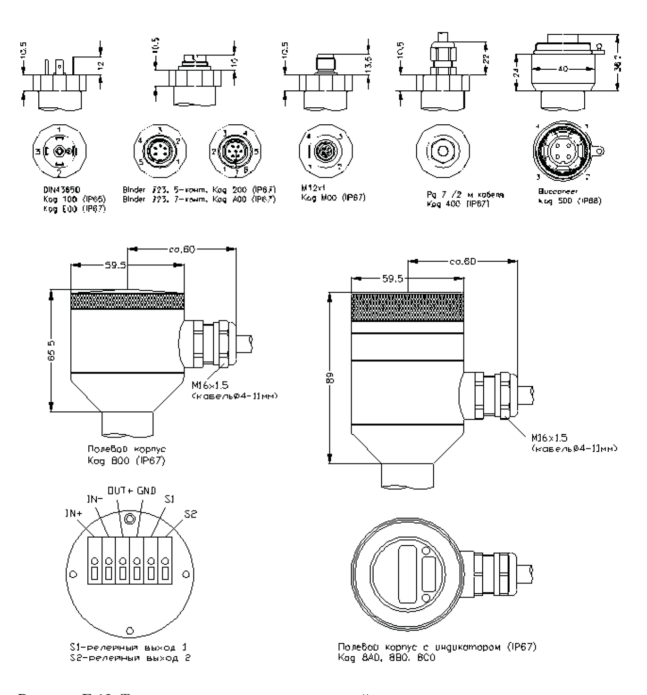
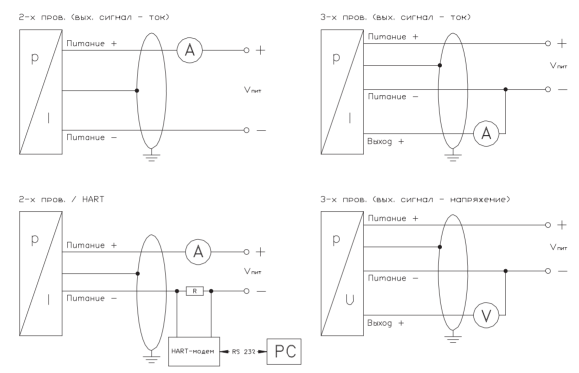


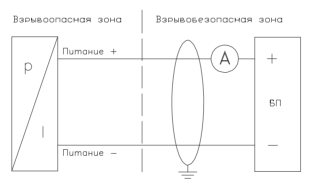
Рисунок Б.10. Типы электрических присоединений.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схемы внешних электрических соединений

**Рисунок В.1** – Схемы внешних электрических соединений датчиков обычного исполнения.



**Рисунок В.2** — Схема внешних электрических соединений датчиков взрывозащищенного исполнения.



ВП – искробезопасный блок питания или барьер искрозащиты

Электрическое присоединение		DIN43650	Binder 723, 5-конт	Binder 723, 7-конт	M12x1, Buccaneer	Кабельный ввод
2-х пров.	Питание +	1	3	3	1	белый
	Питание —	2	4	1	2	коричневый
	Заземление	<b>(</b>	5	2	4	желт./черн.
3-х пров.	Питание +	1	3	3	1	белый
	Питание —	2	4	1	2	коричневый
	Выход +	3	1	7	3	зеленый
	Заземление	<b>+</b>	5	2	4	желт./черн.
ADAPT 1	R×D	_	-	4	-	_
(RS232,	TxD	_	_	5	_	<u> </u>
2-x npo8.)	CTS	<del>-</del>	_	6	<del>-</del>	_
	GND		-	7	_	=
RS 485	Питание +	_	3	3	_	_
	Питание –	_	1	1	_	-
	Заземление	=	2	2	_	_
	RS485A	_	4	4	_	-
	RS485B	_	5	5	-	_

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Описание HART протокола (базовые команды)

Номер команд	ы Описание команды
Команда 0	Прочитать значение уникального идентификатора.
Команда 1	Прочитать значение текущей переменной.
Команда 2	Прочитать текущее значение текущей переменной и процента от диапазона.
Команда 3	Прочитать значения динамических переменных и текущее значение текущей
переменно	й.
Команда 6	Записать адрес опроса.
Команда 11	Прочитать значение уникального идентификатора, ассоциированного с тегом (6
байт). См. 1	Команда 18.
Команда 12	Прочитать сообщение (макс. 24 байта). См. Команда 17.
Команда 13	Прочитать тег, дескриптор, дату (макс. 21 байт). См. Команда 18.
Команда 14	Прочитать значение текущей переменной в виде информации о датчике (16 байт).
Команда 15	Прочитать значение текущей переменной в виде выводимой информации (17
байт).	
Команда 16	Прочитать номер конечной сборки (3 байта).
Команда 17	Записать сообщения (макс. 24 байта). См. Команда 12.
Команда 18	Записать тег, дескриптор, дату (макс. 21 байт). См. Команда 13.
Команда 19	Записать номер конечной сборки (3 байта). См. Команда 16.
Команда 34	Записать значение времени демпфирования текущей переменной [мс].
Команда 35	Записать значение диапазона текущей переменной.
Команда 36	Установить значение верхнего предела текущей переменной.
Команда 37	Установить значение нижнего предела текущей переменной.
Команда 38	Сбросить флажок «конфигурация изменена».
Команда 41	Провести самодиагностику преобразователя.
Команда 42	Вернуть ведущее устройство в исходное состояние.
Команда 43	Установить значение текущей переменной на ноль.
Команда 44	Записать единицы измерения текущей переменной.
Команда 108	Записать номер команды режима BURST.
Команда 109	Управление режимом BURST.

## Формат сообшения

Preamble	Start	Addr	Comm	Bent	Status	Data	Chk		
Preamble Start	- три или более ff (шестнадцатеричное число) - признак начала, короткий блок данных 02 – от ведущего устройства ведомому устройству								
	82 - от ведомого устройства ведущему устройству 06 – от ведущего устройства ведомому устройству 86 - от ведомого устройства ведущему устройству								
Addr	-		-	н байт либо	пять байтов). С	м. примеры.			
Comm	, ,	- команда HART (один байт).							
Bent	- счётчик байтов (один байт). Количество байтов, заполняющих остаток данного сообщения.								
Status	<ul> <li>два байта служебной информации (ошибка связи + рабочее состояние).</li> </ul>								
Data	- данные (если есть).								
Chk	- контрольная сумма (один байт). Вычисляется для всех байтов данного сообщения, начиная с признака начала и предшествующих байту контрольной суммы.								

#### Примеры

Команда 0: прочитать значение уникального идентификатора (короткий блок данных).

Подчёркнутые символы являются длинным адресом (уникальным идентификатором) ведомого устройства.

#### Команда 1: прочитать значение текущей переменной

Подчёркнутые символы являются длинным адресом.

Последующие байты: 01 = номер команды 07 = счётчик байтов

 $00\ 00 = \text{статус}$ 

07 = единица измерения (bar)

3f 01 76 54 = давление в барах (IEEE 754 формат с плавающей

запятой)

66 = Chk

Команда 34: записать значение времени демпфирования текущей переменной (задержка выхода от 0 до 99.9 с)

от ведущего устройства ведомому устройству ff ff ff ff ff ff ff ff 82 <u>0d f0 03 01 02</u> 22 04 00 00 00 05 59

Подчёркнутые символы являются длинным адресом.

Последующие байты:

22 = номер команды 04 = счётчик байтов

00 00 00 00 = значение времени демпфирования

59 = Chk

от ведомого устройства ведущему устройству ff ff ff ff ff ff ff ff 86  $\underline{0d}$  f0  $\underline{03}$  01  $\underline{02}$  22 06 00 40 00 00 00 01 f  $\underline{40}$  = конфигурация изменена (первый байт статуса).

#### Команда 44: записать единицы измерения текущей переменной

Подчёркнутые символы являются длинным адресом.

Последующие байты: 2с = номер команды

03 = счётчик байтов

0D-torr 0E-atm



OOO «АНКОРН», www.ankorn.ru Официальный дистрибьютор NIVELCO Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный) E-mail: info@ankorn.ru