



ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

DMP 331, DMP 333, DMP 334, DMP 341, DMP 343, DMP 457,

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

LMP 331, LMP 331i

Руководство по эксплуатации

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.....	11
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
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Условное обозначение	16
DMP 331, DMP 333.....	16
DMP 334.....	18
DMP 341.....	19
DMP 343.....	20
DMP 331P.....	21
DMP 331i, DMP 331Pi, DMP 333i.....	23
DMP 457.....	25
LMP 331.....	26
LMP 331i.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Габаритные и присоединительные размеры	29
DMP 331, DMP 333, DMP 341, DMP 343, DMP 457, DMP 331i, DMP 333i.....	29
DMP 331P, DMP 331Pi.....	30
DMP 334.....	33
LMP 331, LMP 331i.....	33
Типы электрических присоединений.....	34
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схемы внешних электрических соединений	35

1. Описание и работа

1.1. Назначение

1.1.1. Датчики давления серии DMP и LMP (в дальнейшем датчики), предназначены для непрерывного преобразования измеряемой величины – давления (абсолютного или избыточного) жидких и газообразных сред (в том числе 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 °С) и/или агрессивными средами.

Ниже приведено краткое описание и область применения каждой модели датчика.

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 МПа до 250 МПа).

DMP 341, 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.

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

DMP 457 – предназначен для использования на водном транспорте и шельфовых разработках.

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

LMP 331i – врезной высокоточный датчик гидростатического давления.

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, регламентирующим 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 1-11 приведены верхние пределы измерений (ВПИ) и значения максимальной перегрузки для различных моделей датчиков. Датчики изготавливаются однопределными, 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 331

ВПИ, кПа	изб	-100	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250
	абс	-	-	-	10	16	25	40	60	100	160	250
Перегрузка, кПа		300	20	20	50	50	100	100	300	300	600	600

ВПИ, МПа	изб	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4
	абс	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4
Перегрузка, МПа		2	2	2	6	6	10

Таблица 2. DMP 333

ВПИ, МПа	изб	6	10	16	25	40	60
	абс	6	10	16	25	40	60
Перегрузка, МПа		14	34	34	60	60	100

Таблица 3. DMP 334

ВПИ, МПа	изб	60	100	160	200	220	250
Перегрузка, МПа		80	140	220	280	280	280

Таблица 4. DMP 341

ВПИ, кПа	изб	0.6	1	1.6	2.5	4	6	10
Перегрузка, кПа		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	35

Таблица 5. DMP 343

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

Таблица 6. DMP 331P

ВПИ, кПа	изб	-100	10	16	25	40	60	100	160	250
	абс	-	-	-	-	-	60	100	160	250
Перегрузка, кПа		300	50	50	100	100	300	300	600	600

ВПИ, МПа	изб	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4
	абс	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4
Перегрузка, МПа		2	2	2	6	6	10

Таблица 7. DMP 331i, DMP 331Pi

ВПИ, МПа	изб	0.017	0.035	0.1	0.2	0.7	1.7	3.5
	абс	-	0.035	0.1	0.2	0.7	1.7	3.5
Перегрузка, МПа		0.05	0.1	0.3	0.6	2	6	10

ВПИ, кПа	изб	-17...17	-35...35	-100...100	-100...200	-100...700
Перегрузка, кПа		50	100	300	600	2000

Таблица 8. DMP 333i

ВПИ, МПа	изб	7	17	35	60
	абс	7	17	35	60
Перегрузка, МПа		14	34	60	100

Таблица 9. DMP 457

ВПИ, кПа	изб	-100	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250
	абс	-	-	-	10	16	25	40	60	100	160	250
Перегрузка, кПа		300	20	20	50	50	100	100	300	300	600	600

ВПИ, МПа	изб	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4	6	10	16	25	40	60
	абс	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4	6	10	16	25	40	60
Перегрузка, МПа		2	2	2	6	6	10	14	34	34	60	60	100

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

Продолжение таблицы 10

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

ВПИ, м.вд.ст	1.7	3.5	10	20	70	170	350
ВПИ, МПа	0.017	0.035	0.1	0.2	0.7	1.7	3.5
Перегрузка, МПа	0.05	0.1	0.3	0.6	2	6	10

1.2.2. Датчики с индексом “i” имеют исполнение с возможностью перенастройки НПИ и диапазона. Также могут быть перенастроены датчики с цифровым сигналом на базе HART-протокола. Пределы перенастройки НПИ датчиков - 0...90% от номинального диапазона. Перенастройка диапазона – 1:10. Перенастройка осуществляется при помощи компьютера (через порт RS232), адаптера (ADAPT-1) и программного обеспечения, поставляемого вместе с адаптером. Если датчик имеет исполнение с выходным сигналом на базе HART-протокола, то для перенастройки необходим компьютер, HART-модем и программное обеспечение, либо HART-коммуникатор.

1.2.3. Датчики имеют линейную характеристику выходного сигнала.

$$Y_{\text{вых}} = \left| \frac{Y_{\text{ВПИ}} - Y_{\text{НПИ}}}{P_{\text{нд}}} \cdot P \right| + Y_{\text{НПИ}}, \text{ где}$$

P - текущее значение измеряемого давления,

$P_{\text{нд}} = P_{\text{ВПИ}} - P_{\text{НПИ}}$ - номинальный диапазон давления (диапазон измерения),

$P_{\text{ВПИ}}, P_{\text{НПИ}}$ - соответственно верхний и нижний предел измерений датчика,

$Y_{\text{ВПИ}}, Y_{\text{НПИ}}$ - значения выходного сигнала соответствующие верхнему и нижнему пределу измерений датчика $P_{\text{ВПИ}}$ и $P_{\text{НПИ}}$.

1.2.4. Питание датчиков осуществляется от источника питания постоянного тока. Типы выходных сигналов и соответствующее им напряжение питания приведены в таблице 12.

Таблица 12.

Модель	Токовый выходной сигнал, $I_{\text{вых}}$	Выходной сигнал напряжения, $V_{\text{вых}}$	Питание, $V_{\text{пит}}$
DMP 331, DMP 331P, DMP 333, DMP 334, DMP 341, DMP 343, LMP 331.	4 – 20 мА/2-х пров. 4 – 20 мА/2-х пров./HART *		12...36 В 14...28 В(Ex)
	4 – 20 мА/3-х пров. 0 – 20 мА/3-х пров.	0 – 10 В/3-х пров. 0 – 5 В/3-х пров. 0 – 1 В/3-х пров. 1 – 6 В/3-х пров.	14...36 В
DMP 331i, LMP 331i, DMP 331Pi, DMP 457	4 – 20 мА/2-х пров.		12...36 В 14...28 В(Ex)

* - 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 ПС по ГОСТ Р 51330.0. Выходное напряжение U_0 и ток I_0 искробезопасных барьеров или блоков питания не должны превышать 28 В и 93 мА соответственно.

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

$$R_{max} = \frac{V_{nom} - 12}{0.02} \text{ Ом, где } V_{nom} - \text{текущее значение напряжения питания.}$$

При этом, минимальное сопротивление нагрузки для датчиков с HART-протоколом – 250 Ом.

Сопротивление нагрузки для датчиков с токовыми выходными сигналами 4 – 20 мА/3-х пров. и 0 – 20 мА/3-х пров. не должно превышать 500 Ом.

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 мА, датчиков с выходными сигналами по напряжению – 7 мА.

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 γ_0 , выраженные в процентах от диапазона измерений (ДИ), для различных моделей приведены в таблице 13.

$P_{нд}$ - номинальный диапазон давления,

$P_{уд}$ - установленный диапазон давления.

Таблица 13.

Модель	Диапазон измерения	$\gamma_0, \% \text{ ДИ}$
DMP 331, DMP 331P, DMP457, LMP 331	$P_{нд} \leq 40 \text{ кПа}$	± 0.5
	$P_{нд} > 40 \text{ кПа}$	± 0.35 ± 0.25 (опция)
DMP 331	$P_{нд} \geq 100 \text{ кПа}$	± 0.35
DMP 333	-	± 0.25 (опция) ± 0.2 (опция)
DMP 341	$P_{нд} \leq 1 \text{ кПа}$	± 1
	$P_{нд} > 1 \text{ кПа}$	± 0.5
DMP 343	$P_{нд} \leq 10 \text{ кПа}$	
	$P_{нд} > 10 \text{ кПа}$	± 0.35
DMP334	-	

Продолжение таблицы 13

DMP 331i, DMP 331Pi, DMP 333i, LMP 331i. Исполнения датчиков DMP 331/331P/333, LMP 331 с HART- протоколом.	$P_{нд} > 35кПа$	$P_{нд} / P_{уд} \leq 5$	± 0.1
		$P_{нд} / P_{уд} > 5$	$\pm \left(0.1 + 0.015 \cdot \frac{P_{нд}}{P_{уд}} \right)$
	$P_{нд} \leq 35кПа$		

1.2.11. Дополнительная погрешность γ_T , вызванная изменением температуры измеряемой среды на каждые 10 °С в термокомпенсированном диапазоне температур, не превышает значений указанных в таблице 14.

Таблица 14

Модель	Диапазон термокомпенсации	Диапазон измерения	γ_T , %ДИ/10°С
DMP 331, DMP 457, LMP 331	0...50 °С -20...50 °С (опция) -40...70 °С (опция)	$P_{нд} \leq 10кПа$	± 0.3
		$P_{нд} \leq 25кПа$	± 0.2
		$P_{нд} \leq 40кПа$	± 0.14
	0...70 °С -20...50 °С (опция) -40...70 °С (опция)	$P_{нд} \leq 100кПа$	± 0.1
		$P_{нд} > 100кПа$	± 0.07
		-100...0кПа	
DMP 333		-	
DMP 331P	0...50 °С	$P_{нд} \leq 10кПа$	± 0.4
		$P_{нд} \leq 25кПа$	± 0.3
		$P_{нд} \leq 40кПа$	± 0.2
	0...70 °С	$P_{нд} \leq 100кПа$	± 0.15
		$P_{нд} > 100кПа$	± 0.12
		-100...0кПа	
DMP 334	-20...85 °С	-	± 0.25
DMP 341, DMP 343	0...60 °С -20...50 °С (опция)	$P_{нд} \leq 10кПа$	± 0.15
		$P_{нд} \leq 40кПа$	± 0.12
		$P_{нд} > 40кПа$	± 0.08
		-100...0кПа	
DMP 331i, DMP 331Pi, DMP 333i, LMP 331i. Исполнения датчиков DMP 331/331P/333, LMP 331 с HART-протоколом.	-20...80 °С		$\pm 0.02 \cdot \frac{P_{нд}}{P_{уд}}$

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 $\leq \pm 0.1\%$ ДИ/год.

1.2.15. Диапазон рабочих температур измеряемой среды приведен в таблице 15.

Таблица 15

Модель	Диапазон температур измеряемой среды
DMP 331, DMP 331i, DMP 333, DMP 333i, DMP 457, LMP 331, LMP 331i	-25...125 °С -40...125 °С (опция)
DMP 341, DMP 343	-25...90 °С
DMP 334	-40...140 °С
DMP 331P, DMP 331Pi	-25...125 °С (-25...70 °С для датчиков абсолютного давления) -25...150 °С (опция) -25...300 °С (опция)

1.2.16. Температура хранения датчиков –40...100 °С.

1.2.17. По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды, в зависимости от исполнения, датчики соответствуют группам IP65, IP67, IP68 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/с² в диапазоне частот (10...500) Гц и амплитудой 0.35 мм.

1.2.19. Датчики устойчивы к воздействию многократных механических ударов с пиковым ударным ускорением 1000 м/с², при длительности действия ударного ускорения 11 мс.

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) °С;
- относительная влажность от 30 до 80%;
- вибрация, тряска, удары, влияющие на работу датчика, отсутствуют.

1.2.22. Межповерочный интервал – 2 года.

1.2.23. Минимальная масса датчиков указана в таблице 16.

Таблица 16

Модель	Минимальная масса, г.
DMP 331, DMP 333, DMP 457	140
DMP 331i, DMP 331P, DMP 331Pi, DMP 333i, DMP 334, LMP331, LMP 331i	200

1.3. Состав изделия

Наименование	Кол-во	Примечание
Датчик	1	
Потребительская тара	1	
Руководство по эксплуатации	1	Допускается комплектовать одним экземпляром 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 моделей DMP 341 и 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 первичного преобразователя через металлостеклянные гермовыводы подается в электронный преобразователь, осуществляющий, помимо питания тензомодуля, линейаризацию, термокомпенсацию и преобразование сигнала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения.

1.5. Обеспечение искробезопасности

Обеспечение искробезопасности датчиков достигается путем ограничения входных токов ($I_i \leq 93$ мА) и напряжения ($U_i \leq 28$ 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 ПС 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. МАСЛООПАСНО”, 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 нержавеющей 08X17H13M2T. Материал мембраны, за исключением моделей DMP 341, DMP 343 – сталь нержавеющей 03X17H13M2. Материал мембраны датчиков DMP 341 и DMP 343 – кремний. Возможные варианты материала мембраны для датчика DMP 331P (помимо нержавеющей стали 03X17H13M2) 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 соединений 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);
- ГОСТ Р 51330.0;
- ГОСТ Р 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.

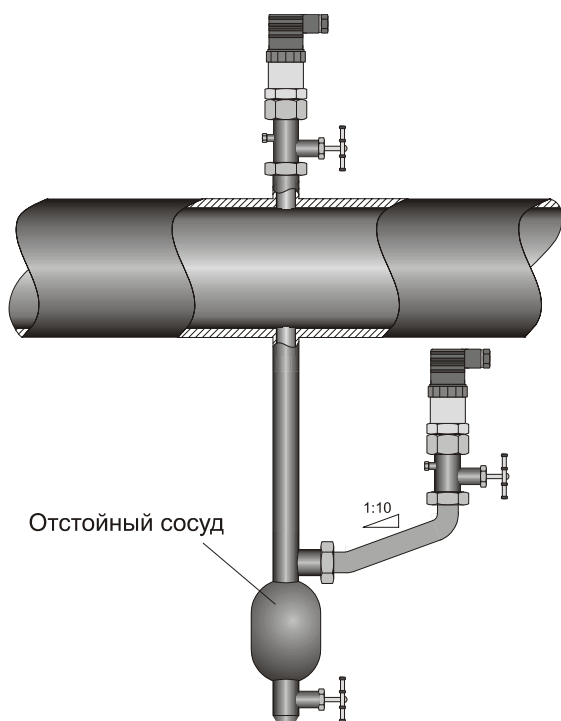


Рисунок 1. Монтаж датчика для измерения давления газа.

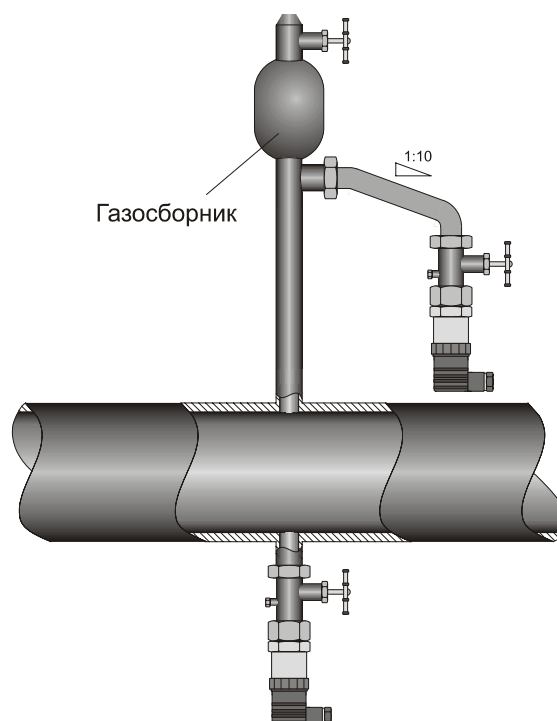
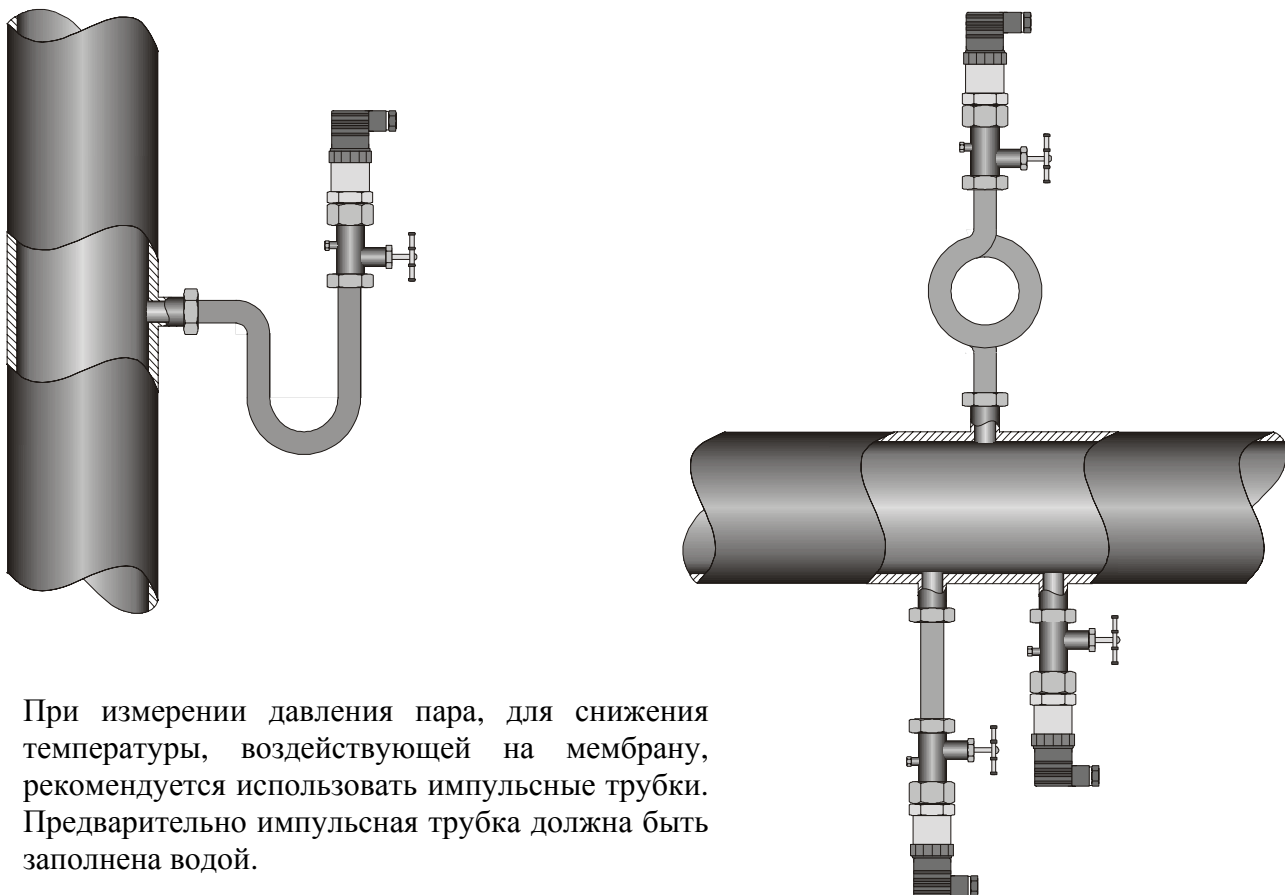


Рисунок 2. Монтаж датчика для измерения давления жидкости.



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

Рисунок 3. Монтаж датчика для измерения давления пара.

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.)

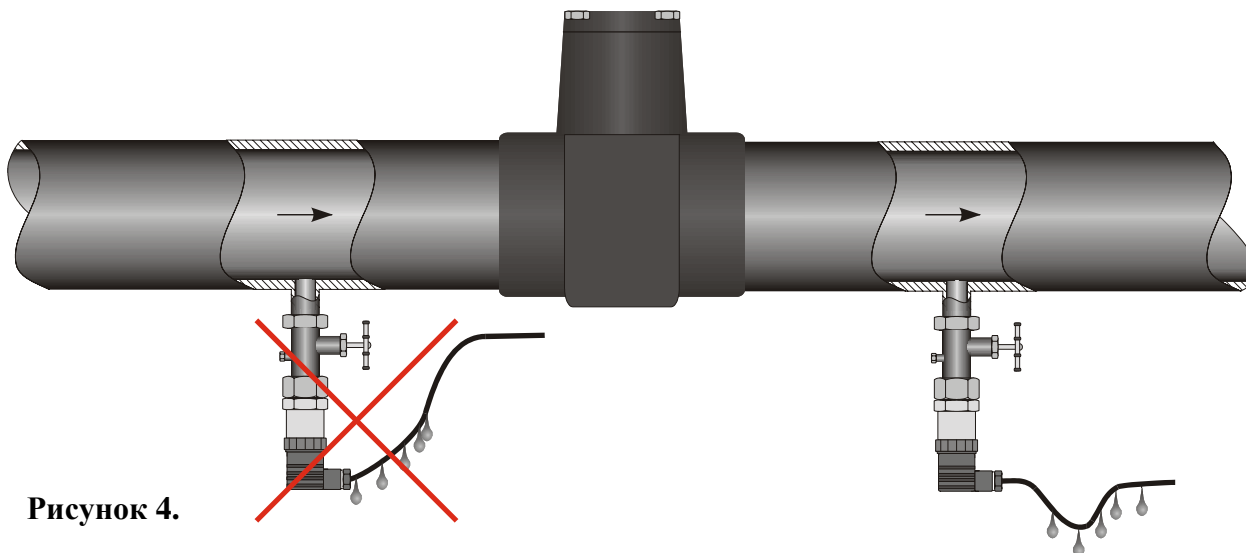


Рисунок 4.

2.4.8. Максимальная длина кабеля для датчиков в исполнении с HART-протоколом рассчитывается по следующей формуле: $L_{\max} = \frac{65 \cdot 10^6}{R_V \cdot C_V} - \frac{40 \cdot 10^3}{C_V} \text{ м}$,

где R_V - суммарное сопротивление кабеля и нагрузки, Ом;

C_V - емкость кабеля, пФ/м.

Пример: $R_V = 250$ Ом, $C_V = 133$ пФ/м

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

3. Техническое обслуживание

3.1. К техническому обслуживанию допускаются лица изучившие настоящее руководство.

3.2. Техническое обслуживание датчика заключается в периодической проверке, 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 проверки.

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		
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 60 МПа).	Для DMP 333	
131	Абсолютное (от 6 МПа до 60 МПа).		
Код	Диапазон	Перегрузка	Условие
0400	0...4 кПа.	20 кПа.	Для DMP 331
0600	0...6 кПа.	20 кПа.	
1000	0...10 кПа.	50 кПа.	
1600	0...16 кПа.	50 кПа.	
2500	0...25 кПа.	100 кПа.	
4000	0...40 кПа.	100 кПа.	
6000	0...60 кПа.	300 кПа.	
1001	0...100 кПа.	300 кПа.	
1601	0...160 кПа.	600 кПа.	
2501	0...250 кПа.	600 кПа.	
4001	0...0.4 МПа.	2 МПа.	
6001	0...0.6 МПа.	2 МПа.	
1002	0...1 МПа.	2 МПа.	
1602	0...1.6 МПа.	6 МПа.	
2502	0...2.5 МПа.	6 МПа.	
4002	0...4 МПа.	10 МПа.	
X102	-100...0 кПа.	300 кПа.	
XXXX	По запросу, разрежение.		
6002	0...6 МПа.	14 МПа.	Для DMP 333
1003	0...10 МПа.	34 МПа.	
1603	0...16 МПа.	34 МПа.	
2503	0...25 МПа.	60 МПа.	
4003	0...40 МПа.	60 МПа.	
6003	0...60 МПа.	100 МПа.	
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.		
7	4 – 20 мА/3-х пров.		
E	EхiаПСТ4 / 4 – 20 мА/2-х пров / DIN 43650.		
9	По запросу.		

Код	Основная погрешность	Условие
5	0.5% ДИ.	$P_{нд} \leq 40 \text{кПа}$
3	0.35% ДИ.	$P_{нд} > 40 \text{кПа}$
2	0.25% ДИ.	
В	0.2% ДИ.	$P_{нд} \geq 100 \text{кПа}$
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 Виссанеер, 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	Механическое присоединение (штуцер)	Условие
100	G 1/2" DIN 3852.	<p>Только для DMP 331</p> $P_{нд} \geq 10 \text{кПа}, P_{нпп} \neq -100 \text{кПа}$
200	G 1/2" EN 837.	
300	G 1/4" DIN 3852.	
400	G 1/4" 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 мембрана.	
F04	M20x1.5 DIN 3852, открытая мембрана.	
H00	G 1/2", открытый порт.	
N00	1/2" NPT.	
N40	1/4" NPT.	
999	По запросу.	
Код	Уплотнение	
1	Витон.	Для DMP 331
2	Сварная версия.	Только для штуцера типа EN, $16 \text{кПа} \leq P_{нд} \leq 17 \text{МПа}$
3	EPDM.	$P_{нд} \leq 16 \text{МПа}$
5	NBR.	Для DMP 333
9	По запросу.	
Код	Специальные исполнения	Условие
00R	Стандартное исполнение.	Уплотнение Витон или Сварная версия
006	Термокомпенсация -20...50 °С.	
022	Термокомпенсация -40...60 °С.	
999	По запросу.	

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 МПа.
1004	100 МПа.	140 МПа.
1604	160 МПа.	220 МПа.
2004	200 МПа.	220 МПа.
2204	220 МПа.	280 МПа.
2504	250 МПа.	280 МПа.
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.	
7	4 – 20 мА/3-х пров.	
E	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х пров / DIN 43650.	
9	По запросу.	
Код	Основная погрешность	
3	0.35% ДИ.	
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 Виссанеер, 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	Механическое присоединение	
200	G ½" EN 837.	
V00	9/16" UNF внутренняя.	
D28	M20x1.5 внутренняя.	
Код	Уплотнение	
2	Сварная версия.	
Код	Специальные исполнения	
00R	Стандартное исполнение.	
999	По запросу.	

Модель	Описание	
DMP 341	Диапазон давлений от 600 Па до 10 кПа.	
Код	Тип давления	
190	Избыточное (от 600 Па до 10 кПа).	
Код	Диапазон	Перегрузка
0060	0.6 кПа.	12.5 кПа.
0100	1 кПа.	12.5 кПа.
0160	1.6 кПа.	12.5 кПа.
0250	2.5 кПа.	12.5 кПа.
0400	4 кПа.	12.5 кПа.
0600	6 кПа.	12.5 кПа.
1000	10 кПа.	35 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.	
5	0 – 1 В/3-х пров.	
6	1 – 6 В/3-х пров.	
7	4 – 20 мА/3-х пров.	
E	EхiаИСТ4 / 4 – 20 мА/2-х пров / DIN 43650.	
9	По запросу.	
Код	Основная погрешность	Условие
8	1% ДИ.	$P_{нд} \leq 1 \text{ кПа}$
5	0.5% ДИ.	$P_{нд} > 1 \text{ кПа}$
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 Wussanper, 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.	
800	M20x1.5 EN 837.	
999	По запросу.	
Код	Специальные исполнения	
00R	Стандартное исполнение.	
006	Термокомпенсация –20...50 °С.	
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	-100...0 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.	
5	0 – 1 В/3-х пров.	
6	1 – 6 В/3-х пров.	
7	4 – 20 мА/3-х пров.	
E	EхiаПСТ4 / 4 – 20 мА/2-х пров / DIN 43650.	
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 Виссапег, 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 –20...50 °С.	
999	По запросу.	

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	0...10 кПа.	50 кПа.
1600	0...16 кПа.	50 кПа.
2500	0...25 кПа.	100 кПа.
4000	0...40 кПа.	100 кПа.
6000	0...60 кПа.	300 кПа.
1001	0...100 кПа.	300 кПа.
1601	0...160 кПа.	600 кПа.
2501	0...250 кПа.	600 кПа.
4001	0...0.4 МПа.	2 МПа.
6001	0...0.6 МПа.	2 МПа.
1002	0...1 МПа.	2 МПа.
1602	0...1.6 МПа.	6 МПа.
2502	0...2.5 МПа.	6 МПа.
4002	0...4 МПа.	10 МПа.
X102	-100...0 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.	
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	Основная погрешность	Условие
5	0.5% ДИ.	$P_{нд} \leq 40 \text{ кПа}$
3	0.35% ДИ.	$P_{нд} > 40 \text{ кПа}$
2	0.25% ДИ.	
Указать в скобках температуру калибровки, если она отлична от нормальной (max. 200 °С)		
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 Wussapeer, 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	Механическое присоединение (штуцер)	Условие
Z00 Z04 D15	G ½" DIN 3852. M20x1.5 DIN 3852. M22x1.5 DIN 3852.	$P_{нд} \geq 250кПа$
Z30	G ¾" DIN 3852.	$P_{нд} \geq 60кПа$
Z31	G 1" DIN 3852.	$P_{нд} \geq 25кПа$
Z41	G 1" периферийное уплотнение.	
Z33	G 1 ½" DIN 3852.	$P_{нд} \geq 10кПа$
C61	Clamp DN 1".	$P_{нд} \geq 60кПа$
C62	Clamp DN 1 ½".	$P_{нд} \geq 25кПа$
C63	Clamp DN 2".	$P_{нд} \geq 10кПа$
M73	DIN 11851 DN 25.	$P_{нд} \geq 60кПа$
M75	DIN 11851 DN 40.	$P_{нд} \geq 25кПа$
M76	DIN 11851 DN 50.	$P_{нд} \geq 10кПа$
S61 S76 S80	"Сэндвич" DIN 2501 DN 25. "Сэндвич" DIN 2501 DN 50. "Сэндвич" DIN 2501 DN 80.	$P_{нд} \geq 10кПа$
F13	Фланец DN 50 / PN 16.	$10кПа \leq P_{нд} \leq 1.6МПа$
F14	Фланец DN 80 / PN 16.	
F20	Фланец DN 25 / PN 40.	$25кПа \leq P_{нд} \leq 4МПа$
F23	Фланец DN 50 / PN 40.	$10кПа \leq P_{нд} \leq 4МПа$
F25	Фланец DN 100 / PN 16.	$10кПа \leq P_{нд} \leq 1.6МПа$
999	По запросу.	
Код	Материал мембраны	
1	Сталь нержавеющая 1.4435 (316L), (03X17H13M2).	
H	Hastelloy.	
T	Тантал.	
9	По запросу.	
Код	Уплотнение	Условие
0	Без уплотнения.	Для мех. присоединений типа С и М
1	Витон (FKM).	
3	EPDM.	
9	По запросу.	
Код	Жидкость, заполняющая разделитель	
1	Силиконовое масло.	
2	Пищевое масло.	
C	Галокарбон.	
9	По запросу.	
Код	Специальные исполнения	Условие
00R	Стандартное исполнение.	
007	Для измерения давления кислорода.	Разделитель с галокарбоном
150	С радиатором до 150 °С.	
200	С радиатором до 300 °С.	
999	По запросу.	

При заказе датчика DMP 331P в полевом корпусе и механическим присоединением типа М (молочная гайка), накидная гайка (заказывается отдельно) уже установлена.

Модель	Описание		
DMP 331i / 331Pi DMP 333i	Диапазон давлений от 17 кПа до 3.5 МПа. Диапазон давлений от 7 МПа до 60 МПа.		
Код	Тип давления		
331i 110	Избыточное (от 17 кПа до 3.5 МПа).		
331i 111	Абсолютное (от 17 кПа до 3.5 МПа).		
333i 130	Избыточное (от 7 МПа до 60 МПа).		
333i 131	Абсолютное (от 7 МПа до 60 МПа).		
Код	Диапазон	Перегрузка	Условие
1700	0...0.017 МПа.	0.05 МПа.	Для DMP 331i, DMP 331Pi
3500	0...0.035 МПа.	0.1 МПа	
1001	0...0.1 МПа.	0.3 МПа.	
2001	0...0.2 МПа.	0.6 МПа.	
7001	0...0.7 МПа.	2 МПа.	
1702	0...1.7 МПа.	6 МПа.	
3502	0...3.5 МПа.	10 МПа.	
S170	-17...17 кПа	50 кПа	
S350	-35...35 кПа	100 кПа	
S102	-100...100 кПа	300 кПа	
V202	-100...200 кПа	600 кПа	
V702	-100...700 кПа	2000 кПа	
7002	0...7 МПа.	14 МПа.	Для DMP 333i
1703	0...17 МПа.	34 МПа.	
3503	0...35 МПа.	60 МПа.	
6003	0...60 МПа.	100 МПа.	
9999	По запросу.		
Код	Выходной сигнал		
1	4 – 20 мА/2-х пров.		
E	EхiаИСТ4 / 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 отличного от стандартного.	$P_{нд} > 10\text{кПа}$	
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 Виссанер, 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	Разъем 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 (штуцер)	Условие			
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.				
H00	G ½", открытый порт.			$P_{HPII} \neq -100 \text{кПа}$	Только для DMP 331i
F00	G ½" DIN 3852, открытая мембрана				
Z00	G ½" DIN 3852.	$P_{HD} \geq 250 \text{кПа}$	Для DMP 331Pi		
Z04	M20x1.5 DIN 3852.				
D15	M22x1.5 DIN 3852.				
Z30	G ¾" DIN 3852.			$P_{HD} \geq 60 \text{кПа}$	
Z31	G 1" DIN 3852.			$P_{HD} \geq 25 \text{кПа}$	
Z41	G 1" периферийное уплотнение.			$P_{HD} \geq 10 \text{кПа}$	
Z33	G 1 ½" DIN 3852.			$P_{HD} \geq 60 \text{кПа}$	
C61	Clamp DN 1".			$P_{HD} \geq 25 \text{кПа}$	
C62	Clamp DN 1 ½".			$P_{HD} \geq 10 \text{кПа}$	
C63	Clamp DN 2".			$P_{HD} \geq 60 \text{кПа}$	
M73	DIN 11851 DN 25.			$P_{HD} \geq 25 \text{кПа}$	
M75	DIN 11851 DN 40.			$P_{HD} \geq 10 \text{кПа}$	
M76	DIN 11851 DN 50.			$P_{HD} \geq 10 \text{кПа}$	
S61	"Сэндвич" DIN 2501 DN 25.			$P_{HD} \geq 10 \text{кПа}$	
S76	"Сэндвич" DIN 2501 DN 50.				
S80	"Сэндвич" DIN 2501 DN 80.				
F13	Фланец DN 50 / PN 16.			$10 \text{кПа} \leq P_{HD} \leq 1.6 \text{МПа}$	
F14	Фланец DN 80 / PN 16.	$25 \text{кПа} \leq P_{HD} \leq 4 \text{МПа}$			
F20	Фланец DN 25 / PN 40.	$10 \text{кПа} \leq P_{HD} \leq 4 \text{МПа}$			
F23	Фланец DN 50 / PN 40.	$10 \text{кПа} \leq P_{HD} \leq 1.6 \text{МПа}$			
F25	Фланец DN 100 / PN 16.				
999	По запросу.				
Код	Уплотнение	Условие			
0	Без уплотнения.	Для DMP 331Pi, мех. присоединений типа С и М			
1	Витон.	Для DMP 331i			
2	Сварная версия.	Только для штуцера типа EN, $16 \text{кПа} < P_{HD} \leq 4 \text{МПа}$			
3	EPDM.	$P_{HD} \leq 16 \text{МПа}$			
5	NBR.	Для DMP 333i			
9	По запросу.				

Код	Специальные исполнения
11R	Стандартное исполнение.
006	Термокомпенсация –20...50 °С.
022	Термокомпенсация –40...60 °С.
121	Возможность перенастройки НПИ и диапазона (только с разъемом Binder Serie 723, 7-конт.).
999	По запросу.

При заказе датчика DMP 331Pi в полевом корпусе и механическим присоединением типа М (молочная гайка), накидная гайка (заказывается отдельно) уже установлена.

Модель	Описание	
DMP 457	Диапазон давлений от 4 кПа до 60 МПа.	
Код	Тип давления	
600	Избыточное (от 4 кПа до 4 МПа).	
601	Абсолютное (от 10 кПа до 4 МПа).	
Код	Диапазон	Перегрузка
0400	0...4 кПа.	20 кПа.
0600	0...6 кПа.	20 кПа.
1000	0...10 кПа.	50 кПа.
1600	0...16 кПа.	50 кПа.
2500	0...25 кПа.	100 кПа.
4000	0...40 кПа.	100 кПа.
6000	0...60 кПа.	300 кПа.
1001	0...100 кПа.	300 кПа.
1601	0...160 кПа.	600 кПа.
2501	0...250 кПа.	600 кПа.
4001	0...0.4 МПа.	2 МПа.
6001	0...0.6 МПа.	2 МПа.
1002	0...1 МПа.	2 МПа.
1602	0...1.6 МПа.	6 МПа.
2502	0...2.5 МПа.	6 МПа.
4002	0...4 МПа.	10 МПа.
6002	0...6 МПа.	14 МПа.
1003	0...10 МПа.	34 МПа.
1603	0...16 МПа.	34 МПа.
2503	0...25 МПа.	60 МПа.
4003	0...40 МПа.	60 МПа.
6003	0...60 МПа.	100 МПа.
X102	-100...0 кПа.	300 кПа.
9999	По запросу.	
Код	Выходной сигнал	
1	4 – 20 мА/2-х пров.	
E	EхiаИСТ4 / 4 – 20 мА/2-х пров / DIN 43650.	
9	По запросу.	
Код	Основная погрешность	Условие
5	0.5% ДИ.	$P_{нд} \leq 40 \text{ кПа}$
3	0.35% ДИ.	$P_{нд} > 40 \text{ кПа}$
2	0.25% ДИ.	

Код	Электрическое присоединение	
G10	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 ⁽¹⁾ .	
G00	Разъем с сальниковым вводом DIN 43650 GL ⁽¹⁾ .	
400	Кабельный ввод PG 7 / 2 м кабеля ⁽¹⁾⁽²⁾ .	
999	По запросу.	
Код	Механическое присоединение (штуцер)	Условие
100	G ½" DIN 3852.	$10\text{кПа} \leq P_{\text{нд}} \leq 4\text{МПа}$, $P_{\text{нши}} \neq -100\text{кПа}$
200	G ½" EN 837.	
300	G ¼" DIN 3852.	
400	G ¼" EN 837.	
F00	G ½" DIN 3852, открытая мембрана.	
H00	G ½", открытый порт.	$P_{\text{нд}} \leq 4\text{МПа}$
N00	½" NPT.	
N40	¼" NPT.	
999	По запросу.	
Код	Уплотнение	Условие
1	Витон.	$P_{\text{нд}} \leq 4\text{МПа}$
2	Сварная версия.	Только для штуцера типа EN, $16\text{кПа} \leq P_{\text{нд}} \leq 4\text{МПа}$
5	NBR.	$P_{\text{нд}} > 4\text{МПа}$
9	По запросу.	
Код	Специальные исполнения	
00R	Стандартное исполнение.	
999	По запросу.	

⁽¹⁾ – обязательно использование экранированного кабеля, исполнение с кабельным вводом поставляется с экранированным кабелем.

⁽²⁾ – по умолчанию, кабель 2 м, покрытие – ПВХ. Возможны различные покрытия кабеля и длина.

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.ст.	
Код	Диапазон	Перегрузка
0400	0...4 кПа (0.4 м.вд.ст.).	20 кПа.
0600	0...6 кПа (0.6 м.вд.ст.).	20 кПа.
1000	0...10 кПа (1 м.вд.ст.).	50 кПа.
1600	0...16 кПа (1.6 м.вд.ст.).	50 кПа.
2500	0...25 кПа (2.5 м.вд.ст.).	100 кПа.
4000	0...40 кПа (4 м.вд.ст.).	100 кПа.
6000	0...60 кПа (6 м.вд.ст.).	300 кПа.
1001	0...100 кПа (10 м.вд.ст.).	300 кПа.
1601	0...160 кПа (16 м.вд.ст.).	600 кПа.
2501	0...250 кПа (25 м.вд.ст.).	600 кПа.

4001	0...0.4 МПа (40 м.вд.ст.).	2 МПа.
6001	0...0.6 МПа (60 м.вд.ст.).	2 МПа.
1002	0...1 МПа (100 м.вд.ст.).	2 МПа.
1602	0...1.6 МПа (160 м.вд.ст.).	6 МПа.
2502	0...2.5 МПа (250 м.вд.ст.).	6 МПа.
4002	0...4 МПа (400 м.вд.ст.).	10 МПа.
9999	По запросу.	
Код	Материал корпуса	
1	Сталь нержавеющая 1.4571 (316Ti),(08X17H13M2T).	
9	По запросу.	
Код	Материал мембраны	
1	Сталь нержавеющая 1.4435 (316L), (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 Виссанеер, 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.	$P_{нд} \leq 40 \text{кПа}$
3	0.35% ДИ.	
2	0.25% ДИ.	
Код	Специальные исполнения	
00R	Стандартное исполнение.	
006	Термокомпенсация –20...50 °С.	
022	Термокомпенсация –40...60 °С.	
999	По запросу.	

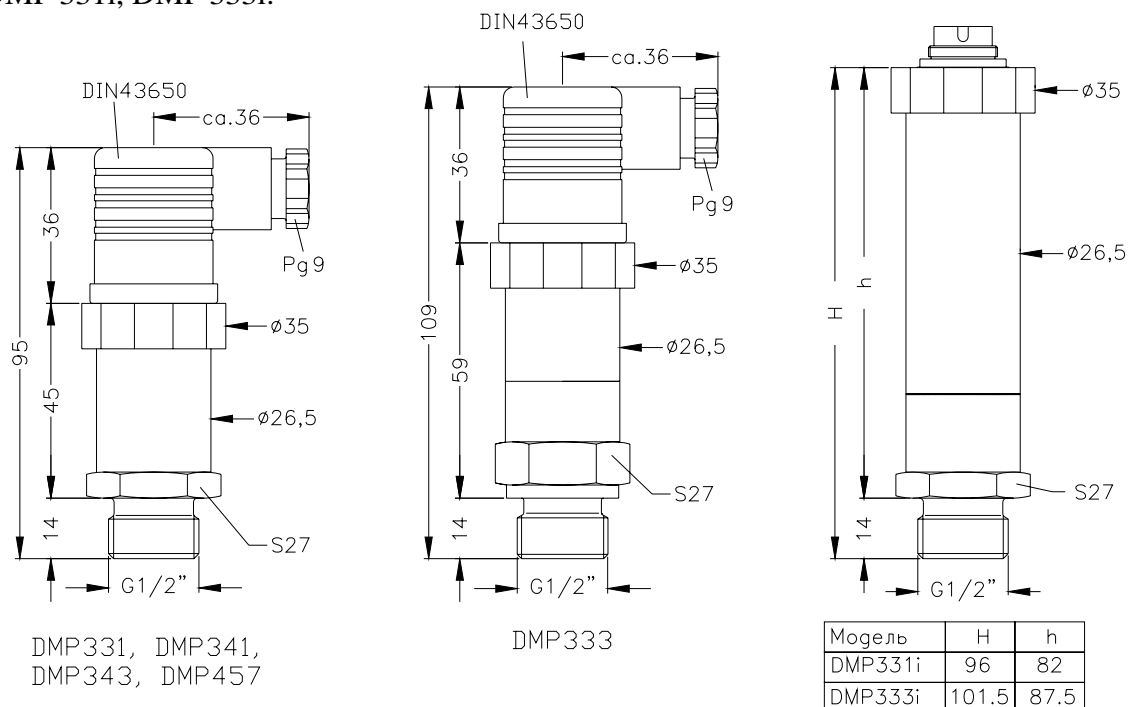
Модель	Описание	
LMP 331i	Диапазон давлений от 17 кПа до 3.5 МПа.	
Код	Тип давления	
430	Избыточное, калибровка в кПа(МПа, бар).	
431	Избыточное, калибровка в м.вд.ст.	
Код	Диапазон	Перегрузка
1700	0...0.017 МПа (1.7 м.вд.ст.).	0.05 МПа.
1001	0...0.1 МПа (10 м.вд.ст.).	0.3 МПа.
7001	0...0.7 МПа (70 м.вд.ст.).	2 МПа.
1702	0...1.7 МПа (170 м.вд.ст.).	6 МПа.
3502	0...3.5 МПа (350 м.вд.ст.).	10 МПа.
9999	По запросу.	
Код	Выходной сигнал	
1	4 – 20 мА/2-х пров.	
E	ExiaIICT4 / 4 – 20 мА/2-х пров / DIN 43650.	
9	По запросу.	
Код	Основная погрешность	Условие
1	0.1% ДИ.	
1	0.1% ДИ для диапазона отличного от стандартного.	$P_{нд} > 10 \text{ кПа}$
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 Wussaneer, 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	Разъем 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 (штуцер)	
K00	G 3/4" DIN 3852, открытая мембрана.	
999	По запросу.	
Код	Уплотнение	
1	Витон.	
3	EPDM.	
9	По запросу.	
Код	Специальные исполнения	
11R	Стандартное исполнение.	
006	Термокомпенсация –20...50 °С.	
022	Термокомпенсация –40...60 °С.	
121	Возможность перенастройки НПИ и диапазона (только с разъемом Binder Serie 723, 7-конт.).	
999	По запросу.	

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

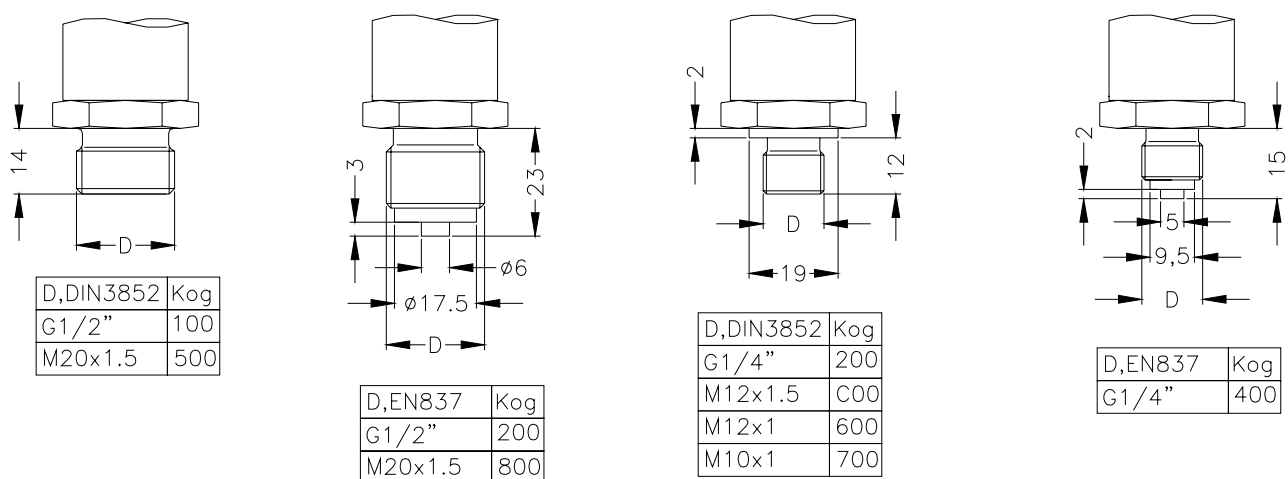
LMP 331i-431-1001-E-1-100-K00-1-11R

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Габаритные и присоединительные размеры.

Рисунок Б.1 – Габаритные размеры и размеры различных типов механических соединений датчиков давления DMP 331, DMP 333, DMP 341, DMP 343, DMP 457, DMP 331i, DMP 333i.



Длина датчиков DMP 331, DMP 333, DMP 341, DMP 343 и DMP 457 в искробезопасном исполнении больше на 20 мм.



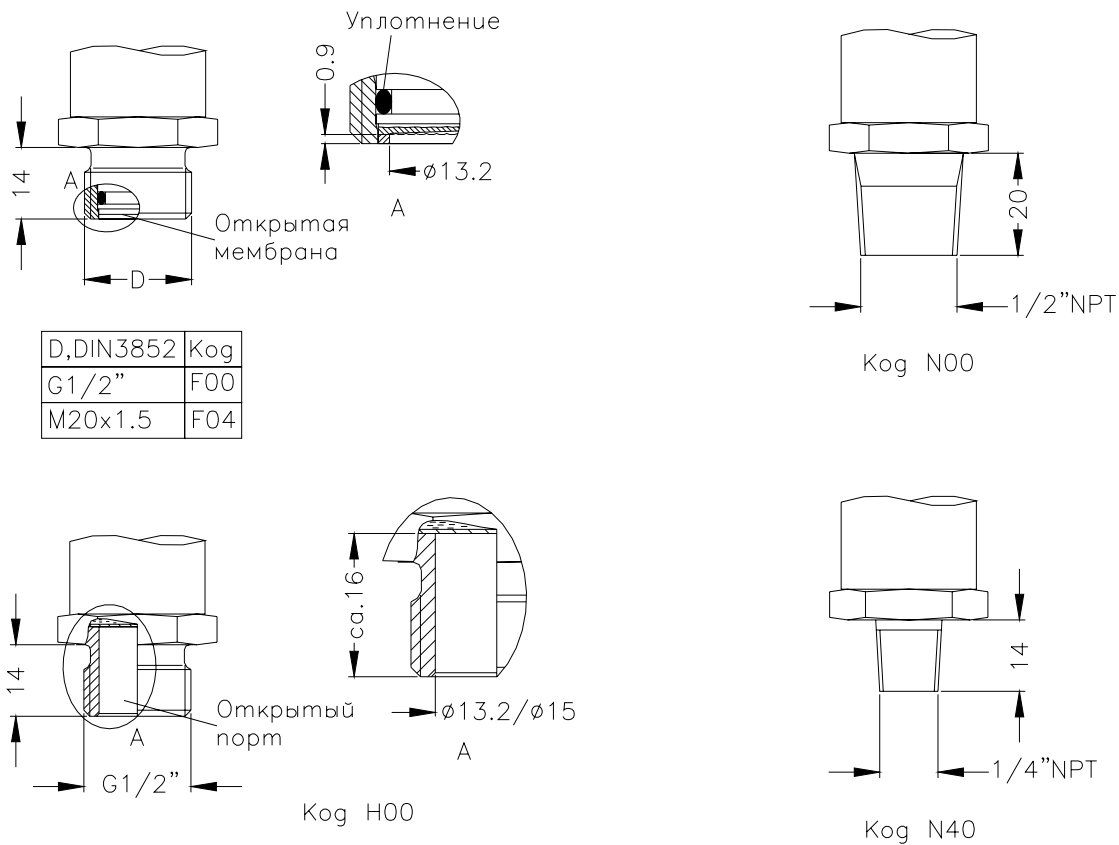
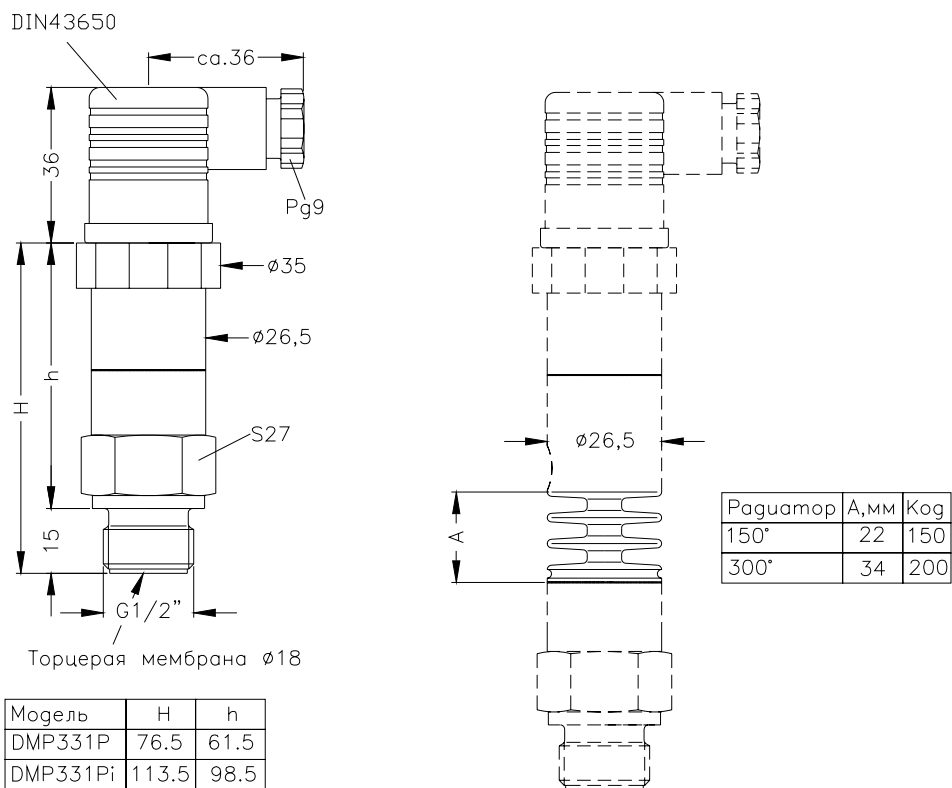
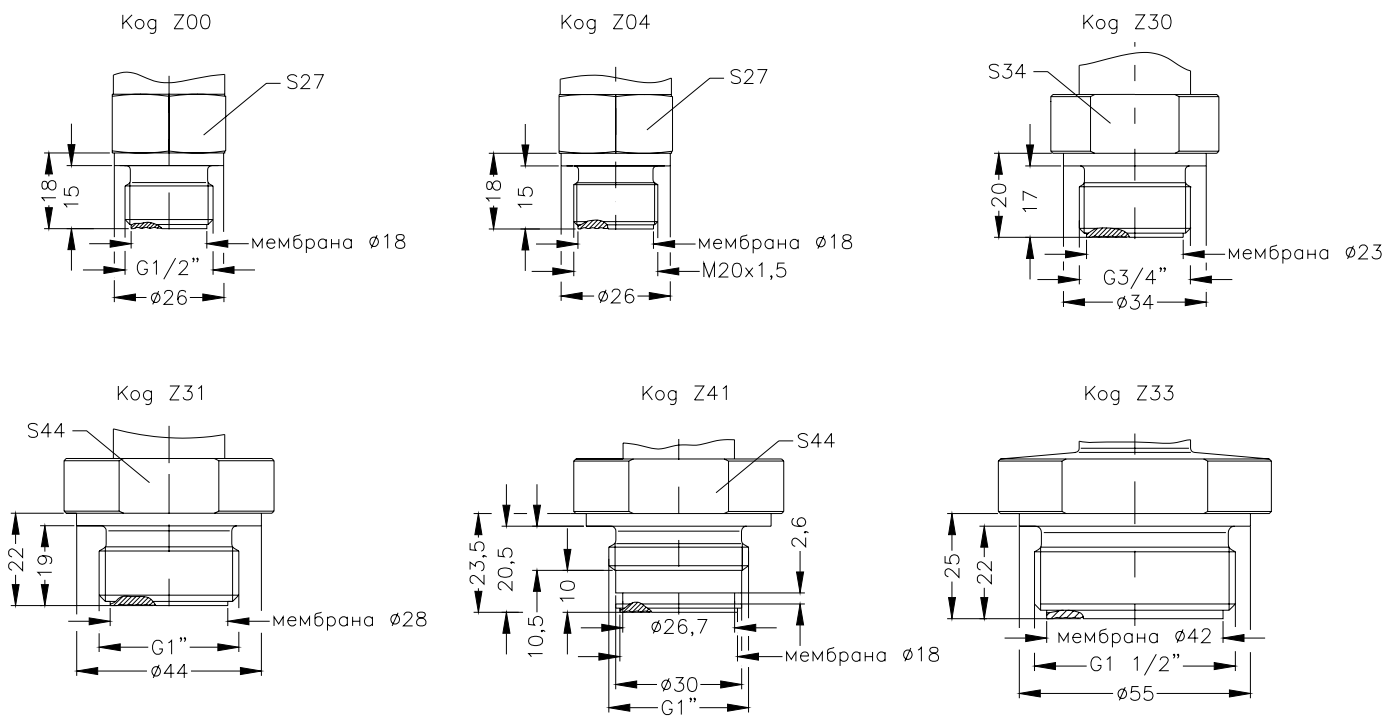
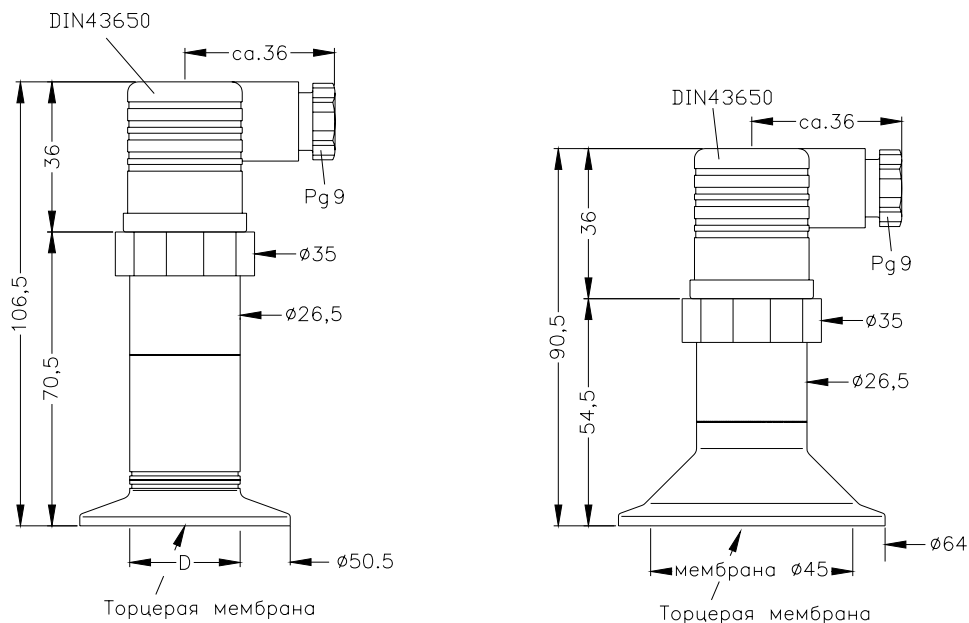


Рисунок Б.2 – Габаритные размеры и размеры различных типов механических присоединений датчиков давления DMP 331P, DMP 331Pi



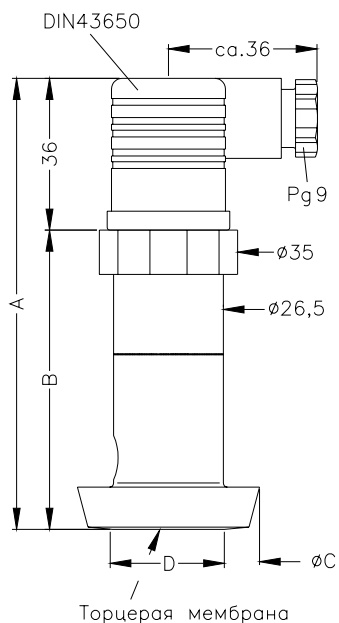


Механические присоединения в соответствии с ISO 2852 (“Clamp”)



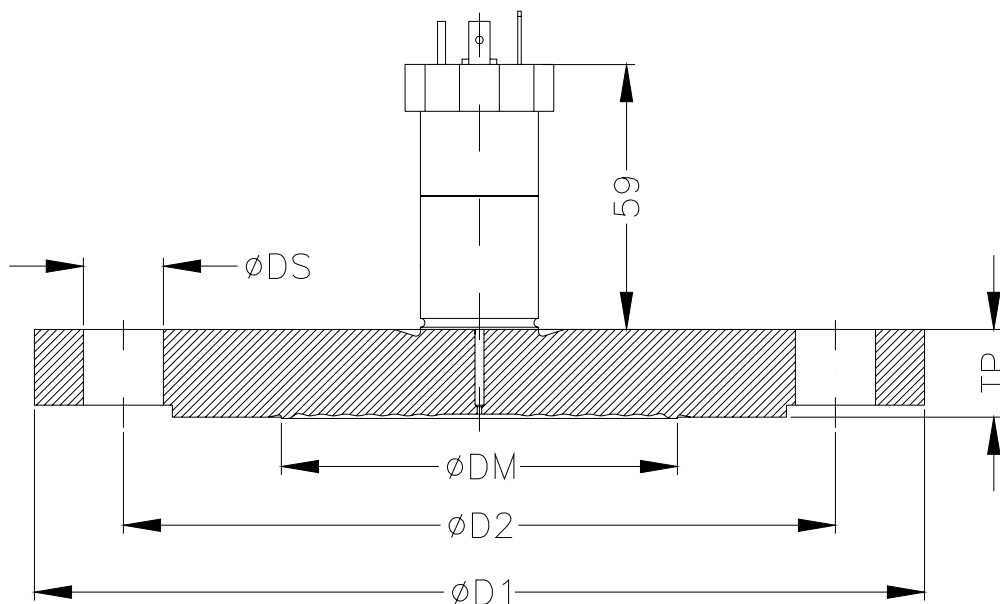
D	Kog
24 мм	C61
32 мм	C62

Механические соединения в соответствии с DIN 11851 (“Молочная гайка”)



	A	B	C	D	Ког
DN 25	107	71	44	24	M73
DN 40	89	53	56	32	M75
DN 50	89	53	68.5	45	M76

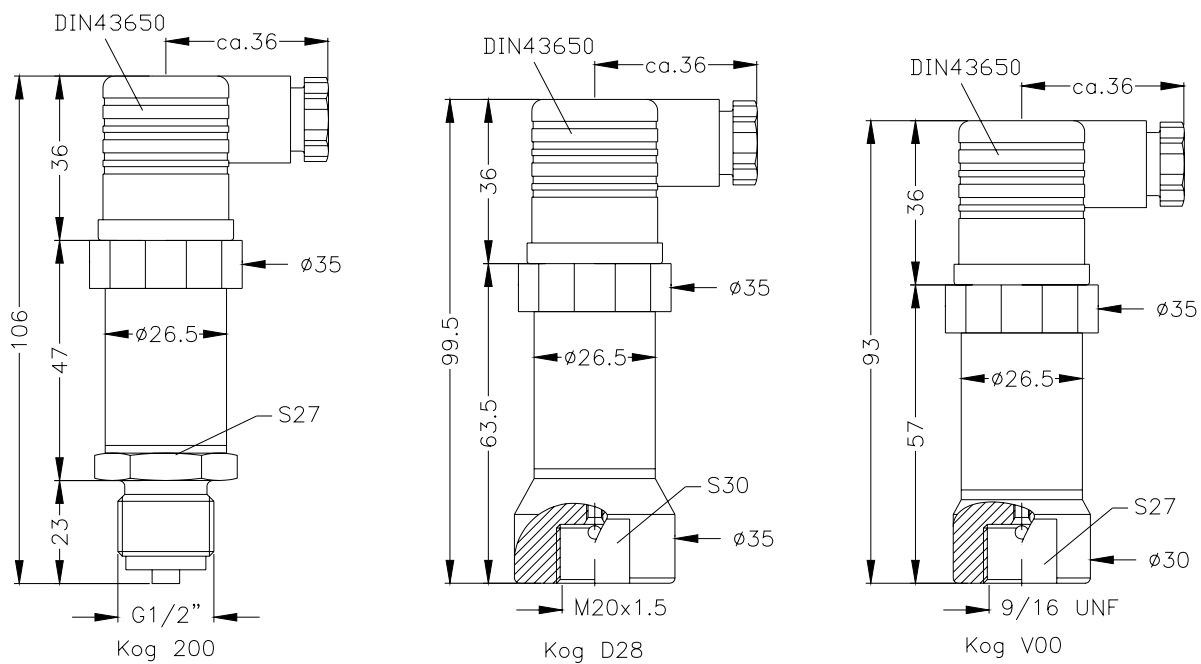
Фланцевые механические соединения.



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

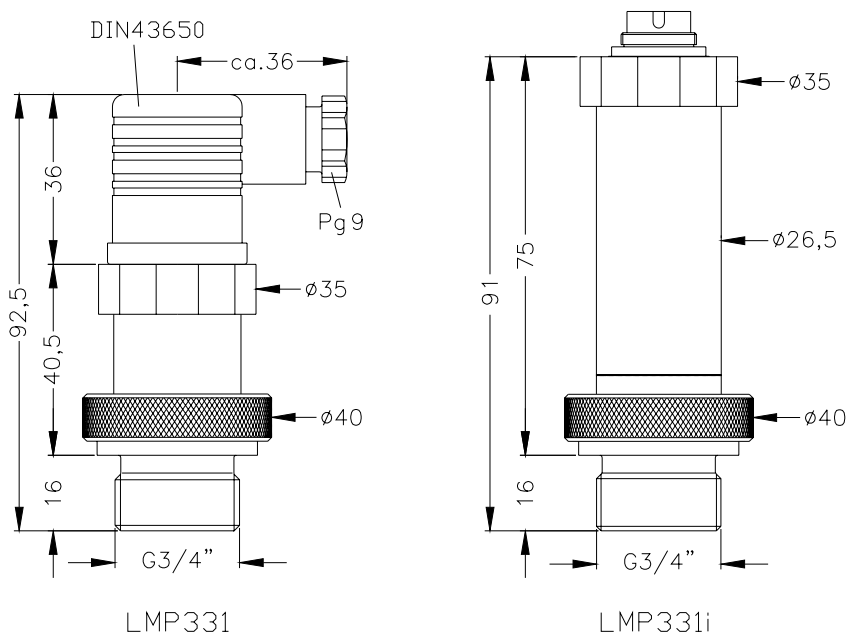
Длина датчиков DMP 331P в искробезопасном исполнении больше на 20 мм.

Рисунок Б.3 – Габаритные размеры и размеры различных типов механических присоединений датчика давления DMP 334.



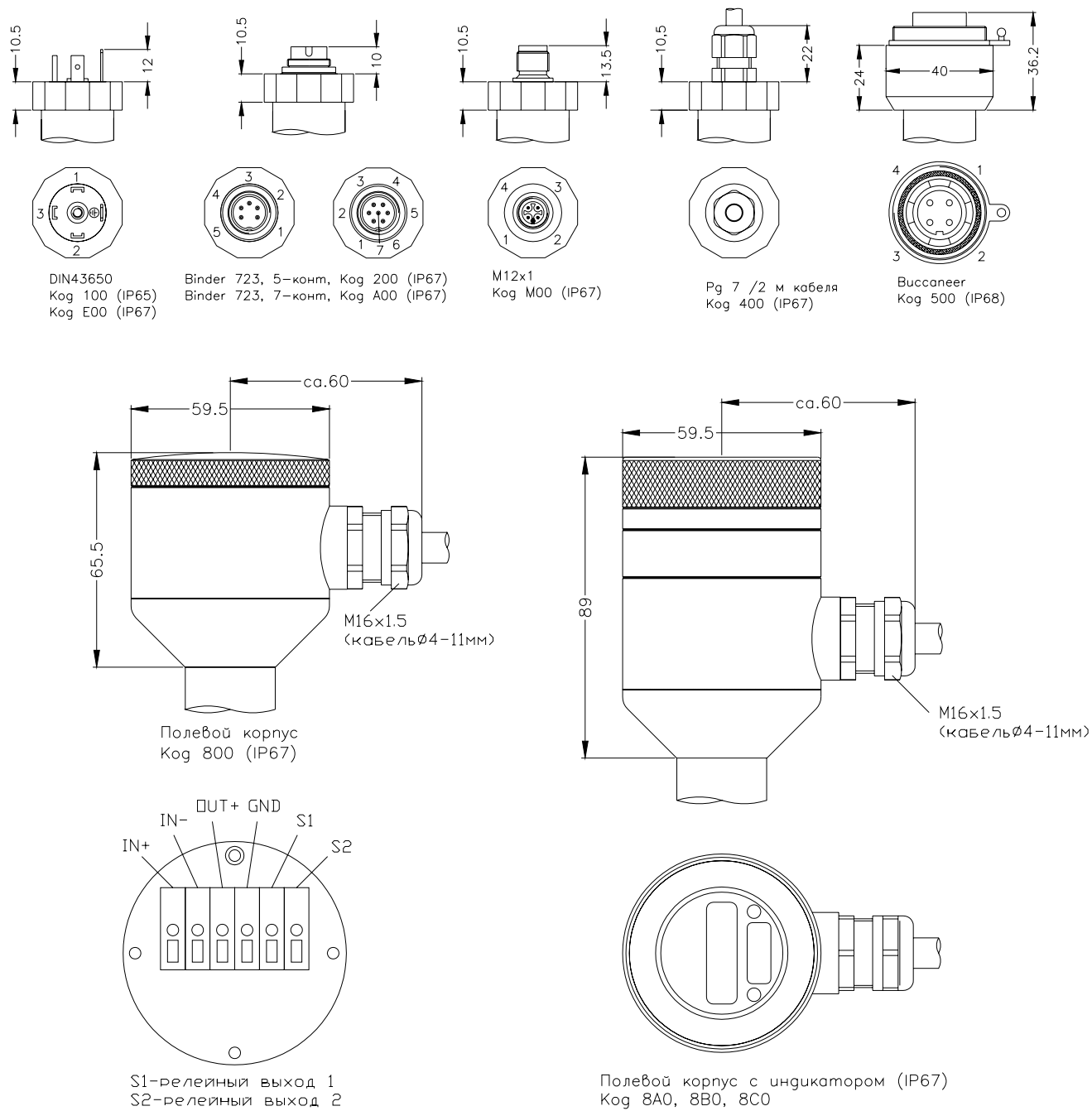
Длина датчиков DMP 334 в искробезопасном исполнении больше на 17 мм.

Рисунок Б.4 – Габаритные размеры датчиков давления LMP331 и LMP 331i.



Длина датчика LMP 331 в искробезопасном исполнении больше на 16 мм.

Рисунок Б.5 – Типы электрических присоединений.



ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схемы внешних электрических соединений.

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

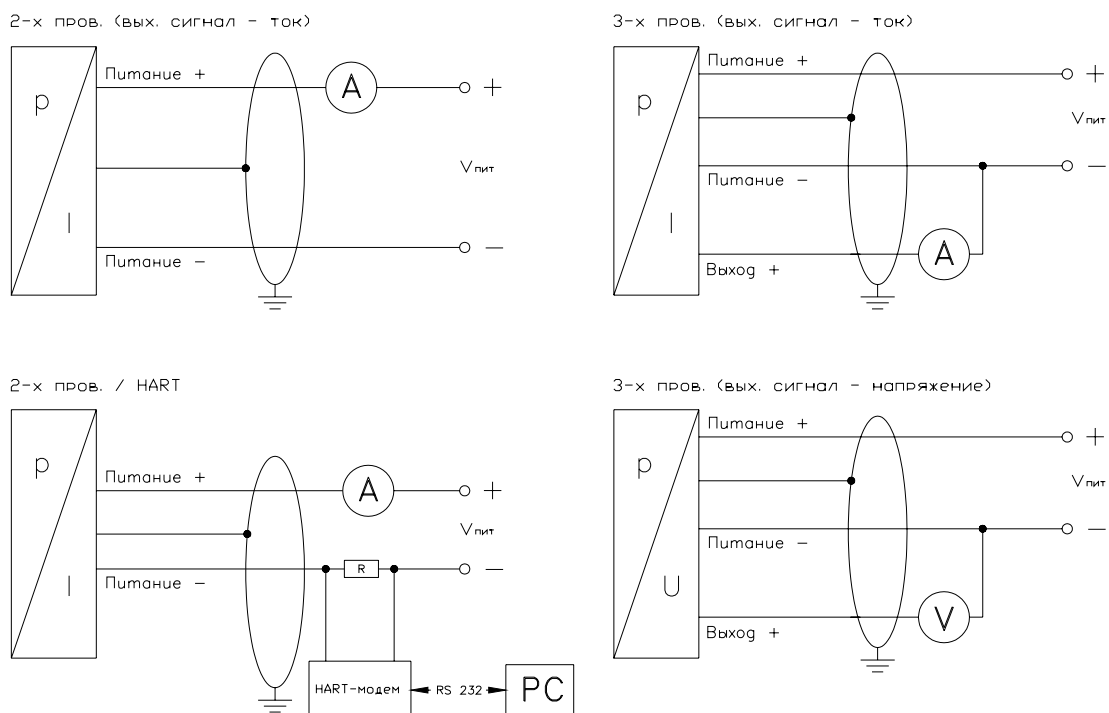
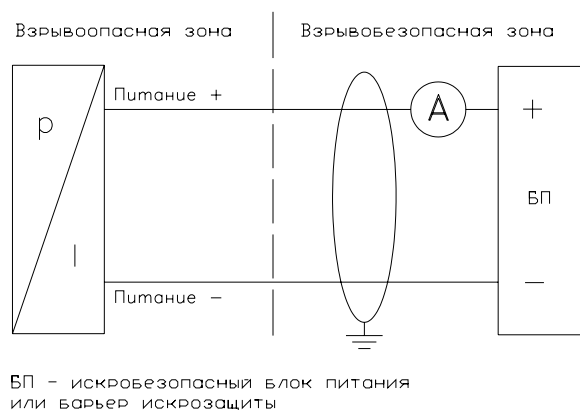


Рисунок В.2 – Схема внешних электрических соединений датчиков взрывозащищенного исполнения.



Электрическое присоединение		DIN43650	Binder 723, 5-конт	Binder 723, 7-конт	M12x1, Bussaneer	Кабельный ввод
2-х пров.	Питание +	1	3	3	1	белый
	Питание -	2	4	1	2	коричневый
	Заземление	⊕	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	⊕	5	2	4	желт./черн.