

Датчики давления Метран-55

Руководство по эксплуатации





Содержание

1 Описание и работа
1.1 Назначение
1.2 Технические характеристики5
1.3 Устройство и работа датчика21
1.4 Маркировка и пломбирование22
1.5 Упаковка
1.6 Обеспечение взрывозащищенности24
2 Использование по назначению25
2.1 Общие указания
2.2 Указания мер безопасности
2.3 Обеспечение взрывозащищенности датчиков с видом
взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» при монтаже26
2.4 Порядок установки
2.5 Подготовка к работе
2.6 Настройка датчиков с индикатором
2.7 Настройка датчиков со съемным индикатором39
2.8 Проверка технического состояния
3 Техническое обслуживание
4 Хранение и транспортирование41
Приложение А Условное обозначение датчика 42
Приложение Б Пределы допускаемого напряжения питания
в зависимости от нагрузочного сопротивления датчиков Метран-55 с
выходным сигналом 4-20 мА64
Приложение В Габаритные и присоединительные размеры датчиков65
Приложение Г Схема внешних электрических соединений датчика
взрывозащищенного исполнения с искробезопасным блоком питания
или блоком искрозащиты85
Приложение Д Схемы внешних электрических соединений датчика86
Приложение Е Перечень ссылочных документов90

Руководство по эксплуатации (РЭ) содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации датчиков давления Метран-55 общепромышленного исполнения и исполнения с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь».

РЭ распространяется на датчики давления Метран-55, изготавливаемые для нужд народного хозяйства, в том числе на датчики кислородного исполнения.

В соответствии с ГОСТ 27.003 датчики относятся к изделиям конкретного назначения, вида I, неремонтируемым.

Перечень документов, на которые приведены ссылки в настоящем руководстве по эксплуатации, приведен в приложении Е.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Датчики давления Метран-55 (в дальнейшем датчики), предназначены для непрерывного преобразования измеряемой величины - давления жидкости, газа (в т.ч. газообразного кислорода и кислородосодержащих газовых смесей) и пара - избыточного, абсолютного, а также измерения уровня жидкостей - в унифицированный токовый или вольтовой выходной сигнал.

Датчики предназначены для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.

Дополнительно датчики Метран-55-ДМП 331П, Метран-55-ДМК 331П, Метран-55-ДС 200П, Метран-55-ЛМП 331и предназначены для работы в пищевой промышленности при контакте с пищевыми продуктами, датчики Метран-55-ДС 200П, Метран-55-ЛМП 331, Метран-55-ЛМК 351, Метран-55-ЛМК 858 предназначены для работы в фармацевтической промышленности, датчики Метран-55-ДМК 331, Метран-55-ДМП 331и, Метран-55-ДМП 333и, Метран-55-ДМП 343 предназначены для работы в медицинской промышленности (датчик Метран-55-ДМП 343 можно применять в биомедицинском оборудовании - переливание крови, насосы, респираторное оборудование).

Датчик Метран-55-ЛМК 457 предназначен для работы в морской воде.

Датчики Метран-55-ДМК 331, Метран-55-ЛМК 351 могут иметь кислородное исполнение.

Датчики соответствуют требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011.

Примечание - Далее в тексте настоящего РЭ для краткости изложения даются ссылки на датчики с сокращенным обозначением, например «датчик М-55-ДМП 333».

1.1.2 Датчики, кроме Метран-55-ДМП 330Л, Метран-55-ЛМП 305, Метран-55-ЛМП 808, Метран-55-ЛМК 858, предназначены для работы во взрывобезопасных и взрывоопасных условиях. Взрывозащищенные датчики имеют вид взрывозащиты «ис-

кробезопасная электрическая цепь».

Взрывозащищенные датчики предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

Взрывозащищенные датчики соответствуют требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 и выполняются с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите — 0ExiallCT4 X.

Знак «Х», следующий за маркировкой взрывозащиты датчиков Метран-55-Ех, означает:

- монтаж датчиков Метран-55 должен исключать нагрев поверхности оболочки датчиков выше температуры, допустимой для электрооборудования температурного класса Т4 по ГОСТ 30852.0;
- подключаемые к датчикам Метран-55 источник питания и другие электротехнические устройства должны иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 30852.10, а их искробезопасные параметры (уровень электрической цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения датчиков во взрывоопасной зоне;
- при эксплуатации в зоне класса «0» датчики Метран-55 с корпусом из алюминиевого сплава необходимо оберегать от механических ударов во избежание образования фрикционных искр.
- 1.1.4 Условное обозначение датчика при его заказе и в документации другой продукции, в которой может быть он применен, составляется по структурной схеме, приведенной в приложении А.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Наименование датчика, диапазоны измерений, максимальная перегрузка приведены в таблице 1.

Датчики изготавливаются однопредельными.

При выпуске с предприятия-изготовителя датчик настраивается на диапазон измерений, выбираемый в соответствии с заказом из ряда значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Наиме- нование датчика	Код по давле- нию	Измеряемое дав- ление								В	еличи	на							
I 331	110	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\rm B}$, кПа	-100 - 0	0-4	9-0	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000
Метран-55-ДМП 331	111	Диапазон измерений абсолютного давления, $P_{\rm B}$, кПа	-	-	-	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000
Метр		Максимальная перегрузка, МПа	0,3	0,02	0,02	0,05	0,05	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,6	2	2	2	6	6	10
AII 333	130	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\rm B}$, МПа		0-6			0-10		0-	-16		0-2	25		0-40	0		0-60	
Метран-55-ДМП 333	131	Диапазон измерений абсолютного давления, $P_{\rm B}$, МПа		0-6		(0-10		0-	-16		0-2	25		0-40	0		0-60	
Me		Максимальная перегрузка, МПа		14			34		3	34		60)		60			100	

Наиме- нование датчика	Код по давлению	Измеряемо лени					I	Зеличина			
П 331и	110	Диапазон и ний избыто давления, 1	очного	-100 - 0	0-17	0-35	0-100	0-200	0-700	0-1700	0-3500
Метран-55-ДМП 331и	111	Диапазон и ний абсоль давления, 1	отного	-	1	0-35	0-100	0-200	0-700	0-1700	0-3500
Метран		Максималь регрузка,		0,3	0,05	0,10	0,30	1,00	2,00	6,00	10,00
П 333и	130	Диапазон и ний избыто давления, Р	очного	0-	7	0-	17	0	-35)-60
Метран-55-ДМП 333и	131	Диапазон и ний абсоль давления, Р	отного	0-	7	0-	17	0	-35	()-60
Метран		Максималь регрузка,		14	4	3	34		60		100
Л 331и	430	Диапазон измере- ний избы-	кПа	0-17	0-35	0-10	0-	200	0-700	0-1700	0-4000
Метран-55-ЛМП 331и	431	точного давления, $P_{\scriptscriptstyle B},$	м вод. ст.	0-1,7	0-3,5	0-10	,0 0-2	20,0	0-70,0	0-170,0	0-400,0
Метра		Максималь регрузка,		0,05	0,10	0,30) 1,	,00,	2,00	6,00	10,00

Наимено- вание датчика	Код по давле- нию	Измеряемое дав- ление								Е	Величиі	на							
Метран-55- ДМП 334	140	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\text{в}}$, МПа		0-6	0		C)-100			0-160			0-2	00		0	-220	
Метран		Максимальная перегрузка, МПа		80)			140			220			28	0			280	
Метран-55- ДМП 343	100	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\rm B}$, кПа	-100 -	- 0	0-1,0	0-2	,0	0-4,0	0-	6,0	0-10,0	0-1	6,0	0-25,0	0 0-	40,0	0-60,	0 0-	100,0
Метра ДМІ		Максимальная перегрузка, кПа	300,	.0	6,0	6,0	O	30,0	30	0,0	30,0	10	0,0	100,0) 10	0,00	300,0) 3	0,00
: 331*	250	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\rm B}$, МПа	-0,1 - 0	90,0-0	0-0,10	0-0,16	0-0,25	0-0,40	09'0-0	0-1,00	0-1,60	0-2,50	0-4,00	0-6,00	0-10,00	0-16,00	0-25,00	0-40,00	0-60,00
Метран-55-ДМК 331*	251	Диапазон измерений абсолютного давления, $P_{\rm B}$, МПа		90'0-0	0-0,10	0-0,16	0-0,25	0-0,40	09'0-0	0-1,00	0-1,60	0-2,50	0-4,00	0-6,00	0-10,00	0-16,00	0-25,00	0-40,00	0-60,00
Метр		Максимальная перегрузка, МПа	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	1,2	1,2	2,5	5,0	5,0	12,0	12,0	25,0	50,0	50,0	0,09	75,0

Наимено-	Код по давле-	ие таолицы 1 Измеряемое	е дав-								Вели	ичина							
датчика	нию	ление				•				•	•								
MK 331	460	Диапазон измерений избыточ-	кПа	0-16	0-25		0-40	09-0	0-100	0-160	0-250		0-400	009-0	0-1000	0-1600	00300	0007-0	0-4000
Метран-55-ЛМК 331	461	ного дав- ления, Р _в	М вод. ст.	0-1,6	0-2,5		0-4	0-6	0-10	0-16	0-25		0-40	09-0	0-100	0-160	030		0-400
Метј		Максимали перегрузка,		20,0	31,5	0	50,0	75,0	125,0	200,0	315.0		500,0	750,0	1250,0	20000	21050	0,000	50000
AK 351	470	Диапазон измерений избыточ-	кПа	0-4	0-6	4	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0		0-100	0-160	0-250	0-400	0.600	0-000	0-1000
Метран-55-ЛМК 351	471	ного дав- ления, Р _в	М вод. ст.	0-0,4	0-0,6	4	0-1,0	0-1,6	0-2,5	0-4,0	0-9-0)	0-10	0-16	0-25	0-40	09 0		0-100
Метр		Максималі перегрузка,		100	100		200	200	400	400	400		200	200	1500	2500	0050	0007	4000
П 331	430	Диапазон измерений избыточ-	кПа	0-4	9-0	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000
Метран-55-ЛМП 331	431	ного дав- ления, Р _в	М ВОД. СТ.	-	-	0-1,0	0-1,6	0-2,5	0-4,0	0.9-0	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400
Метран		Максималі перегрузка,		0,02	0,02	0,05	0,05	0,1	0,1	0,3	0,3	9,0	9,0	2	2	2	9	9	10

	ттродол	жение таолицы т																							
На- имено- вание датчи- ка	Код по давле- нию	Измеряемое дав- ление											Be	личи	на										
26.600		Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\rm B}$, кПа	-100 -0		0-100	0-160		0-250	0-400		009-0	0.1000	0-1000	0-1600	0000	0057-0	0-4000	0	0009-0	0-10000		0-16000	0-25000		0-40000
Метран-55-26.600	500	Диапазон измерений абсолютного давления, $P_{\rm B}$, кПа				0-160		0-250	0-400	5	0-000	0 1000	0-1000	0-1600	0000	0000-0									
V		Максимальная перегрузка, МПа	0,3	3	0,3	0,	7	0,7	1,	2	1,2	2,	,5	5,0	5	,0	12,0	12	2,0	25,0) 4	0,0	40,0) 6	0,0
**002	780	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\rm B}$, кПа	-100 -0	0-4	9-0	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000	0009-0	0-10000	0-16000	0-25000	0-40000	0-60000
Метран-55-ДС 200**	781	Диапазон измерений абсолютного давления, $P_{\rm B}$, кПа	1	ı	-	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000	0009-0	0-10000	0-16000	0-25000	0-40000	0-60000
Merj		Максимальная перегрузка, МПа	125,0	5,0	7,5	12,5	20,0	31,2	50,0	75,0	125,0	200,0	312,5	500,0	750,0	1250,0	2000,0	3125,0	5000,0	7500,0	12500,0	20000,0	31250,0	50000,0	75000,0

	Продолже	ние таолицы 1															
Наименова- ние датчика	Код по давлению	Измеряемое давление							В	еличин	ıa						
Morrosy 55	500	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\rm B}$, кПа	-1000	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000
Метран-55- ДМП 331П	501	Диапазон измерений абсолютного давления, $P_{\scriptscriptstyle B}$, кПа	-	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000
		Максимальная перегрузка, МПа	0,3	0,05	0,05	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	9,0	2,0	2,0	2,0	6,0	6,0	10,0
Метран-55- ДМК 331П	505	Диапазон измерений избыточного давления, $P_{\scriptscriptstyle B}$, МПа	-0,1 - 0	0-0,1	0-0,16	0-0,25	0-0,40	0-0,60	0-1,0	0-1,6	0-2,5	0-4,0	0.6,0	0-10,0	0-16,0	0-25,0	0-40,0
	506	Диапазон измерений абсолютного давления, $P_{\scriptscriptstyle B}$, МПа	-	0-0,1	0-0,16	0-0,25	0-0,40	09,0-0	0-1,0	0-1,6	0-2,5	0-4,0	0.6,0	0-10,0	0-16,0	0-25,0	0-40,0
		Максимальная перегрузка, МПа	0,3	0,3	0,7	0,7	1,2	1,2	2,5	5,0	5,0	12,0	12,0	25,0	50,0	50,0	60,0
	785	Диапазон измерений избыточного давления, Рв, кПа	-1000	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000
Метран-55- ДС 200П**	786	Диапазон измерений абсолютного давления, Рв, кПа	ı	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500	0-4000
		Максимальная перегрузка, МПа	0,3	0,05	0,05	0,1	0,1	0,3	0,3	9,0	9,0	2,0	2,0	2,0	6,0	6,0	10,0

Наимено- вание датчика	Код по давле нию	Измеряе давлен								F	Величин	а						
	400	Диапазон измерений избыточ-	кПа	0-10	0-16	0-25		0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	000	00-0	0-1000	0-1600	0-2500
Метран-55- ЛМП 305	401	ного дав- ления, $P_{\text{в}}$,	м. вод. ст.	0-1	0-1,6	0-2	,5)-4	0-6	0-10	0-16	0-25	0-4	0 0-	60	0-100	0-160	0-250
		Максима ная перег ка, МГ	руз-	0,05	0,05	0,	1 (0,1	0,3	0,3	0,6	0,6	2,0	2	,0	2,0	6,0	10,0
Метран-55- ЛМП 307	450	Диапазон измерений	кПа	0-4	9-0	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500
	451	избыточ- ного дав- ления, Р _в	м вод. ст.	0-0,4	0-0,6	0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	0-10	0-16	0-25	0-40	0-60	0-10	0-160	0-250
		Максима ная перег ка, МГ	руз-	0,02	0,02	0,05	0,05	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,6	2,0	2,0	2,0	6,0	6,0

۲	_
(در

	1 '	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•														
Наимено- вание датчика	Код по давле нию	Измеря давлен								F	Величиі	на						
III 308	440	Диапа- зон из- мерений избы-	кПа	0-4	9-0	0-10	0-16	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2500
Метран-55-ЛМП 308	441	точного давле- ния, Р _в	М вод.с т.	0-0,4	0-0,6	0-1,0	0-1,6	0-2,5	0-4,0	0-6,0	0-10,0	0-16,0	0-25,0	0-40,0	0.09-0	0-100,0	0-160,0	0-250,0
Метр		Максима перегру МПа	зка,	0,02	0,02	0,05	0,05	0,10	0,10	0,30	0,30	0,60	0,60	2,00	2,00	2,0	0 6,00	6,00
Л 308и	440	Диапа- зон из- мерений	кПа	()-17		0-35	5		0-100		0-20	0	()-700		0-17	700
Метран-55-ЛМП 308и	441	избы- точного давле- ния, $P_{\scriptscriptstyle B}$	м вод.с т.	()-17		0-3,5	5		0-10		0-20)	(0-70		0-1	70
Метран		Максима перегру МПа	зка,	(),05		0,05	í		0,10		0,30)		0,60		2,0	0
1П 808	410	Диапа- зон из- мерений избы-	кПа	0-4	9-0	0-10	0.16	01-10	0-25	0-40	09-0	0-100	0-160	030	0-7-0	0-400	009-0	0-1000
Метран-55-ЛМП 808	411	точного давле- ния, Р _в	М ВОД.С Т.	0-0,4	0-0,6	0-1,0	0-2	1,6 (0-2,5	0-4,0	0-6,0	0-10,0	0-16,0	0.30	0-23,0	0-40,0	0-60,0	0-100,0
Метра		Максима перегру МПа	зка,	0,02	0,02	0,05	0,	05	0,10	0,10	0,30	0,30	0,60	0,0	60	2,00	2,00	2,00

	1100/	толжение	Tuomi	циг															
Наиме- нование датчика	Код по давле- нию	Измеряем лени									E	Величин	a						
Метран-	760	Диапа- зон изме- рений	кПа	0-4	9-0	0-10	0-16	0-25	0.40	9+0	09-0	0-100	0-160	0-250	0-400	009-0	0-1000	0-1600	0-2000
55-ЛМК 457	761	избы- точного давле- ния, Р _в	м вод. ст.	0-0,4	0-0,6	0-1,0	0-1,0	6 0-2.	,5 0-4	.,0	0-6,0	0-10,0	0-16,0	0-25,0	0-40,0	0.09-0	0-	0-	0-
		Максима перегрузк		0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	5 0,	6	0,8	0,8	1,5	2,5	2,5	3,5	5 3,5	6,0	6,0
Метран- 55-ЛМК	445	Диапазон измерений избы	кПа	0-4	9-0	0-10		0-16	0-25		0-40	09-0	0-100	0-160	0-250		0-400	009-0	0-1000
358	446	точного давления Р _в	М вод. ст.	0-0,4	0-0,6	0-1	1	0-1,6	0-2,5		0-4,0	0-6,0	0-10,0	0-16,0	0-25	5,0	0-40,0	0-60,0	0- 100,0
		Максима перегрузк		0,1	0,1	0,2	2	0,2	0,4		0,4	0,4	0,7	0,7	1,5	5	2,5	2,5	4,0
Метран-	415	Диапазон измере- ний избы	кПа	0-4	9-0	0-10)	0-16	0-25		0-40	09-0	0-100	0-160	0-250		0-400	009-0	0-1000
55-ЛМК 858	416	точного давления. Р _в	м вод. ст.	0-0,4	0-0,6	0-1	1	0-1,6	0-2,5		0-4,0	0-6,0	0-10,0	0-16,0	0-25	5,0	0-40,0	0-60,0	0- 100,0
		Максима перегрузк		0,1	0,1	0,2	2	0,2	0,4		0,4	0,4	0,7	0,7	1,5	5	2,5	2,5	4,0

^{* -} Возможно кислородное исполнение датчика.

^{** -} Датчик со встроенным индикатором.

- 1.2.2 Пределы допускаемой основной погрешности γ датчиков, выраженные в процентах от верхнего предела измерений, для различных моделей датчиков указаны в приложении A.
- 1.2.3 Вариация выходного сигнала γ_{Γ} не превышает абсолютного значения допускаемой основной погрешности $|\gamma|$, значения которой указаны в п. 1.2.2.
- 1.2.4 Датчики имеют линейно возрастающую зависимость выходного сигнала от входной измеряемой величины (давления).
- 1.2.5 Диапазоны выходного сигнала датчиков указаны в таблице 2. Диапазон выходного сигнала датчиков взрывозащищенного исполнения 4-20 мА.
- 1.2.6 Значение выходного сигнала датчиков, соответствующее нижнему предельному значению измеряемого параметра составляет 0 и 4 мА для выходного сигнала 0-20 и 4-20 мА соответственно; 0 и 1 В для выходных сигналов 0-10, 0-5, 0-1 и 1-6 В соответственно.

Таблица 2

Наименование датчика	, ,	н значений эго сигнала
	ток, мА	напряжение, В
М-55-ДМП 331, М-55-ДМП 333, М-55-ДМК 331, М-55-ЛМП 331	4-20; 0-20	0-10; 0-5; 0-1; 1-6
М-55-ДМП 343, М-55-ДМП 331П, М-55-ДМК 331П	4-20, 0-20	0-10; 0-5
М-55-ДМП 334, М-55-ЛМП 307, М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 808	4-20, 0-20	0-10
М-55-26.600, М-55-ЛМК 331, М-55-ЛМК 351, М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П	4-20	0-10
М-55-ДМП 331и, М-55-ДМП 333и, М-55-ЛМП 331и, М-55-ЛМП 305, М-55-ЛМП 308и, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМК 457, М-55-ЛМК 858	4-20	-

1.2.7 Электрическое питание датчиков осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Выходной сигнал	Напряжение питания, В	Примечание	
4-20 мА (двухпроводная схема)	18 - 41		
4-20 мА (трехпроводная схема)	19 - 30	Для датчиков М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П и датчиков со съемным индикатором	
0-10 B	15 - 36		
Ех 4-20 мА	20 - 28		
4-20 мА	9 - 36	Для датчиков М-55-ЛМК 351, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМК 858	
4-20 мА	9 - 32	Для датчиков М-55-ЛМК 457	
Ех 4-20 мА	12 - 28	Для датчиков М-55-ЛМК 351, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМК 457	
4-20 мА	12 - 36		
0-20 мА	14 26		
0-10, 0-5, 0-1, 1-6B	14 - 36	для остальных датчиков	
Ех 4-20 мА	14 - 28		
4-20 , 0-20 мА	12 21	Для датчика М-55-ДМП 330 Л датчиков с инди-	
0-10, 0-5 B	12 - 36	катором, встроенным в корпус для полевых условий	

Источник питания датчиков в эксплутационных условиях должен удовлетворять следующим требованиям:

- сопротивление изоляции не менее 20 МОм;
- выдерживать испытательное напряжение при проверке электрической прочности изоляции 1,5 кВ;
- пульсация выходного напряжения не должна превышать 0,5% от номинального значения выходного напряжения при частоте гармонических составляющих, не превышающей 500 Гц.
- 1.2.8 Электрическое питание взрывозащищенных датчиков осуществляется от искробезопасных цепей барьеров (блоков), имеющих вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем «ia» для взрывоопасных газовых смесей подгруппы IIC по ГОСТ 30852.0, при этом максимальное выходное напряжение барьеров U_0 не должно превышать 28 B, а максимальный выходной ток I_0 не должен превышать 93 мA.
 - 1.2.9 Сопротивление нагрузки датчиков приведено в таблице 4.

Пределы допускаемого нагрузочного сопротивления зависят от установленного напряжения питания и не должны выходить за границы рабочей зоны (для датчиков с сигналом 4 - 20 мА граница рабочей зоны приведена в приложении Б).

Таблица 4

Выходной сиг-	Сопро	тивление нагрузки	Примечание	
нал	R_{\min} , Om	$R_{ m max}$		
4 - 20 мА	0	$R_{\text{max}} \le (\text{U-18})/0.02 \text{ Om}$	Для датчиков М-55-ДС 200,	
Ех 4 - 20 мА	0	$R_{\text{max}} \le (\text{U}-20)/0.02 \text{ Om}$	М-55-ДС 200П и для датчиков	
LA 4 - 20 MA	U	$R_{\text{max}} \leq (U-20)/U, 02 \text{ OM}$	со съемным индикатором	
			Для датчиков М-55-ЛМК 351,	
4 - 20 мА	0	B < (II 0) /0.02 Ox	М-55-ЛМК 358,	
	0	$R_{\text{max}} \le (\text{U-9})/0.02 \text{ Om}$	М-55-ЛМК 457,	
			М-55-ЛМК 858	
			Для датчиков М-55-ЛМК 351,	
Ех 4-20 мА	0	$R_{\text{max}} \le (\text{U-}12)/0.02 \text{ Om}$	М-55-ЛМК 457,	
		"	М-55-ЛМК 358	
4 - 20 мА	0	$R_{\text{max}} \le (\text{U-}12)/0,02 \text{ Om}$	Пля сото на мана на примене	
0 - 20 мА	0	<i>R</i> _{max} ≤500 O _M	Для остальных датчиков	
0-10; 0-5; 0-1;	R _{min} ≥ 10 кОм		П	
1-6 B			Для всех датчиков	
Примечание - U - напряжение питания, B.				

- 1.2.10 Потребляемая мощность датчиков не более 1,0 B·A.
- 1.2.11 Датчики устойчивы к воздействию температуры окружающей среды приведенной в таблице 5.
- 1.2.12 Дополнительная погрешность датчиков, вызванная изменением температуры окружающей среды в диапазоне температур, указанных в п. 1.2.11, выраженная в процентах от изменения выходного сигнала, на каждые 10 °C, не превышает значений γ_T , указанных в таблице 5.

Таблица 5

таолица 5			
Наименование датчика	Рабочий диапазон температур, °С	Диапазон измерений	Дополнительная температурная погрешность на каждые 10° С, $\pm \gamma_{r}$, %
М-55-ДМП 331	От 0 до плюс 50;	До 0-10 кПа	0,60
	От минус 20 до плюс 50 *;	От 0-16 до 0-25 кПа	0,40
	От минус 40 до плюс 60 **	0-40 кПа	0,35
	От 0 до плюс 70;	От 0-60 до 0-100 кПа	
	От минус 20 до плюс 50 *;	От -100-0 кПа;	0,35
	От минус 40 до плюс 60 **	От 0-160 кПа и выше	
	От 0 до плюс 70		0,15
М-55-ДМП 333	От минус 20 до плюс 50 *		0,30
	От минус 40 до плюс 60 **		0,60
М-55-ДМП 331и,		Dag	0,05
М-55-ДМП 333и,	От минус 20 до плюс 80	Bce	
М-55-ЛМП 331и			
М-55-ДМП 334	0 00 00		0,50
М-55-ЛМК 351	От минус 20 до плюс 85		0,20
М-55-ДМП 343	От 0 до плюс 60	До 0-1 кПа	0,30
		От 0-1,6 до 0-4 кПа	0,25
		От 0-6 кПа и выше	0,15
	От минус 20 до плюс 50 *	Bce	0,40
	Oz 0 vo wyyga 50:	До 0-10 кПа	0,60
М-55-ЛМП 331	От 0 до плюс 50; От минус 20 до плюс 50 *	От 0-16 до 0-25 кПа	0,40
		0-40 кПа	0,28
	От 0 до плюс 70;	От 0-60 до 0-100 кПа	0,20
	От минус 20 до плюс 50 *	От 0-160 кПа и выше	0,15
М-55-ЛМК 331	От минус 20 до плюс 85		0,40
М-55-ДМК 331, М-55-ДМК 331П	От минус 25 до плюс 85	Bce	0,40
М-55-ДМП 330Л	•		0,60

Продолжение таблицы 5

Наименование датчика	Рабочий диапазон температур, °C	Диапазон измерений	Дополнительная температурная погрешность на каждые 10° С, $\pm \gamma_{r}$, %
	От 0 до плюс 50	До 0-10 кПа	0,60
		От 0-16 до 0-25 кПа	0,40
М-55-ДС 200		0-40 кПа	0,35
М-33-ДС 200		От 0-60 до 0-100 кПа	
	От 0 до плюс 70	От -100-0 кПа;	0,35
		От 0-160 кПа и выше	
М-55-ДМП 331П, М-55-ДС 200П	От 0 до плюс 50	До 0-10 кПа	0,80
		От 0-16 до 0-25 кПа	0,60
		0-40 кПа	0,40
	От 0 до плюс 70	От 0-60 до 0-100 кПа	0,30
		От -100-0 кПа;	0,25
		От 0-160 кПа и выше	
М-55-ЛМП 305, М-55-НАН 207		До 0-10 кПа	0,60
	От 0 до плюс 50	От 0-16 до 0-25 кПа	0,40
M-55-ЛМП 307,		0-40 кПа	0,35
М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 808 От 0 до плюс 70	0-0 70	От 0-60 до 0-100 кПа	0.25
	ОТ О ДО ПЛЮС 70	От 0-160 кПа и выше	0,35
М-55-ЛМП 308и	От минус 20 до плюс 80	Bce	0,05
М-55-ЛМК 358,			0,20
М-55-ЛМК 457,	От 0 до плюс 70		
М-55-ЛМК 858			

Примечания – 1 Датчик со съемным индикатором устойчив в диапазоне температур от минус 25 $^{\circ}$ C до плюс 85 $^{\circ}$ C.

2 Для датчиков, укомплектованных съемным индикаторным устройством, значение дополнительной температурной погрешности увеличивается на $\pm 0.1\%/10^{\circ} C$.

1.2.13 Измерительная полость датчиков устойчива к воздействию измеряемой среды с температурой не более значений, приведенных в таблице 6.

^{* -} Код по исполнению 006.

^{** -} Код по исполнению 022.

Таблица 6

Наименование датчика	Температура измеряемой среды, °С
М-55- ДМП 330Л, М-55-ДМП 331, М-55-ДМП 333, М-55-ДМП 331и, М-55-ДМП 333и, М-55-ЛМП 331и, М-55-ЛМП 331, М-55-ЛМК 351, М-55-ДС 200,	От минус 25 до плюс 125
М-55-ДМК 331, М-55-ЛМК 331	От минус 25 до плюс 135
М-55-ДМП 343	От минус 25 до плюс 90
М-55-ЛМК 457	От минус 25 до плюс 80
М-55-ДМП 334	От минус 40 до плюс 140
М-55-ДМК 331П	От минус 25 до плюс 150 *
М-55-ДМП 331П, М-55-ДС 200П	От минус 25 до плюс 300 *
М-55-ЛМП 305, М-55-ЛМП 307	От минус 10 до плюс 70
М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 308и, М-55-ЛМК 358,	От минус 20 до плюс 70
М-55-ЛМП 808, М-55-ЛМК 858	От 0 до плюс 50
Примечание * - датчик с радиатором.	

- 1.2.14 Датчики устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха (95±3)% при температуре плюс 35 °C и более низких температурах, без конденсации влаги.
- 1.2.15 Степень защиты датчиков от воздействия пыли и воды соответствует по ГОСТ 14254 группам:
- IP 65, IP 67 для датчиков M-55-ДС 200, M-55-ДС 200П в зависимости от исполнения:
- IP 68 для датчиков M-55-ЛМП 305, M-55-ЛМП 307, M-55-ЛМП 308, M-55-ЛМП 308и, M-55-ЛМК 358, M-55-ЛМК 457, M-55-ЛМП 808, M-55-ЛМК 858.
 - IP 65, IP 67, IP 68 для остальных датчиков в зависимости от исполнения.
- 1.2.16 Датчики, кроме M-55-ЛМП 305, M-55-ЛМП 307, M-55-ЛМП 308, M-55-ЛМП 308и, M-55-ЛМК 358, M-55-ЛМК 457, M-55-ЛМП 808, M-55-ЛМК 858, по устойчивости к механическим воздействиям соответствуют виброустойчивому исполнению V2 по ГОСТ Р 52931.
 - 1.2.17 Средняя наработка до отказа 200000 часов.
- 1.2.18 Средний срок службы датчиков не менее 12 лет, кроме датчиков эксплуатируемых при измерении параметров агрессивных сред, средний срок службы которых зависит от свойств агрессивной среды, условий эксплуатации и выбора применяемых материалов.
 - 1.2.19 Масса датчиков не превышает значений, указанных в таблице 7.

Таблица 7

Наименование датчика	Масса датчика, г
М-55-ЛМП 305, М-55- ДМП 330Л	150
М-55-ДМП 331, М-55-ДМП 333, М-55-ДМК 331,	180
М-55-ЛМК 331, М-55-ДМП 343, М-55-ДМП 331и, М-55-ДМП 333и, М-55-ЛМП 331и, М-55-ЛМП 331, М-55-ЛМК 351, М-55-ДМП 334 М-55-ДМП 331П, М-55-ДМК 331П, М-55-ЛМП 307	200
М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П	250
М-55-ЛМП 808, М-55-ЛМК 457, М-55-ЛМК 858	400
М-55-ЛМК 358	650
М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 308и	800

Примечания.

- 1 Масса датчиков указана для основного исполнения.
- 2 Масса датчиков (кроме датчиков со встроенным индикатором и М-55-ЛМП 305, М-55-ЛМП 307, М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 308и, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМК 457, М-55-ЛМП 808, М-55-ЛМК 858) увеличивается на 100 г, если используется съемный индикатор.
- 3 Масса датчиков М-55-ЛМП 305, М-55-ЛМП 307, М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 308и, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМК 457, М-55-ЛМП 808, М-55-ЛМК 858 указана без кабеля.
- 1.2.20 Габаритные и присоединительные размеры датчиков соответствуют указанным в приложении В.

1.3 Устройство и работа датчика

1.3.1 Работа датчика (кроме датчиков М-55-ДМК 331, М-55-ДМК 331П, М-55-ДМП 330 Л, М-55-ЛМК 331, М-55-ЛМК 351, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМК 457 и М-55-ЛМК 858) основана на использовании тензометрического эффекта в полупроводниках. Датчик генерирует электрический выходной сигнал пропорционально уровню давления в системе. Основным элементом датчика давления является сенсор. Сенсор представляет собой кремниевый чувствительный элемент, размещенный на керамической подложке.

Измеряемое давление подводится в рабочую полость и воздействует непосредственно на измерительную мембрану тензопреобразователя, вызывая ее прогиб.

Тензорезисторы соединены в мостовую схему. Деформация измерительной мембраны вызывает изменение сопротивления тензорезистора и разбаланс мостовой схемы.

Электрический сигнал, образующийся при разбалансе мостовой схемы, подается в электронный преобразователь. Электронный преобразователь преобразует электрический сигнал от тензопреобразователя в стандартный токовый или вольтовый выходной

сигнал.

1.3.2 Работа датчиков М-55-ДМК 331, М-55-ДМК 331П, М-55- ЛМК 331, М-55- ЛМК 351, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМК 457 и М-55-ЛМК 858 основана на использовании емкостного принципа измерения. Сенсорная мембрана действует как растянутая пружина, отклоняясь в ответ на приложенное к ней давление.

Смещение сенсорной мембраны пропорционально давлению. При изменении положения мембраны изменяется емкость между сенсорной мембраной и пластиной конденсатора.

Вариация емкости вызывает изменение частоты генератора. Изменение частот преобразуется в соответствующий выходной ток, напряжение.

1.3.3 В датчиках М-55-ДМП 331и, М-55-ДМП 333и, М-55-ЛМП 331и, М-55-ЛМП 308и применен принципиально новый цифровой усилитель, построенный на микропроцессорной сборке, а также 16 битный аналогово-цифровой преобразователь, что позволяет обойтись без применения дополнительного аналогового усилителя.

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

1.3.4 Конструктивной особенностью датчиков М-55-ДМП 331П, М-55-ДМК 331П, М-55-ДС 200П является торцевое расположение мембраны, что позволяет применять датчик для измерения давления в вязких субстанциях.

Для подключения к источнику давления датчики имеют следующие варианты:

- резьбовое соединение;
- соединение типа «зажим»;
- трубное соединение.
- 1.3.5 Датчики с выходными сигналами 4-20 мА и 0-10 В и сальниковым вводом (DIN 43650), пяти штырьковым разъемом Binder 723 и пяти штырьковым разъемом Binder 713 (M12x1,5) могут использоваться со съемным индикатором.
- 1.3.6 Датчики M-55-ДС 200 и M-55-ДС 200П имеют релейный выход. Кроме того, они имеют встроенный многофункциональный индикатор. Четырехразрядный программируемый матрично-точечный дисплей индикатора отображает давление в измеряемой системе. Работа с индикатором осуществляется с помощью кнопок, расположенных на панели дисплея.

Программное обеспечение реализует функции, такие как программная блокировка доступа, конфигурирование дисплея и переключающихся выходов.

1.4 Маркировка и пломбирование

- 1.4.1 На прикрепленной к датчику табличке нанесены следующие знаки и надписи:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.107;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного

союза;

- наименование датчика по таблице 1;
- условное обозначение «К» для датчиков кислородного исполнения;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- диапазон измерений с указанием единиц измерения;
- порядковый номер датчика по системе нумерации завода-изготовителя;
- напряжение питания;
- выходной сигнал, мА или В;
- дата выпуска датчика;
- надпись «Сделано в России».
- 1.4.2 На табличке, прикрепленной к датчику, предназначенному для поставки на экспорт, нанесены знаки и надписи, указанные в 1.4.1 (если нет особых указаний в договоре поставки). Надпись выполняется на русском языке, если иное не указано в договоре поставки.
- 1.4.3 На табличке, прикрепленной к взрывозащищенному датчику, выполнена маркировка по взрывозащите:
- специальный знак взрывобезопасности по техническому регламенту TP TC 012/2011;
 - номер сертификата;
- «0ExiaIICT4, U_i \le 28 В, I_i \le 93 мА, L_i \le 0,15 мГн, C_i \le 30 нФ, Pi \le 660 мВт, -25 \le t_a \le +70°С»
 - где U_i, I_i, значения максимального входного напряжения, тока, соответственно;
 - $L_{\rm i},\,C_{\rm i}$ значения максимальной внутренней индуктивности и емкости, соответственно;
 - Рі значение максимальной входной мощности;
 - t_а диапазон значений температуры окружающей среды.
 - 1.4.4 На каждую потребительскую тару датчика наклеена этикетка, содержащая:
 - товарный знак или наименование завода-изготовителя;
 - наименование датчика;
 - год выпуска;
 - штамп ОТК.
- 1.4.5 Маркировка экспортной потребительской тары соответствует требованиям договора поставки. В содержание маркировки экспортной потребительской тары входит:
 - надпись «Сделано в России»;
 - товарный знак по 1.4.4;
 - сокращенное наименование датчика.
- 1.4.6 Транспортная маркировка соответствует ГОСТ 14192, требованиям поставки, включая поставки датчиков на экспорт, и содержит:
 - основные, дополнительные и информационные надписи;
- манипуляционные знаки, означающие «Хрупкое. Осторожно!», «Верх», «Беречь от влаги».

Транспортная тара для датчиков, отправляемых на предприятия страны для комплектации машин, оборудования, предназначенных для экспорта, по согласованию с заказчиком маркируется как «для внутренних поставок».

1.5 Упаковка

- 1.5.1 Упаковывание датчиков обеспечивает их сохранность при хранении и транспортировании.
- 1.5.2 Упаковывание производится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 1.5.3 Перед упаковыванием отверстия под кабели или штепсельный разъем, отверстия и резьба штуцеров закрываются колпачками или заглушками, предохраняющими внутреннюю полость от загрязнения, а резьбу от механических повреждений.

Перед упаковыванием произведены обезжиривание и очистка рабочей полости, штуцера датчиков кислородного исполнения.

1.5.4 Консервация обеспечивается помещением картонной коробки с датчиком в пленочный чехол с влагопоглотителем — силикагелем. Допускается помещение датчика в пленочный чехол с влагопоглотителем.

Средства консервации должны соответствовать варианту защиты B3-10 по ГОСТ 9.014. Предельный срок защиты без переконсервации – 1 год.

Контроль за относительной влажностью внутри изолированного пленочным чехлом объема осуществляется весовым методом. Максимальное допустимое обводнение силикагеля до переконсервации не должно превышать 26% от его массы.

- 1.5.5 Датчик завернут в упаковочную бумагу и уложен в потребительскую тару коробку из картона.
 - 1.5.6 Вместе с датчиком в коробку уложены:
 - техническая документация сверху изделий;
 - мешочек с силикагелем.

Техническая документация вложена в чехол из полиэтиленовой пленки или другого водонепроницаемого материала.

1.5.7 Коробки в чехле должны быть уложены в транспортную тару – ящики типа II-1или III-1 ГОСТ 2991. Ящики внутри должны быть выстланы бумагой марки В ГОСТ 8828. Свободное пространство между коробками и ящиком должно быть заполнено амортизационным материалом или прокладками.

При транспортировании в контейнерах допускается использовать тару транспортную из гофрированного пятислойного картона по ГОСТ Р 52901.

1.5.7 Масса транспортной тары с датчиками не должна превышать 20 кг.

1.6 Обеспечение взрывозащищенности

- 1.6.1 Обеспечение взрывозащищенности датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» достигается за счет:
- ограничения максимального входного тока $I_i \le 93$ мА и максимального входного напряжения $U_i \le 28$ В в электрических цепях, работающих в комплекте с ними вторичных приборов;

- выполнения конструкции всего датчика в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10.

Ограничение тока и напряжения в электрических цепях датчика до искробезопасных значений достигается за счет обязательного функционирования датчика в комплекте с блоками (барьерами), имеющими вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты искробезопасной электрической цепи «іа» для взрывоопасных смесей подгруппы ІІС по ГОСТ 30852.0, напряжение и ток искробезопасных электрических цепей которых не превышают, соответственно, значения 28 В и 93 мА.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Общие указания

- 2.1.1 При получении ящика с датчиком проверить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт.
- 2.1.2 В зимнее время ящики с датчиками распаковываются в отапливаемом помещении не менее, чем через 12 часов после внесения их в помещение.
 - 2.1.3 Проверьте комплектность в соответствии с паспортом на датчик.
- 2.1.4 В паспорте датчика укажите дату ввода в эксплуатацию, номер акта и дату его утверждения руководством предприятия-потребителя.

В паспорт датчика рекомендуется включать данные, касающиеся эксплуатации датчика: записи по обслуживанию с указанием имевших место неисправностей и их причин; данные периодического контроля основных технических характеристик при эксплуатации; данные о поверке датчика и т. п.

Предприятие-изготовитель заинтересовано в получении технической информации о работе датчика и возникших неполадках с целью устранения их в дальнейшем.

Все пожелания по усовершенствованию конструкции датчика следует направлять в адрес предприятия-изготовителя.

2.1.5 Датчики можно применять для измерения давления жидкости, пара или газа, в том числе кислорода в соответствии с назначением.

При измерении давления жидкости должно быть обеспечено тщательное заполнение системы жидкостью.

- 2.1.6 Все операции по хранению, транспортированию, поверке и вводу в эксплуатацию датчика необходимо выполнять с соблюдением требований по защите от статического электричества, а именно:
- транспортирование и хранение датчиков на всех этапах производить в специальной таре;
- при поверке и подключении датчиков пользоваться антистатическими браслетами;
 - рабочие места по поверке датчика должны иметь электропроводящее покрытие,

соединенное с шиной заземления;

- все применяемые для поверки приборы и оборудование должны быть заземлены;
- при подключении датчика на месте эксплуатации в первую очередь подключить заземление, а затем питающие и измерительные линии.
- 2.1.7 Не применяйте силу при установке приборов. Плотно затяните резьбовое соединение кабеля только вручную, так как материал в основном пластмасса.

Устанавливайте датчик давления в гидравлических системах так, чтобы соединение для подачи давления располагалось сверху.

Предусмотрите наличие линии охлаждения при использовании в паровых системах.

2.2 Указания мер безопасности

- 2.2.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током датчики относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.
- 2.2.2 Эксплуатация датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» должна производиться согласно требованиям главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ 30852.13, РЭ и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.
- 2.2.3 Не допускается эксплуатация датчиков в системах, давление в которых может превышать соответствующие наибольшие предельные значения, указанные в таблице 1, для каждой модели.
- 2.2.4 Присоединение и отсоединение датчика от магистралей, подводящих измеряемую среду, должно производиться после закрытия вентиля на линии перед датчиком. Отсоединение датчика должно производиться после сброса давления в датчике до атмосферного.
- 2.2.5 Эксплуатация датчиков разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения датчика в конкретном технологическом процессе.
- 2.2.7 Перед началом эксплуатации внутренняя полость датчика кислородного исполнения, контактирующая с кислородом, должна быть обезжирена.
- 2.2.8 К монтажу и эксплуатации датчика должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж.

2.3 Обеспечение взрывозащищенности датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» при монтаже

2.3.1 Датчики с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, согласно ГОСТ 30852.9.

Схема внешних электрических соединений датчика взрывозащищенного исполнения с искробезопасным блоком питания приведена в приложении Г.

- 2.3.2 При монтаже датчиков следует руководствоваться следующими документами:
- правила ПТЭЭП (гл. 3.4);
- правила ПУЭ (гл. 7.3);
- ΓOCT 30852.13;
- настоящее РЭ и другие нормативные документы, действующие на предприятии.

Перед монтажом датчик должен быть осмотрен. При этом необходимо обратить внимание на маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи, отсутствие повреждений, состояние подключаемого кабеля, наличие средств уплотнения для кабелей.

Во избежание срабатывания предохранителей в барьере искрозащиты при случайном закорачивании соединительных проводов, заделку кабеля и его подсоединение производить при отключенном питании.

По окончании монтажа до подключения к электрической схеме должны быть проверены электрическое сопротивление изоляции между объединенными электрическими цепями и корпусом датчика (не менее 20 МОм) и электрическое сопротивление линии заземления — не более 4 Ом.

2.4 Порядок установки

- 2.4.1 Датчики рекомендуется монтировать в положении, указанном в приложении В. При выборе места установки необходимо учитывать следующее:
- датчики общепромышленного и кислородного исполнения нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях;
- датчики с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» можно устанавливать во взрывоопасных помещениях, соответствующих п. 2.3.1;
- места установки датчиков должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- температура и относительная влажность окружающей среды должны соответствовать значениям, указанным в п.п. 1.2.11 и 1.2.14;
- температура измеряемой среды не должна превышать значений, указанных в п. 1.2.13, при этом температура корпуса датчика не должна превышать значений указанных в п. 1.2.11;
 - параметры вибрации не должны превышать значения, приведенные в п. 1.2.16;
- -при эксплуатации датчиков в диапазоне минусовых температур необходимо исключить:
- 1) накопление и замерзание конденсата в рабочей камере и внутри соединительных трубок (при измерении параметров газообразных сред);
- 2) замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из нее отдельных компонентов (при измерении жидких сред).

Перед установкой датчика кислородного исполнения нужно убедиться в наличии штампа «Обезжирено» в паспорте датчика. Перед присоединением датчика соединительные линии продуть чистым сжатым воздухом или азотом. Воздух или азот не

должны содержать масел. При монтаже недопустимо попадание жиров и масел в полости датчика. В случае их попадания необходимо произвести обезжиривание датчика и соединительных линий.

Перед установкой монтажные части, соприкасающиеся с кислородом, обезжирить.

- 2.4.3 После окончания монтажа датчиков (максимальный вращающий момент при затяжке 50 Нм), проверьте места соединений на герметичность при максимальном рабочем давлении. Спад давления за 15 минут не должен превышать 5% от максимального рабочего давления.
- 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 соединительной линии следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления жидкости в наивысших точках газосборники.

Отстойные сосуды рекомендуется устанавливать перед датчиком и в других случаях, особенно при длинных соединительных линиях и при расположении датчика ниже места отбора давления.

Для продувки соединительных линий должны предусматриваться самостоятельные устройства.

В соединительных линиях от места отбора давления к датчику давления рекомендуется установить два вентиля или трехходовой кран для отключения датчика от линии и соединения его с атмосферой. Это упростит периодический контроль выходного сигнала, соответствующего нижнему значению измеряемого давления, и демонтаж датчика.

Перед присоединением к датчику линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камеры преобразователя давления датчика.

2.4.5 Датчики M-55-ЛМП 305, M-55-ЛМП 307, M-55-ЛМП 308, M-55-ЛМП 308и, M-55-ЛМК 358, M-55-ЛМК 457, M-55-ЛМП 808 имеют предохранительную заглушку для защиты измерительной диафрагмы от повреждения (рисунок 1).

При снятии заглушки вручную необходимо крепко держать сенсор 1, поднять предохранительную заглушку 2 и снять ее.

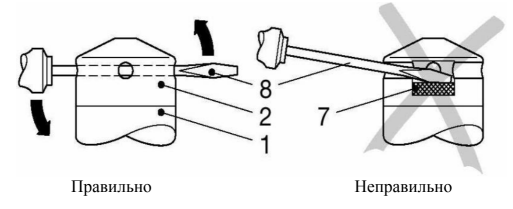


Рисунок 1 - Снятие заглушки при помощи инструмента

При снятии с помощью небольшого инструмента продвиньте инструмент 8, например, отвертку, прямо через два отверстия в предохранительной заглушке 2 и поднимите ее, при этом обязательно внимательно следите за тем, чтобы не повредить измерительную ячейку 7, расположенную под предохранительной заглушкой.

2.4.6 Датчики для измерения уровня М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 308и, М-55-ЛМК 358, М-55-ЛМП 808, М-55-ЛМК 858 имеют разборную конструкцию: кабель отвинчивается от датчика.

Для разборки датчика необходимо открутить накидную гайку 4 (рисунок 2). Внимание. Часть кабеля 3 не поворачивайте!

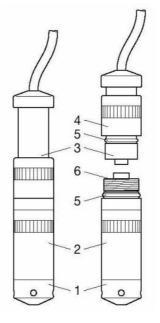


Рисунок 2

Держите часть кабеля 3 при вращении прямо и снимите его сразу после отсоединения (сочленения штекерной колодки):

- проверьте уплотнительные кольца 5 и 6, в случае их повреждения замените поврежденные уплотнительные кольца новыми;
- смажьте радиальное уплотнительное кольцо 5 вазелином или смазочным материалом для уплотнительных колец;
- вставьте часть кабеля 3 прямо в штекерную колодку деталь зонда 1 и осторожно вручную плотно затяните накидную гайку 4.
- 2.4.7 Для установки на объекте датчиков для измерения уровня может быть применен зажим AKL 801 (до 100 м глубины). Поставка зажима осуществляется по отдельному заказу.
- 2.4.8 Датчики М-55-ЛМК 457, М-55-ЛМП 808, М-55-ЛМК 858 могут поставляться с защитной трубкой для кабеля, выполненной из нержавеющей стали или поливинилхлорида. Наличие защитной трубки указывается в заказе. При монтаже датчиков необходимо предусмотреть длину кабеля такую, что бы пустотелая жила, выходящая из кабеля, сообщалась с атмосферным давлением.

- 2.4.9 Электрическое подключение датчиков произведите согласно схемам электрических соединений (приложение Д).
- 2.4.10 При монтаже для прокладки линии связи рекомендуется применять кабели контрольные с резиновой изоляцией, кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией. Допускается применение других кабелей с сечением жилы 0,35-1,00 мм². Допускается совместная прокладка в одном кабеле проводов цепей питания датчика и выходного сигнала.

Рекомендуется применение экранированного кабеля с изолирующей оболочкой при нахождении вблизи мест прокладки линии связи электроустановок мощностью более 0,5 кВт.

В качестве сигнальных цепей и цепей питания датчика могут быть использованы изолированные жилы одного кабеля, при этом сопротивление изоляции должно быть не менее 50 МОм. Экранировка цепей выходного сигнала от цепей питания датчика не требуется.

2.4.11 Максимальная длина кабеля между датчиками М-55-ДМП 331и, М-55-ДМП 333и, М-55-ЛМП 331и и М-55-ЛМП 308и (исполнения с HART) и источником питания может быть рассчитана по формуле:

$$L_{\text{max}} = \frac{65 \cdot 10^6}{R_{\text{V}} \cdot C_{\text{V}}} - \frac{40 \cdot 10^3}{C_{\text{V}}},\tag{1}$$

где L_{max} - максимальная длина кабеля, м;

R_v - сопротивление кабеля вместе с сопротивлением нагрузки, Ом;

 C_{V} - емкость кабеля, пФ/м.

ПРИМЕР

 $R_V = 250 \text{ Ом и } C_V = 133 \text{ п}\Phi/\text{м}.$

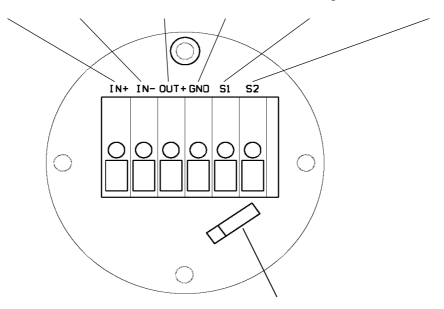
Вам необходимо $L_{max}=\frac{65\cdot 10^6}{250\cdot 133}-\frac{40\cdot 10^3}{133}=1654\,$ м. Максимальная длина кабеля должна быть не более $1654\,$ м.

2.4.12 Датчики М-55-ДМП 331, М-55-ДМП 333, М-55-ДМП 331и, М-55-ДМП 333и, М-55-ДМП 334, М-55-ЛМП 331и, М-55-ДМП 331П, М-55-ДМК 331П, М-55-ЛМК 351 могут иметь вариант исполнения корпуса для полевых условий.

При монтаже датчика с корпусом для полевых условий убедитесь, что прокладка под уплотнение кабеля в зажиме соответствует диаметру кабеля.

Для подключения датчика открутите крышку (рисунок 3) (соединительные зажимы расположены под крышкой) и подсоедините провода (сечением не более 2,5 мм²) в соответствии со схемой подключения (приложение Д). Перед завинчиванием крышки проверьте поверхность уплотнительного кольца и прокладки, при повреждении - замените и закрутите крышку вручную.

Питание + Питание - Сигнал Заземление Точка перекл.1 Точка перекл.2



Штекерный разъем для модуля индикации ASM400

Примечание - Зажимы «Точка перекл. 1», «Точка перекл. 2» и разъем под модуль индикации ASM 400 имеются только в варианте исполнения полевого корпуса с индикатором.

Рисунок 3 - Клеммные зажимы в полевом корпусе.

Для подключения датчика имеющего полевой корпус со встроенным индикатором - необходимо:

- открутить крышку корпуса (2) с корпуса (1) (см. рисунок 4);
- осторожно отсоедините модуль индикации ASM 400 (4) вместе с вращающейся частью адаптера (5) от корпуса.

Внимание! Модуль индикации (4) подсоединен вилкой к разъему в полевом корпусе (1). При необходимости вы можете отсоединить разъемное соединение.

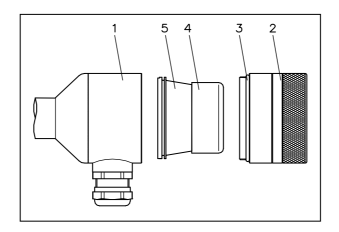


Рисунок 4 - полевой корпус с индикатором

- подсоедините провода в соответствии со схемой подключения;
- проверьте уплотнительное кольцо (3) на повреждения, замените поврежденные уплотнительные кольца;
- соедините разъем модуля индикации и переключения ASM 400 (4) с фиксирующей областью, и вставьте данный модуль с подсоединенной деталью адаптера (5) в полевой корпус (1);

Внимание! Деталь адаптера (5) составляет 18 мм в длину и имеет очень низкое возвышение по периметру, которое служит в качестве предохранителя от перекручивания для полевого корпуса. Соответствующая часть фитинга контура находится прямо на винтовой области кабеля. Располагайте адаптер при установке надлежащим образом.

- поверните модуль показаний и переключения (4) в нужное положение

Внимание! Модуль индикации и переключения (4) имеет предохранитель кручения. Вы можете поворачивать модуль по отношению к адаптеру (5) приблизительно на 330°.

- осторожно затяните крышку (2) вручную.

2.5 Подготовка к работе

- 2.5.1 Перед включением датчиков убедитесь о соответствии их установки и монтажа указаниям, изложенным в п.п. 2.3, 2.4 настоящего руководства.
 - 2.5.2 Подключите питание к датчику.
- 2.5.3 Через 0,5 минут после включения электрического питания проверьте значение выходного сигнала, соответствующее нулевому или начальному значению измеряемого параметра.

При необходимости контроль значений выходного сигнала проводится согласно методическим указаниям по поверке МИ 4212-012.

2.6 Настройка датчиков с индикатором

2.6.1 Единицы измерения устанавливаются согласно заказу на предприятии - изготовителе и отображаются на модуле установки единиц измерения (рисунок 5).

В зависимости от заказа датчик с релейным выходом может иметь два или один активный выходной переключатель.

Чтобы отобразить активный выходной переключатель, на индикаторе имеется зеленый ЖКИ - включение точки 1 и желтый ЖКИ - включение точки 2 (согласно заказа). Если загорается ЖКИ, это значит, что точка переключения достигнута и этот выходной переключатель является активным.

Ниже ЖКИ расположен четырех знаковый дисплей (далее по тексту - ЦИ) для изображения измеряемой величины и конфигурации. Измеряемая величина отображается в единицах, понятных пользователю, и зависит от выбранного диапазона и установок.

Используя кнопку "▲", двигайтесь вверх по меню или увеличивайте значение на индикаторе. Кнопкой "▼" уменьшайте значение и двигайтесь вниз по меню.

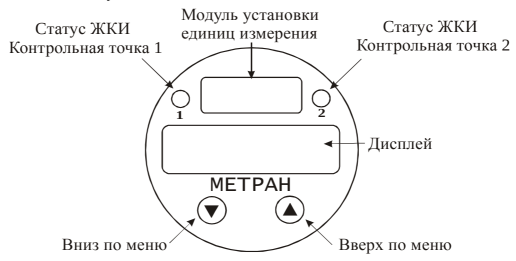


Рисунок 5 - Положение дисплея и элементов управления

Система меню является замкнутым контуром, поэтому вы можете двигаться по меню хоть вверх, хоть вниз, чтобы достичь необходимых индивидуальных установок. Блок схема работы с индикатором приведена на рисунке 4.

Если кнопки активированы в течение более 5 с, скорость вычислений увеличивается.

При нажатии обеих кнопок вместе осуществляется:

- переход из режима индикации в режим конфигурации;
- сохранение заданного значения;
- возврат в режим индикатора.

Внимание! Заданные параметры (точка переключения, гистерезис и т.д.) сохраняются только после возвращения в режим индикатора.

2.6.2 Установка кода доступа

Операция включения или выключения кода доступа (защиты)

Нажмите кнопки "▲" или "▼", установите режим индикации ключен) или ключен (код активирован), при этом:

- а) при выключенном коде (защита выключена РРог):
- одновременно нажмите обе кнопки и войдите в режим изменения настроек;
- с помощью кнопки "▲" или "▼" введите заранее определенный числовой пароль (по умолчанию этим числом является 5);

Примечание - Пароль это любое число в пределах от 0 до 9999.

Внимание! Для установки специальных функций (смещение нуля, смещение диапазона измерений, загрузка по умолчанию, установка кода доступа) заданы различные коды. Коды не могут использоваться в качестве пароля.

Для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.

б) при активированном коде (включенной защите -

При необходимости изменения пароля необходимо в режиме индикации выполнить следующие операции:

- одновременно нажать кнопки и войти в режим изменения настроек;
- с помощью кнопок "▲" или "▼" установите число 0835;
- повторно нажмите обе кнопки;
- введите новый пароль при помощи кнопки "▲" или "▼".

Для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.

2.6.3 Установка десятичной точки

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации диапазона измерений 🗗.

Одновременно нажмите кнопки (вход в режим изменения настроек).

- с помощью кнопок "▲" или "▼" установите положение десятичной точки;

Для завершения установки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.

2.6.4. Переустановка индикатора на смещение «нуля»

Операция выполнятся в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации РПОГ, затем нажите обе кнопки одновременно;
- установите число 0247 для того, чтобы активировать функцию калибровки нулевого значения выходного сигнала;
 - нажмите обе кнопки одновременно, на дисплее появятся символы 5;
 - подайте давление в датчик, равное нулю;
 - для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки од-

новременно.

2.6.5 Переустановка индикатора на смещение диапазона

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации РПОГ, затем нажите обе кнопки одновременно;
- установите число 0238 для того, чтобы активировать функцию калибровки диапазона измерений;
 - нажмите обе кнопки, на дисплее появятся символы = 5;
- подайте давление в датчик, равное верхнему значению диапазона, на который настроен датчик.

Для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.

2.6.6 Установка нулевого значения и диапазона измерений, установленных по умолчанию.

Программное обеспечение индикатора может отменить переустановку на смещение нулевого значения или диапазона.

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации гатем нажите обе кнопки одновременно;
 - установите число 0729 для выбора функции загрузки по умолчанию;
 - нажмите обе кнопки, на дисплее появятся символы 🚨 🗖 🛱 ;
- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.7 Установка «нуля»

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации установки начального значения выходного сигнала 🚉;
 - одновременным нажатием кнопок войдите в режим изменения настроек;
- установите начальное значение выходного сигнала последовательным нажатием кнопки " \blacktriangle " или " \blacktriangledown ";
- для завершения установки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.8 Установка диапазона измерений

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации диапазона измерений ЕР:
 - одновременным нажатием кнопок войдите в режим изменения настроек;
- установите требуемое значение диапазона измерений последовательным нажатием кнопки "▲" или "▼":
 - для завершения установки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки од-

новременно.

2.6.9 Установка времени задержки изменений показаний ЦИ

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации 🗧 👢 🖢 ;
- одновременно нажмите кнопки и войдите в режим изменения настроек;
- с помощью кнопки "▲" или "▼" установите время для обновления дисплея в пределах от 0,3 до 30 с;
- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.10 Установка аварийного сигнала

Операция выполняется в следующей последовательности:

- одновременно нажмите кнопки и войдите в режим изменения настроек;
- с помощью кнопки "▲" или "▼" включите "ON" либо выключите "OFF" данную функцию;
- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.11 Установка точки включения для точки переключения "1"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации 📮 🗀 🗖 ;
- с помощью кнопки "▲" или "▼" установите значение выходного сигнала, при котором происходит включение точки "1";
- для сохранения активированной функции и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.12 Установка точки выключения для точки переключения "1"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.13 Установка точки включения для точки переключения "2"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации 💆 🗔 🧰 ;
- с помощью кнопки "▲" или "▼" установите значение выходного сигнала, при котором происходит включение точки "2";
- для сохранения активированной функции и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.14 Установка точки выключения для точки переключения "2"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации

- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.15 Переключение гистерезиса и режима сравнения для точки переключения "1" Схема режимов гистерезиса и режима сравнения приведена на рисунке 6.

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации гистерезиса
 или сравнения □□ , в зависимости от того, что необходимо;
- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.16 Переключение гистерезиса и режима сравнения для точки переключения "2" Операция выполняется в следующей последовательности:
- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации гистерезиса
 или сравнения □ □ в зависимости от того, что необходимо;
- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.

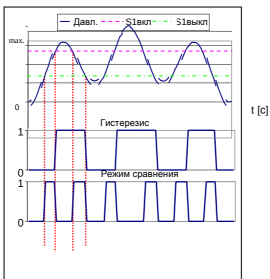


Рисунок 6

2.6.17 Установка времени задержки включения при достижении точки переключения "1"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- одновременно нажмите обе кнопки и установите время задержки включения в пределах от 0 до 100с;
- для сохранения времени задержки включения и выхода в режим индикации нажиите обе кнопки одновременно.
- 2.6.18 Установка времени задержки выключения после достижения точки переключения "1"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации 🗖 🕡 ;

- одновременно нажмите обе кнопки и установите время задержки выключения в пределах от 0 до 100с;
- для сохранения времени задержки выключения и выхода в режим индикации нажиите обе кнопки одновременно.
- 2.6.19 Установка времени задержки включения при достижении точки переключения "2"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации обсот;
- одновременно нажмите обе кнопки и установите время задержки включения в пределах от 0 до 100с;
- для сохранения времени задержки включения и выхода в режим индикации нажиите обе кнопки одновременно.
- 2.6.20 Установка времени задержки выключения после достижения точки переключения "2"

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации 💆 📑 ;
- одновременно нажмите обе кнопки и установите время задержки выключения в пределах от 0 до 100с;
- для сохранения времени задержки выключения и выхода в режим индикации нажиите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.21 Просмотр максимального значения измеряемого параметра Операция выполняется в следующей последовательности:
 - нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации Н Г ;
- нажмите две кнопки одновременно, на дисплее появится максимальное значение измеряемого параметра. Для удаления этого значения из памяти необходимо вновь нажать обе кнопки одновременно и держать нажатыми более 1 с (при отключенном питании датчика значение не сохраняется в памяти);
 - для возврата в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.22 Просмотр минимального значения измеряемого параметра Операция выполняется в следующей последовательности:
 - нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации Цорг;
- нажмите две кнопки одновременно, на дисплее появится минимальное значение измеряемого параметра. Для удаления этого значения из памяти необходимо вновь нажать обе кнопки одновременно и держать нажатыми более 1 с (при отключенном питании датчика значение не сохраняется в памяти);
 - для возврата в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.
 - 2.6.23 Установка времени обновления показаний ЦИ

Операция выполняется в следующей последовательности:

- нажатием кнопки "▲" или "▼" установите режим индикации 坑 坑;

- одновременно нажмите кнопки и войдите в режим изменения настроек;
- с помощью кнопки "▲" или "▼" установите время для обновления дисплея в пределах от 0 до 10 с;
- для сохранения настройки и выхода в режим индикации нажмите обе кнопки одновременно.

Примечание - Операции по п.п. 2.6.11 - 2.6.20 не используются в датчиках без релейного выхода.

2.7 Настройка датчиков со съемным индикатором

Съемный индикатор РА 430 может использоваться с датчиками, удовлетворяющими следующим условиям:

- выходной сигнал 4 20 мА, 0 10 В;
- штепсельный разъем под сальниковый ввод (DIN 43650) или пяти штырьковый разъем Binder 723, или пяти штырьковый разъем Binder 713 (M12x1,5)

Схема заказа съемного индикатора приведена в приложении А (схема А.21).

Съемный индикатор ASM 400 может использоваться с датчиками, имеющими вариант исполнения корпуса - полевой.

Наличие индикатора указывается в заказе датчика.

Порядок работы с индикаторами в соответствии с п.2.6.

2.8 Проверка технического состояния

Проверка технического состояния датчиков проводится после их получения (входной контроль), перед установкой на место эксплуатации, а также в процессе эксплуатации (непосредственно на месте установки датчика и в лабораторных условиях).

При проверке датчиков на месте эксплуатации, как правило, проверяется выходной сигнал, соответствующий нижнему предельному значению измеряемого параметра, проверка герметичности осуществляется путем визуального осмотра мест соединений, а проверка работоспособности контролируется по наличию изменения выходного сигнала при изменении измеряемого параметра.

Периодическая поверка производится в сроки, установленные предприятиемпотребителем в зависимости от условий эксплуатации и требуемой точности выполнения измерений, но не реже одного раза в три года.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 К обслуживанию датчиков должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие соответствующий инструктаж.

При эксплуатации датчиков следует руководствоваться настоящим руководством, местными инструкциями и другими нормативно-техническими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

3.2 Техническое обслуживание датчиков заключается в основном в периодической поверке и, при необходимости, в сливе конденсата или удалении воздуха из рабочей камеры датчика, проверке технического состояния датчика.

Техническое обслуживание датчиков кислородного исполнения заключается в основном в периодической поверке и, при необходимости, в сливе конденсата из рабочей камеры датчика, чистке и обезжиривании внутренних полостей, проверке технического состояния.

При загрязнении сенсора давления регулярно чистите трубку для подачи давления независимо от среды и степени загрязнения. Используйте для этого не агрессивные растворы очистки.

Внимание! Не прикасайтесь к мембране сенсоров из нержавеющей стали. Особенно необходима осторожность с датчиками для скрытого монтажа, а также с приборами, имеющими технологические соединители (обозначение модели с « Π » в конце, например, M-55-ДМП 331 Π).

Метрологические характеристики датчика в течение межповерочного интервала соответствуют установленным нормам при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

При поверке датчика в лаборатории после эксплуатации для точного измерения погрешности необходимо удалить жидкость из датчика путем продувки воздухом полости датчика.

3.3 В процессе эксплуатации датчики должны подвергаться систематическому внешнему осмотру.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- наличие всех крепежных деталей и их элементов;
- наличие маркировки взрывозащиты (для датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь»);
 - состояние заземления.

Эксплуатация датчиков с повреждениями и другими неисправностями категорически запрещается.

3.4 При эксплуатации датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» необходимо также руководствоваться разделом 1.6 настоящего РЭ, действующими ПУЭ, главой 3.4 ПТЭЭП и ГОСТ 3052.13.

Периодичность профилактических осмотров датчиков устанавливается в зависимости от технологических условий эксплуатации, но не реже одного раза в год.

При профилактических осмотрах проводится оценка внешнего вида.

3.5 На отказавший датчик в эксплуатации в пределах гарантийного срока составляется рекламационный акт.

Рекламации на датчик с нарушенными пломбами, дефектами, вызванными нарушениями правил эксплуатации, транспортирования и хранения, не принимаются.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1 Датчики могут храниться как в транспортной таре с укладкой в штабеля до 5 ящиков по высоте (в штабеле по 4 коробки из пятислойного картона), так и во внутренней упаковке и без упаковки - на стеллажах.

Условия хранения датчиков в транспортной таре и во внутренней упаковке- 3 по ГОСТ 15150.

Условия хранения датчиков без упаковки — 1 по ГОСТ 15150.

До проведения входного контроля не рекомендуется вскрывать чехол из полиэтиленовой пленки, в который упакован датчик.

4.2 Датчики в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать возможность их перемещения.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

При транспортировании датчиков железнодорожным транспортом вид отправки – мелкая или малотоннажная.

- 4.3 Срок пребывания датчиков в соответствующих условиях транспортирования не более 3 месяцев.
- 4.4 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов соответствуют следующим условиям хранения по ГОСТ 15150:
 - -5 для всех датчиков;
 - -3 для морских перевозок в трюмах.

Приложение А (обязательное) Условное обозначение датчика

у словное обозначение датчика	
А. 1 Схема условного обозначения датчиков М-55-ДМП 331, М-55-ДМП 333	
Метран-55-ДМП 331 / Метран-55-ДМП 333	Exp**
Измеряемое давление М-55-ДМП 331 - избыточное 1 1 0	
абсолютное 111	
М-55-ДМП 333 - избыточное 1 3 0	
абсолютное 131	
Код диапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи-	
мости от диапазона, приведенного в таблице 1	
Выходной сигнал	
4-20 мА / двухпроводная схема	
0-20 мА / трехпроводная схема	
0-10 В / трехпроводная схема	
0-5 В / трехпроводная схема	
0-1 В / трехпроводная схема	
1-6 В / трехпроводная схема	
4-20 мА / трехпроводная схема7	
взрывозащищенное исполнение	
0Ex ia ПС Т4X/ 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ	
Погрешность	
для М-55-ДМП 331 0,5 %5	
для М-55-ДМП 333 0,35 %	
для М-55-ДМП 331 (для Рв >40 кПа) 0,35 % *	
для М-55-ДМП-331 (для Рв <10 кПа) 1,0 %	
Электрический разъем	
разъем DIN 43650 (IP 65)1 0 0	
разъем Binder 723 (IP 67)2 0 0	
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0	
разъем Buccaneer (IP 68)5 0 0	
орпус для полевых условий (IP 67)8 0 0	
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с двумя кнопками	
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с одной кнопкой	
корпус для полевых условий со встроенным индикатором без кнопок	
разъем DIN 43650 (IP 67)Е 0 0	
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713) М 0 0	
герметичный разъем для работы под водой до 4 м.в.сТ R О	
Присоединительный штуцер к магистрали давления	
штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852)1 0 0	
штуцер с резьбой G1/2." (EN 837) 2 0 0	
штуцер с резьбой G1/4" (DIN 3852) 3 0 0	
штуцер с резьбой G1/4" (EN 837)4 0 0	
штуцер с резьбой M20x1,5 (DIN 3852)5 0 0	
штуцер с резьбой M12x1 (DIN 3852)6 0 0	
штуцер с резьбой M10x1 (DIN 3852)7 0 0	
штуцер с резьбой M20x1,5 (EN 837)8 0 0	
штуцер с резьбой M12x1,5 (DIN 3852)С 0 0	
для M-55-ДМП 331 штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852) с открытой мембраной F 0 0	
для M-55-ДМП 331 штуцер с резьбой M20x1,5 (DIN 3852) с открытой мембраной F 0 4	
для M-55-ДМП 331 штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852) "открытый порт"Н 0 0	
штуцер с резьбой 1/2" NPTN 0 0	
штуцер с резьбой 1/4" NPTN 4 0	
для M-55-ДМП 331 штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852) с открытой	
мембраной / сварка (только с FFKM(16кПа ≤ Рв ≤ 40кПа))	
Уплотнение	
Витон (ГКМ(до Р<10МПа))	
Битон (ГКМ(до Г~томпта))	
без уплотнения для штуцеров EN 837 (только для 16 кПа < Рв < 17 МПа)	
Келтан (ЕРДМ) (для Рв < 16,0 МПа)	
для датчика M-55-ДМП 333 Пербунан (NBR) (до -20°C, до 60МПа)	
FFKM7	
Витон (Parker) (исполнение 022 Рв< 10МПа)	
Возможное исполнение	
Стандартное исполнение	
Температурная компенсация в диапазоне от минус 20 до плюс 50 °C	
Томпоратурная компенсация в днаназоне от минус 20 до илюс 30 С	
Температурная компенсация в диапазоне от минус 40 до плюс 60 °C (только код F или сварка)	
*- согласно специальному заказу; ** - исполнение экспорт	

А.2 Схема условного обозначения датчиков М-55-ДМП 331и, М-55-ДМП 333и

Метран-55-ДМП 331и / Метран-55-ДМП 333и
Измеряемое давление М-55-ДМП 331и - избыточное 1 1 0
абсолютное 1 1 1
М-55-ДМП 333и - избыточное 130
абсолютное 131
Код диапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема
0-10 В / трёхпроводная схема
взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC T4X / 4-20 мА / двухпроводная схема//Е
Погрешность
0,2 %B
0.1 % *1
Электрический разъем
разъем DIN 43650 (IP 65) 1 0 0
разъем Binder Serie 723 (IP 67)
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)
разъем Виссапеет (IP 68)
корпус для полевых условий (IP 67)
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с двумя кнопками
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с одной кнопкой В В 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором без кнопок
разъем DIN 43650 (IP 67)
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713)
Присоединительный штуцер к магистрали давления
штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852)
штуцер с резьбой G1/2." (EN 837)
штуцер с резьбой G1/4" (DIN 3852)
штуцер с резьбой G1/4" (EN 837)
штуцер с резьбой M20x1,5 (DIN 3852)
штуцер с резьбой M10x1 (DIN 3852)
штуцер с резьбой M20x1,5 (EN 837)
для M-55-ДМП331и штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852)
с открытой мембраной (Рв<4МПа)
для M-55-ДМП331и штуцер с резьбой M20x1,5 (DIN3852)
с откытой мембраной (Рв<4МПа)
Уплотнение
Витон (FKM)
без уплотнения для штуцеров EN 837 (для Рв ≤ 17,0 МПа)
Келтан (ЕРDM) (для Рв ≤ 10,0 МПа)
для датчика M-55-ДМП 333и Пербунан (NBR)
Возможное исполнение
Стандартное исполнение
Отандартное иенелистический политический по

^{*-} согласно специальному заказу.

^{** -} исполнение "экспорт"

А.3 Схема условного обозначения датчика М-55-ДМП 334

Метран-55-ДМП 334 — — — — — — — — — — — — Ехр**
Измеряемое давление избыточное 1 4 0
Код диапазона измерений согласно таблице А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема1
0-20 мА / трехпроводная схема2
0-10 В / трехпроводная схема
взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC T4X / 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ
Погрешность
0,5 %
0,35 % *3
Электрический разъем
разъем DIN 43650 (IP 65)1 0 0
разъем Binder 723 (IP 67)2 0 0
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0
разъем Buccaneer (IP 68)5 0 0
корпус для полевых условий (IP 67)8 0 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с двумя кнопками8 А 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с одной кнопкой8 В 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором без кнопок
разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67)Е 0 0
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713) М 0 0
Присоединительный штуцер к магистрали давления
штуцер с резьбой G1/2" (EN 837) (до 160 МПа)2 0 0
штуцер с резьбой M20x1,5 (EN 837) (до160 МПа)8 0 0
штуцер с внутренней резьбой M16x1,5 (для Рв до 220 МПа)
штуцер с внутренней резьбой M20x1,5 (Рв < 100 МПа)
штуцер с внутренней резьбой 9/16 - 18 VNFV 0 0
Уплотнение
без уплотнения
согласно заказа
Возможное исполнение
Стандартное исполнение

^{*-} согласно специальному заказу.

^{**} Исполнение "экспорт".

А.4 Схема условного обозначения датчиков М-55-ДМП 343

Метран-55-ДМП 343
Измеряемое давление избыточное 100
Код диапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема
0-20 мА / трехпроводная схема2
0-10 В / трехпроводная схема
0-5 В / трехпроводная схема *4
взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC T4X / 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ
Погрешность
1 %
при Рв≽ 1 кПа 0,5 %5
Электрический разъем
разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 65)1 0 0
разъем пяти контактный Binder Serie 723 (IP 67)2 0 0
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0
разъем Buccaneer (IP 68)5 0 0
разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67)Е 0 0
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713)М 0 0
Присоединительный штуцер к магистрали давления
штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852) 1 0 0
штуцер с резьбой G1/2-" (EN 837)2 0 0
штуцер с резьбой G1/4" (DIN 3852)
штуцер с резьбой G1/4" (EN 837)4 0 0
штуцер с резьбой M20x1,5 (DIN 3852)5 0 0
штуцер с резьбой M20x1,5 (EN 837)8 0 0
Возможное исполнение
Стандартное исполнение
Температурная компенсация в диапазоне от минус 20 до плюс 50 0 С

^{* -} согласно специальному заказу.

^{**} Исполнение "экспорт".

А.5 Схема условного обозначения датчиков М-55-ДМК 331

М	етран-55-ДМК 331
Измеряемое давление	избыточное 2 5 0
	абсолютное 2 5 1
Код диапазона измерений	й согласно таблицы А.1 в зависи-
155 YOSHAN	еденного в таблице 1
Выходной сигнал	
4-20 M	иА / двухпроводная схема1
0-20 м	А / трехпроводная схема2
0-10 B	/ трехпроводная схема
0-5 B	/ трехпроводная схема4
0-1 B	/ трехпроводная схема5
1-6 B	/ трехпроводная схема6
взрывозащищенное і	исполнение
0Ex ia IIC T4X / 4-20	мА / двухпроводная схемаЕ
Погрешность	
	1%8
	(Pв>40кПа) 0,5 %5
Электрический разъем	
	разъем DIN 43650 (IP 65)1 0 0
	разъем Binder 723 (IP 67)2 0 0
К	сабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0
	разъем Buccaneer (IP 68)5 0 0
	разъем DIN 43650 (IP 67)Е 0 0
•	M12x1 (четырех контактный) (Binder 713)М 0 0
	цер к магистрали давления
	о с резьбой G1/2" (DIN 3852)1 0 0
	ер с резьбой G1/2-" (EN 837)2 0 0
	о с резьбой G1/4" (DIN 3852)
	дер с резьбой G1/4" (EN 837)4 0 0
	резьбой M20x1,5 (DIN 3852)5 0 0
	с резьбой M20x1,5 (EN 837)8 0 0
	IN 3852) с открытой мембраной (для Рв < 2,5 МПа)F 0 0
Уплотнение	
	он (FKM) (для Рв < 10 МПа)
	(EPDM) (для P _B < 16 МПа)
100 miles	ан (NBR) (для Рв > 10 МПа)5
Материал присоединител	35 A 5 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A
	кавеющая сталь (DIN 1.4571)
100 AT 100 A	д (PVDF)(для Р _в ≤ 6,0 МПа) (только G1/2" DIN 3852)В
Материал мембраны	
	3 (96 %)
Возможное исполнение	
	Стандартное исполнение
	Кислородное исполнение (ГКМ, до 40МПа)

^{*} Исполнение "экспорт"

А.6 Схема условного обозначения датчика М-55-ЛМП 331

Метран-55-ЛМП 331 — — — — — — — — — Exp**
Измеряемое давление М-55-ЛМП 331 - в к П а 4 3 0
в м вод. ст. 431
Код диапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1
Материал корпуса датчика
нержавеющая сталь (DIN 1.4571)1
Материал мембраны
нержавеющая сталь (DIN 1.4435)1
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема
0-20 мА / трехпроводная схема
0-10 В / трехпроводная схема
0-5 В / трехпроводная схема4
0-1 В / трехпроводная схема5
1-6 В / трехпроводная схема6
взрывозащищенное исполнение
0Ex іа IIC Т4X / 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ
Уплотнение
Витон (FKM)1
Келтан (ЕРОМ)
Электрический разъем
разъем DIN 43650 (IP 65)1 0 0
разъем Binder 723 (IP 67)2 0 0
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0
разъем Buccaneer (IP 68)5 0 0
разъем DIN 43650 (IP 67)Е 0 0
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713) М 0 0
Погрешность
0,5 %5
(для Рв > 40 кПа) 0,35 % *
Возможное исполнение
Стандартное исполнение
Температурная компенсация от минус 20 ло плюс 50 0 С

^{* -} согласно специальному заказу.

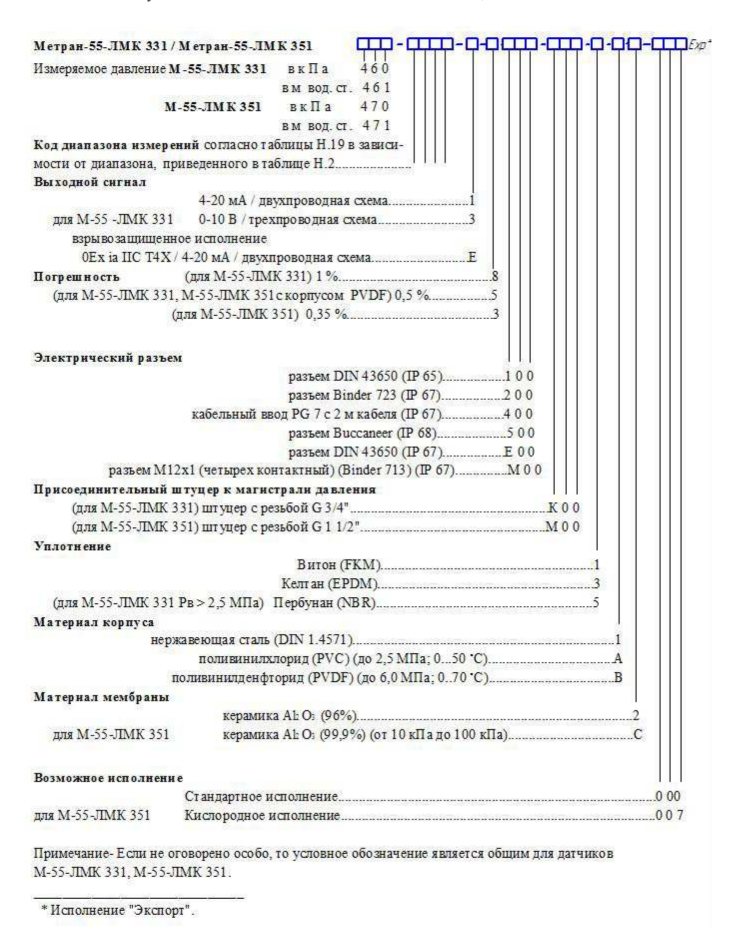
^{**} Исполнение "экспорт".

А.7 Схема условного обозначения датчиков М-55-ЛМП 331и

Метран-55-ЛМП 331и Exp**
Измеряемое давление М-55-ЛМП 331и - в к П а 4 3 0
в м вод. ст. 431
Код диапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема
взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC Т4X / 4-20 мА / двухпроводная схема./Е
Погрешность
0,2 %B
0,1 % * 1
Электрический разъем
разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 65)1 0 0
разъем пяти контактный Binder Serie 723 (IP 67)2 0 0
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0
разъемВиссапееr (IP 68)5 0 0
корпус для полевых условий (IP 67)8 0 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с двумя кнопками8 А 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с одной кнопкой8 В 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором без кнопок
разъем с сальниковым вводом DIN 43650 (IP 67)Е 0 0
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713) М 0 0
Присоединительный штуцер к магистрали давления
штуцер с резьбой G3/4" (DIN 3852)К
Уплотнение
Витон (FKM)1
Келтан (ЕРDM)
Возможное исполнение
Стандартное исполнение
Температурная компенсация в диапазоне от минус 40 до плюс 60 0 С

^{*-} согласно специальному заказу.

^{**}Исполнение «экспорт»



А.9 Схема условного обозначения датчика М-55-ДМП 331 П

Метран-55-ДМП 331 П	p*
Измеряемое давление избыточное 5 0 0	
абсолютное 5 0 1	
Код днапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи- мости от диапазона, приведенного в таблице 1Выходной сигнал	
4-20 мА / двухпроводная схема	
0-20 мА / трехпроводная схема	
0-10 В / трехпроводная схема	
0-5 В / трехпроводная схема4	
взрывозащищенное исполнение 0Ex іа IIC Т4X / 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ	
Погрешность	
1,0%8	
для Рв ≥ 10 кПа 0,5 %5	
для Рв > 40 кПа 0,35 % *3	
Электрический разъем	
разъем DIN 43650 (IP 65)1 0 0	
разъем Binder 723 (IP 67)2 0 0	
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0	
разъем Buccaneer (IP 68)5 0 0	
корпус для полевых условий (IP 67)8 0 0	
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с двумя кнопками	
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с одной кнопкой	
корпус для полевых условий со встроенным индикатором без кнопок	
разъем DIN 43650 (IP 67) E 0 0	
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713)М 0 0	
Присоединение к магистрали давления (для Pp > 0.25 MHs) — музучор в розубой G1/2" (DIN 2852) — 7.00	
(для Рв > 0,25 МПа) штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852)	
(для Рв > 0,25 МПа) штуцер с резьбой М20X1,3 (DIN 3852)	
(для Рв > 25 кПа) штуцер с резьбой G3/4 (DIN 3852)	
штуцер с резьбой G1 1/2" (DIN 3852)	
Рв>0,25 МПа G1"(переферийное уплотнение)	
(для Рв > 0,25 МПа) штуцер с резьбой M22x1,5 (DIN 3852)	
(для Рв > 60 кПа) зажим Clamp (DN 1")	
(для Рв > 40 кПа) зажим Clamp (DN 1 1/2")	
(для Pв > 25 кПа) зажим Clamp (DN 2")	
(для Рв > 60 кПа) трубное соединение (DIN 11851 DN 25)	
(для Pв > 40 кПа) трубное соединение (DIN 11851 DN 40)	
(для Рв > 25 кПа) трубное соединение (DIN 11851 DN 50)	
"сэндвич" (DIN 2501 DN 50)	
"сэндвич" (DIN 2501 DN 80)	
Материал мембраны	
нержавеющая сталь (1.4435)	
никель-хромомолибденовый сплав (Hastelloy) (Рв>0,1 МПа)	
тантал (Рв>0,1 МПа)Т	
Уплотнение	
без уплотнения (для Clamp DIN 11851)	
Витон (FKM)1	
Келтан (ЕРДМ)	
Сенсорная жидкость силиконовое масло	
жидкость для пищевой промышленности	
кислородно-совместимая смазка (Halocarbon)	
Возможное исполнение	
Стандартное исполнение	
(для Рв ≤ 15 МПа) с радиатором для температуры до плюс 150 °C *	
(для Рв ≤ 15 МПа) с радиатором для температуры до плюс 300 °C *	
(ANN 1 D 3 10 MITTA) C PAGNATOPON ANN TOMITOPATY POR AGENTAL OF COMMITTEE CONTRACTOR OF CONT	

^{*-} согласно специальному заказу. **Исполнение "экспорт"

А.10 Схема условного обозначения датчика М-55-ДМК 331 Π

Метран-55-ДМК 331 П — — — — — — — — — Ехр*
Измеряемое давление избыточное 5 0 5
абсолютное 5 0 6
Код диапазона измерений согласно таблице А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема
0-20 мА / трехпроводная схема2
0-10 В / трехпроводная схема
0-5 В / трехпроводная схема *4
взрывозащищенное исполнение
0Ex іа IIC Т4X / 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ
1,0 %8
(для Рв > 40 кПа) 0,5 %
Электрический разъем разъемDIN 43650 (IP 65)
разъем Binder 723 (IP 67)
кабельный ввод PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0
разъем Buccaneer (IP 68)5 0 0
корпус для полевых условий (IP 67)8 0 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с двумя кнопками 8 А 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором с одной кнопкой8 В 0
корпус для полевых условий со встроенным индикатором без кнопок
разъем M12x1 (четырех контактный) (Binder 713)
Присоединение к магистрали давления
(для Рв > 0,25 МПа) штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852)Z 0 0
(для Рв > 0,25 МПа) штуцер с резьбой M20x1,5 (DIN 3852)
(для $P_B > 100 \ к\Pi a$) штуцер с резьбой $G_3/4$ "(DIN 3852)
(для Pв > 100 кПа) штуцер с резьбой G1" (DIN 3852)
(для Рв > 100 кПа) штуцер с резьбой G1 1/2" (DIN 3852)
(для Рв>0,25 МПа) G1"(переферийное уплотнение)
(для Рв > 0,1 МПа) зажим Clamp (DN 1")
(для Pв > 0,1 МПа) зажим Clamp (DN 1 1/2")
(для Pв > 0,1 МПа) зажим Clamp (DN 2")
(для Рв > 0,1 МПа) трубное соединение (DIN 11851 DN 25)
(для Pв > 0,1 МПа) трубное соединение (DIN 11851 DN 40)
(для Рв > 0,1 МПа) трубное соединение (DIN 11851 DN 50)
"сэндвич" (DIN 2501 DN 50)
"сэндвич" (DIN 2501 DN 80)
Материал мембраны
нержавеющая сталь (1.4435)1
Уплотнение
без уплотнения (для Clamp и DIN 11851)
(для P < 10 МПа) Битон (РКМ)
(для Рв > 10 МПа) Пербунан (NBR)
Сенсорная жидкость
силиконовое масло
жидкость для пищевой промышленности2
кислородно-совместимая смазка (Halocarbon)
Возможное исполнение
Стандартное исполнение
(для $P \le 15$ МПа) с радиатором для температуры до плюс 130 °C *
(для 1 × 15 мітта) є радиатором для температуры до плюс 500 С

^{*-} согласно специальному заказу. **Исполнение "экспорт"

А.11 Схема условного обозначения датчика М-55-ДС 200

Метран-55-Д	C 200
Измеряемое давление	избыточное 7 8 0
• 10000	абсолютное 7 8 1
Код диапазона измерений согласно т	аблицы А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в т	
Выходной сигнал	
4-20 мА / двухпров	водная схема
	одная схема2
	водная схема
4-20 мА / трехпров	одная схема7
взрывозащищенное исполнение	
0Ex ia IIC Т4X / 4-20 мА / двухп	роводная схемаЕ
Количество контактов выключения	(кнопок)
без вык	лючателей0
один контактный вы	ыключатель1
два контактных вы	ключателя2
Погрешность	
	0,5 %5
(для Pв > 40 кПа)	0,35 % *3
Электрический разъем	
pas	ъем DIN 43650 (IP 65)1 0 0
кабельный ввод РС	G 7 с 2 м кабеля (IP 67)4 0 0
pa	зъем DIN 43650 (IP 67)Е 0 0
разъем M12x1 пяти контактный (Binde	er 713) (пластмассовый)N 0 0
разъем M12x1 пяти контактный (Binde	er 713) (металлический)N 1 0
Присоединительный штуцер к маги	страли давления
штуцер с резьбой (G1/2" (DIN 3852)1 0 0
штуцер с резьбой	G1/2." (EN 837)2 0 0
штуцер с резьбой (G1/4" (DIN 3852)3 0 0
штуцер с резьбо	й G1/4" (EN 837)4 0 0
штуцер с резьбой М2	0x1,5 (DIN 3852)5 0 0
штуцер с резьбой М	12x1 (DIN 3852)6 0 0
штуцер с резьбой М	10x1 (DIN 3852)7 0 0
штуцер с резьбой М	20x1,5 (EN 837)8 0 0
штуцер с резьбой М12	2x1,5 (DIN 3852)C 0 0
штуцер с резьбой G1/2" (DIN 3852) с о	ткрытой мембраной (Рв ≤ 4 МПа) F 0 0
штуцер с ре	зьбой 1/2" NPTN 0 0
штуцер с ре	зьбой 1/4" NPTN 4 0
Уплотнение	
(для P в ≤ 40 к Π а)	Витон (FKM)1
без уплотнения (только для 16 кПа ≤ Р	в ≤4 МПа исполнения штуцера по EN 837)2
(для $P_B < 16 \ M\Pi a$)	EPDM3
$(для Pв > 4 M\Pi a)$	Гербунан (NBR)5
Возможное исполнение	
Стандартное	исполнение

^{* -} согласно специальному заказу.

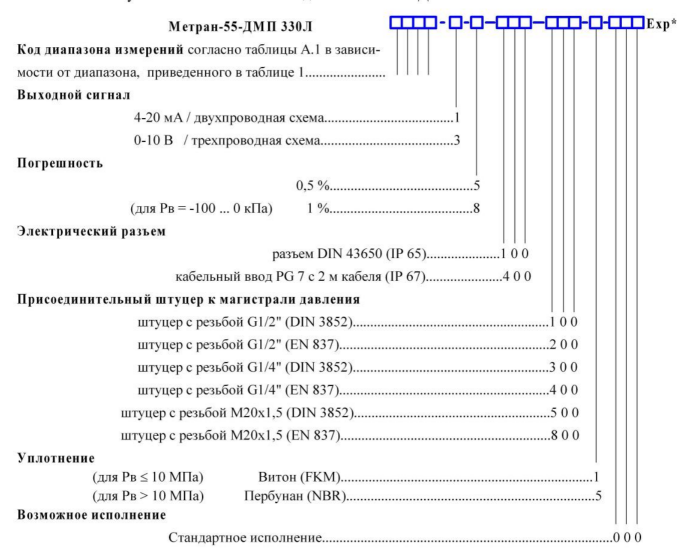
^{**}исполение "экспорт"

А.12 Схема условного обозначения датчика М-55-ДС 200 Π

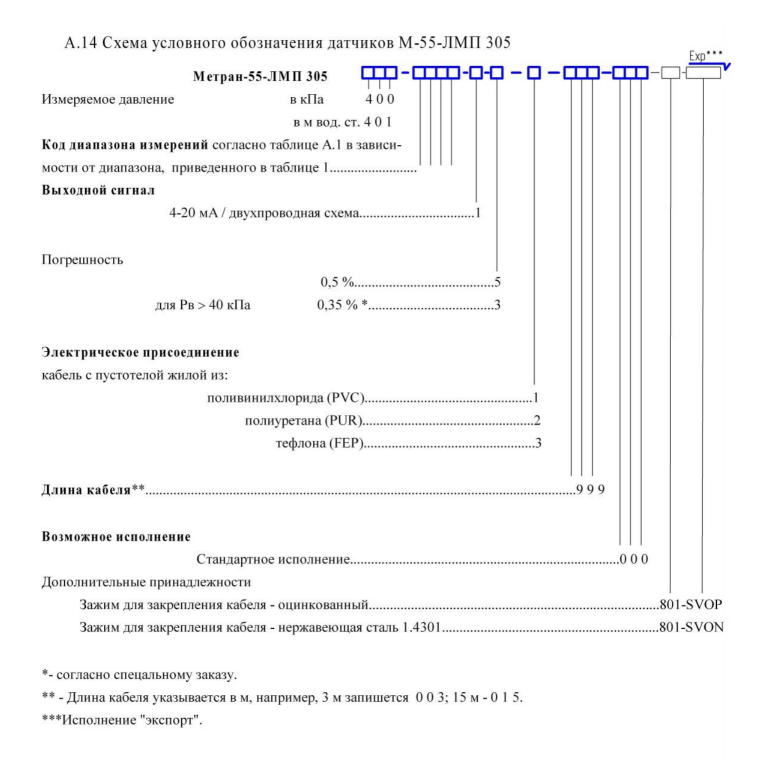
Метра	-55-ДС 200 П)**
Измеряемое давление	избыточное 7 8 5		
	абсолютное 786		
Код диапазона измерений согл мости от диапазона, приведенно Выходной сигнал	сно таблице А.1 в зависи-го в таблице 1		
	проводная схема		
	проводная схема		
	гроводная схема		
	проводная схема	7	
взрывозащищенное исполнен		_	
	хпроводная схема	E	
Количество контактов выклю			
	з выключателей		
	ый выключатель		
	ых выключателя	2	
Погрешность			
	0,5 %	5	
для Рв > 40 кI	a 0,35 %	3	
Электрический разъем			
A 100-651 O 100 A 101 A 100 A	разъем DIN 43650 (IP 65)	100	
кабельный в	од PG 7 с 2 м кабеля (IP 67)		
	м вводом DIN 43650 (IP 67)		
разъем M12x1 пяти контактный			
разъем М12х1 пяти контактный			
Присоединение к магистрали			
	резьбой G1/2" (DIN 3852)	700	
(для $PB > 0,25$ МПа) штуцер с ре			
	резьбой G3/4"(DIN 3852)		
(AIR PB > 25 KHa) mrygep	с резьбой G1" (DIN 3852)		
	езьбой G1 1/2" (DIN 3852)		
	еферийным уплотнением)		
(для Pв > 0,25 кПа) штуцер с ре			
(для Pв > 60 кПа)	зажим Clamp (DN 1")		
(для Pв > 25 кПа)	зажим Clamp (DN 1 1/2")		
(для Pв > 10 кПа)	зажим Clamp (DN 2")		
	инение (DIN 11851 DN 25)		
	нение (DIN 11851 DN 40)		
	инение (DIN 11851 DN 50)		
	ндвич" (DIN 2501 DN 25)		
	ндвич" (DIN 2501 DN 50)		
	ндвич" (DIN 2501 DN 80)	S 8 0	
Материал мембраны			
	ющая сталь (1.4435)	1	
Уплотнение			
без уплотнения (для	Clamp и DIN 11851)	0	
	Витон (FKM)	1	
		3	
Сенсорная жидкость			
100 mm 1	силиконовое масло	1	
жидкость для пишево	і промышленности	2	
		C	
Возможное исполнение	nurvariation. Nationalist Conference To Table 1		
(пла Рр < 15 МПа) а полнатаван	ля тампаратуры то плюс 150 ⁰ С з	*150	
(для гв « 15 міна) с радиатором,	ля температуры до плюс 150 С		
(для Рв ≤ 15 МПа) с радиатором ;	ля температуры до плюс 300 °С *	*200	

^{*-} согласно специальному заказу. **Исполнение "экспорт"

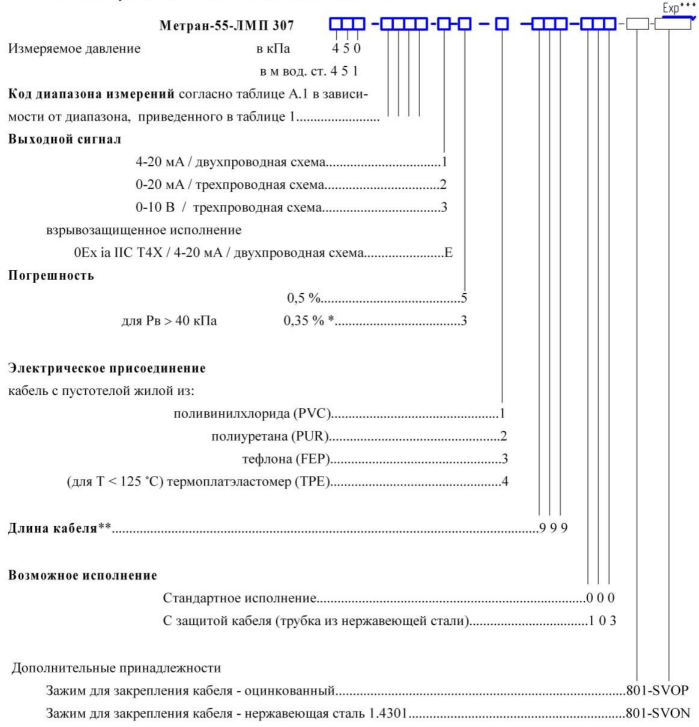
А.13 Схема условного обозначения датчиков М-55-ДМП 330Л



^{*}Исполнение "экспорт"



А.15 Схема условного обозначения датчиков М-55-ЛМП 307



^{*-} согласно специальному заказу.

^{** -} Длина кабеля указывается в м, например, 3 м запишется 0 0 3; 15 м - 0 1 5.

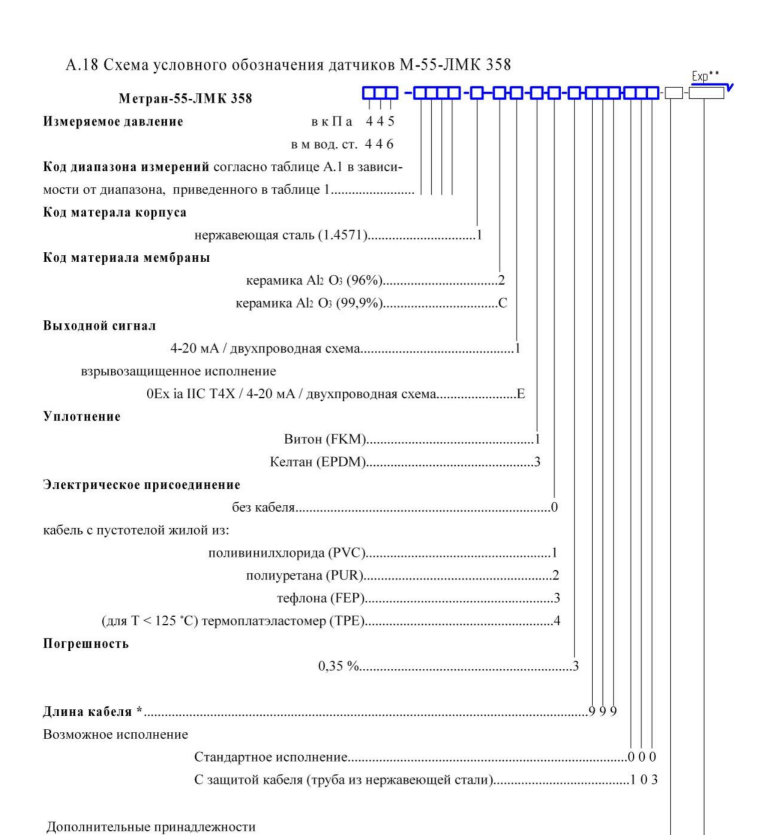
^{***}Исполнене "экспорт".

А.17 Схема условного обозначения датчиков М-55-ЛМП 308и

А.17 Схема условного обозначения датчиков М-55-ЛМП 308и
Метран-55-ЛМП 308и
Измеряемое давление вкПа 440
в м вод. ст. 4 4 1
Код диапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1
Код матерала корпуса
нержавеющая сталь (1.4571)
Код материала мембраны
нержавеющая сталь (1.4435)1
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема1
0-10 В / трехпроводная схема (до 50 м кабеля)
взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC T4 X/ 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ
Уплотнение
Витон (FKM)1
Келтан (ЕРDM)3
Электрическое присоединение
без кабеля0
кабель с пустотелой жилой из:
поливинилхлорида (PVC)1
полиуретана (PUR)2
тефлона (FEP)
термоплатэластомер (TPE) (до T < 125 °C)4
Погрешность
0,20 %B
0,10 %1
Длина кабеля *
Возможное исполнение
Стандартное исполнение
С защитой кабеля (труба из нержавеющей стали)
Дополнительные принадлежности
Зажим для закрепления кабеля - оцинкованный
Зажим для закрепления кабеля - нержавеющая сталь 1.4301

^{* -} Длина кабеля указывается в м, например, 3 м запишется $0\ 0\ 3;\ 15\ \text{м}$ - $0\ 1\ 5.$

^{**}Исполнение "экспорт".



^{* -} Длина кабеля указывается в м, например, 3 м запишется 0 0 3; 15 м - 0 1 5.

^{**}Исполнение "экспорт".

А.19 Схема условного обозначения датчиков М-55-ЛМК 457

Exp*
Метран-55-ЛМК 457
Измеряемое давление вкПа 760
в м вод. ст. 7 б 1
Код диапазона измерений согласно таблицы А.1 в зависи-
мости от диапазона, приведенного в таблице 1
Код матерала корпуса
нержавеющая сталь (1.4571)
(для морской воды) сталь МНЖМц10-1-1К
Тип конструкции
погружной зонд1
фланцевая конструкция
погружной зонд с резьбой G 1 1/2"5
Код материала мембраны
керамика Al ₂ O ₃ (96%)
(для Рв ≤ 100 кПа) керамика Al2 O3 (99,9%)С
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема
взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC T4X / 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ
Уплотнение
Витон (FKM)1
Келтан (ЕРDM)
Электрическое присоединение
кабель с пустотелой жилой из:
полиуретана (PUR)2
(до T < 125 °C) термоплатэластомера (TPE)4
Погрешность
0,35 %
Длина кабеля *
Возможное исполнение
Стандартное исполнение
С защитой кабеля (труба из нержавеющей стали)1 0 3
Дополнительные принадлежности:
Зажим для закрепления кабеля - оцинкованный
Зажим для закрепления кабеля - нержавеющая сталь 1.4301

^{* -} Длина кабеля указывается в м, например, 3 м запишется $0\ 0\ 3;\ 15\ \text{м}$ - $0\ 1\ 5.$

^{**}Исполнение "экспорт".

А.20 Схема условного обозна	чения датчиков м-55-лик 656	Exp**
Метран-55-ЛМК 858	 	-
Измеряемое давление	вкПа 415	
	в м вод. ст. 4 1 6	
Код диапазона измерений согласно т	аблицы А.1 в зависи-	
мости от диапазона, приведенного в т	аблице 1	
Код матерала корпуса		
поливинилхлорид PVS (0 50 °C)	A	
поливинилденфторид PVDF (для для с	ерной кислоты 95 - 98 %)В	
Код материала мембраны		
керамика Al2 О3 (96%)	2	
керамика Al2 Оз (99,9%) (с	от 1 до 10 м. вод. ст.)С	
Выходной сигнал		
4-20 мА / двухпров	одная схема1	
Уплотнение		
	Витон (FKM)1	
K	Гелтан (EPDM)3	
Электрическое присоединение		
	без кабеля	
кабель с пустотелой жилой из:		
	клорида (PVC)1	
	уретана (PUR)2	
	тефлона (FEP)3	
Погрешность		
	0,35 %3	
Длина кабеля *	999	
Возможное исполнение		
죠	исполнение	
С защитой ка	беля (труба из нержавеющей стали)1 0 3	
Дополнительные принадлежности:		
	оцинкованный80	
Зажим для закрепления кабеля -	нержавеющая сталь 1.430180	1-SVON

^{* -} Длина кабеля указывается в м, например, 3 м запишется $0\ 0\ 3;\ 15\ \text{м}$ - $0\ 1\ 5.$

^{**}Исполнение "экспорт".

А.21 Схема условного обозначения съемного индикатора Метран-РА 430

Метран-РА 430 — — — — — Ехр*
Код съемного индикатора
Выходной сигнал
4-20 мА / двухпроводная схема1
0-10 В / трехпроводная схема3
взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC Т4X / 4-20 мА / двухпроводная схемаЕ
Коммутируемые выходы
без выходов0
1 PNP выход1
2 PNP выхода2
Электрический разъем датчика
разъем (DIN 43650)1 0 0
разъем Binder 723 (IP 67)2 0 0
разъем M12x1 пяти контактный (Binder 713) (пластмассовый)N 0 0
разъем M12x1 пяти контактный (Binder 713) (металлический)N 1 0
Электрический разъем индикатора
разъем (DIN 43650)1 0 0
разъем Binder 723 (IP 67)2 0 0
разъем M12x1 пяти контактный (Binder 713) (пластмассовый)N 0 0
разъем M12x1 пяти контактный (Binder 713) (металлический)N 1 0
Показания единиц измерений индикатора
без единиц0
бар1
мбар2
м вод. ст
МПа4
кПа5
мАА
%P
другие единицы9
Наклейка
стандартная1
другая (указать при заказе)9
Возможное исполнение
стандартное

^{*}Исполнение "экспорт".

Коды, указываемые в условном обозначении датчиков

Таблица А.1

Код		Диапазон измеряемого д	авления
	кПа	МПа	м вод.ст
0060	0-0,6	-	-
0100	0-1,0	-	-
0160	0-1,6	-	-
0200	0-2,0	-	-
0250	0-2,5	-	-
0400	0-4,0	-	0-0,4
0600	0-6,0	-	0-0,6
1000	0-10,0	-	0-1,0
1600	0-16,0	-	0-1,6
1700	0-17,0	-	0-1,7
2500	0-25,0	-	0-2,5
3000	-	-	0-3,0
3500	0-35,0	-	0-3,5
4000	0-40,0	-	0-4,0
6000	0-60,0	-	0-6,0
1001	0-100,0	-	0-10,0
1601	0-160,0	-	0-16,0
2001	0-200,0	-	0-20,0
2501	0-250,0	-	0-25,0
3001	0-300,0	-	0-30,0
4001	0-400,0	-	0-40,0
6001	0-600,0	-	0-60,0
7001	0-700,0	-	0-70,0
1002	-	0-1,0	0-100,0
1602	_	0-1,6	0-160,0
1702	-	0-1,7	0-170,0
2502	-	0-2,5	0-250,0
3502	-	0-3,5	0-350,0
4002	-	0-4,0	0-400,0
6002	-	0-6,0	0-600,0
7002	_	0-7,0	-
1003	_	0-10,0	_
1603	-	0-16,0	-
1703	-	0-17,0	-
2503	-	0-25,0	-
3503	_	0-35,0	-
4003	_	0-40,0	_
6003	_	0-60,0	_
7003	_	0-70,0	-
1004	_	0-100	_
1604	_	0-160	_
2004	_	0-200	_
2204	_	0-220	_
·		J	1

Примечание- код верхнего предела измерения связан со значением верхнего предела измерения по следующим формулам:

 $[ABCD] = [AB, Cx10^D] \ k\Pi a - для указания избыточного и абсолютного давления; <math>[ABCD] = [XB, Cx10^D] \ k\Pi a - для указания давления разрежения.$

Приложение Б

(обязательное)

Пределы допускаемого напряжения питания в зависимости от нагрузочного сопротивления датчиков Метран-55 с выходным сигналом 4-20 мА

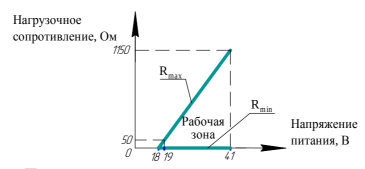


Рисунок Б.1 - Пределы допускаемого напряжения питания для датчиков Метран-55-ДС 200 и Метран-55-ДС 200П

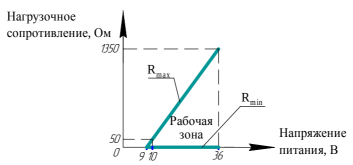


Рисунок Б.2 - Пределы допускаемого напряжения питания для датчиков Метран-55-ЛМК 351, Метран-55-ЛМК 358 и Метран-55-ЛМК 858

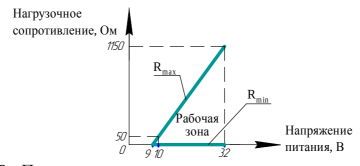


Рисунок Б.3 - Пределы допускаемого напряжения питания для датчиков Метран-55-ЛМК 457

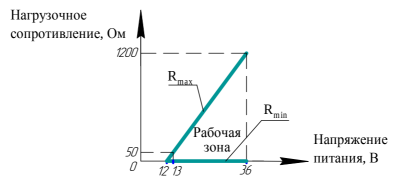


Рисунок Б.4 - Пределы допускаемого напряжения питания для остальных типов датчиков Метран-55

Приложение В

(обязательное)

Габаритные и присоединительные размеры датчиков

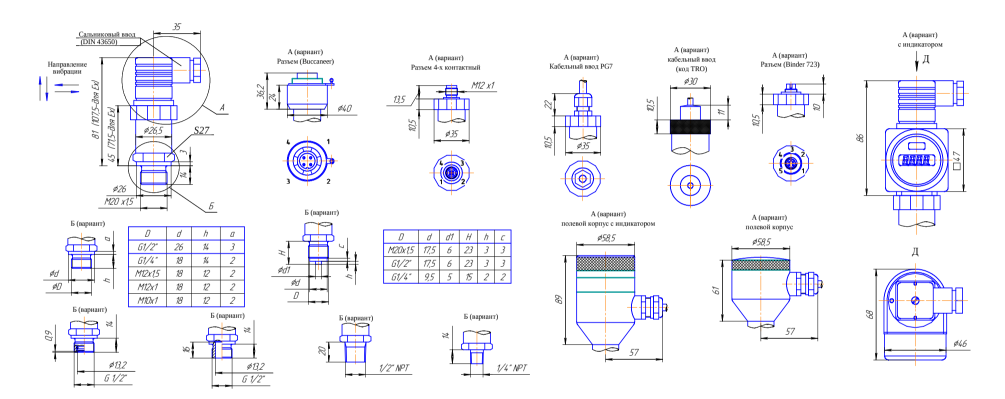


Рисунок В.1 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 331

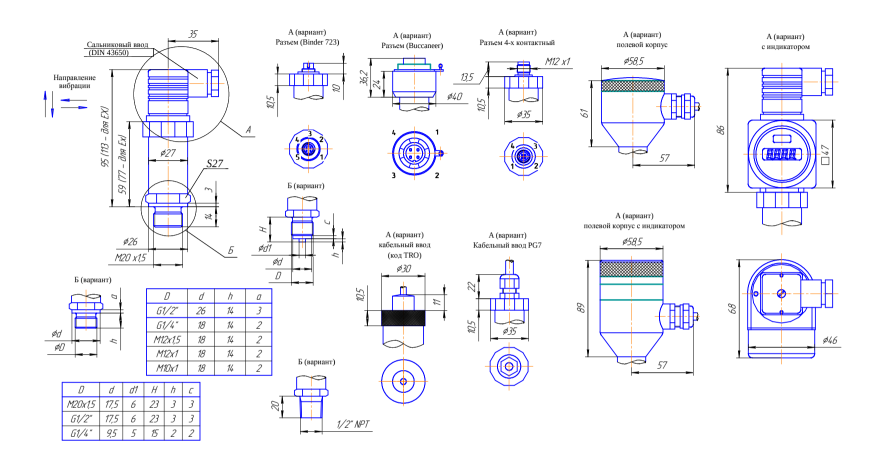


Рисунок В.2 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 333

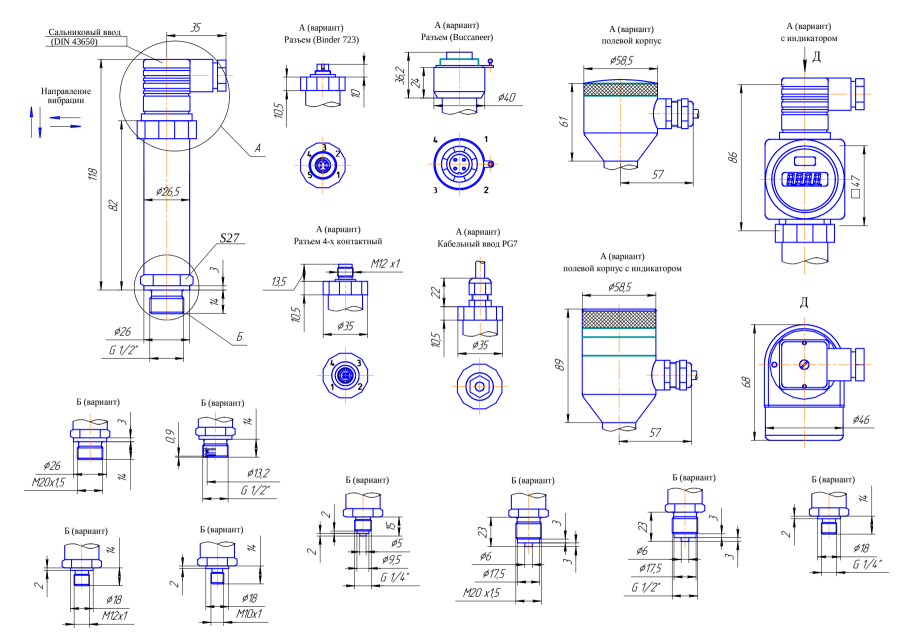


Рисунок В.3 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 331и

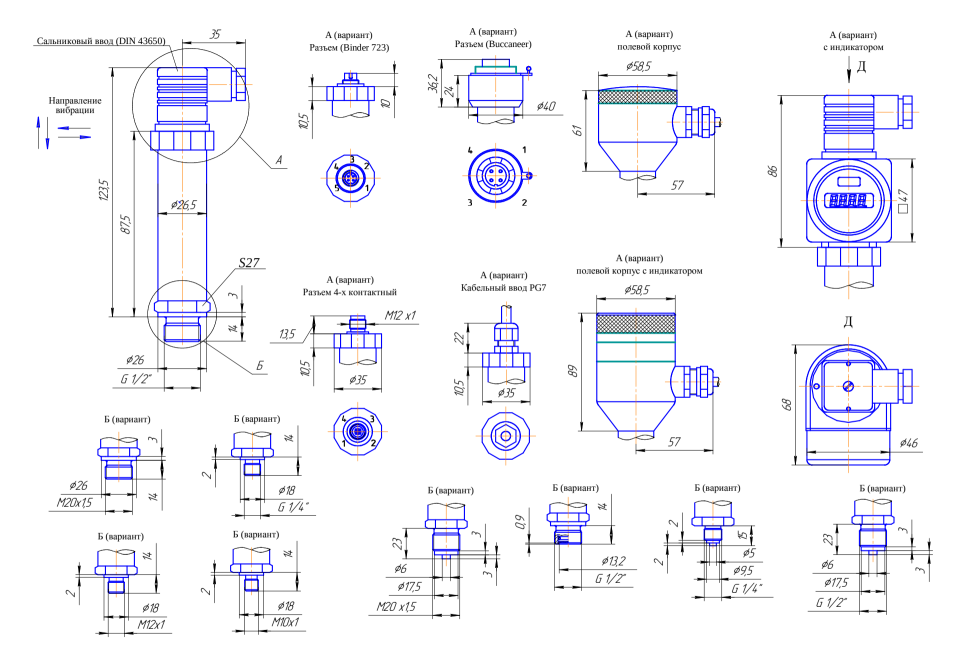


Рисунок В.4 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 333и

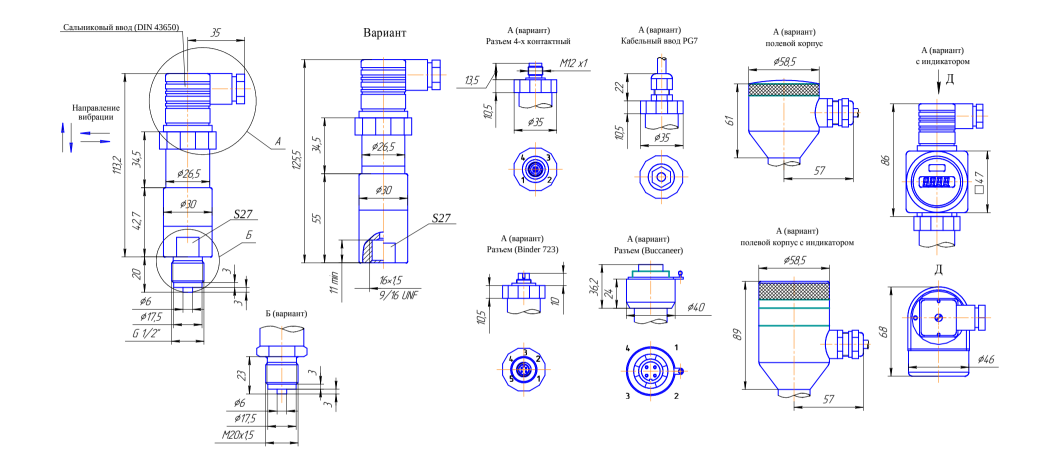


Рисунок В.5 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 334

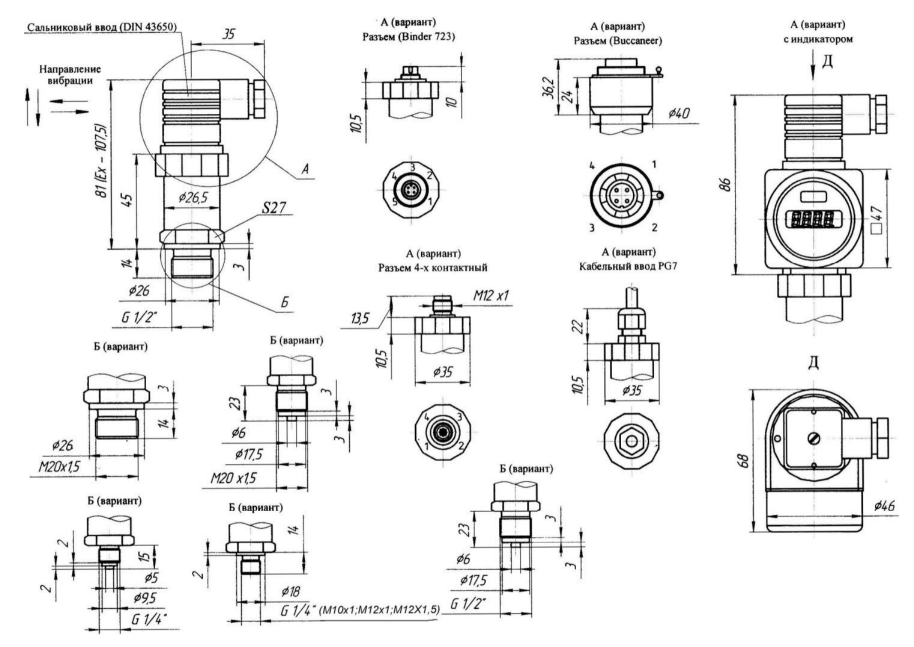


Рисунок В.6 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 343

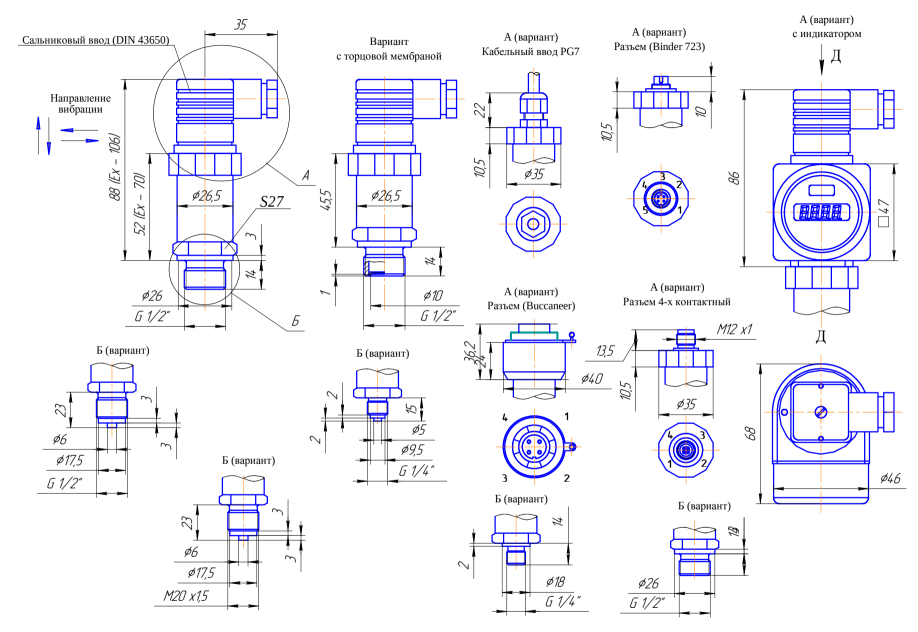


Рисунок В.7 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМК 331

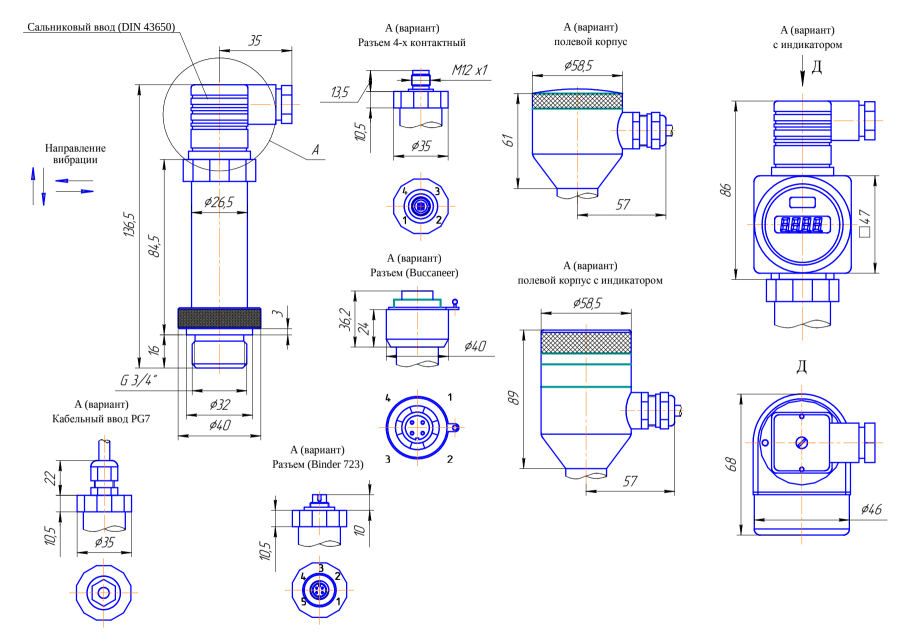


Рисунок В.8 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМП 331и

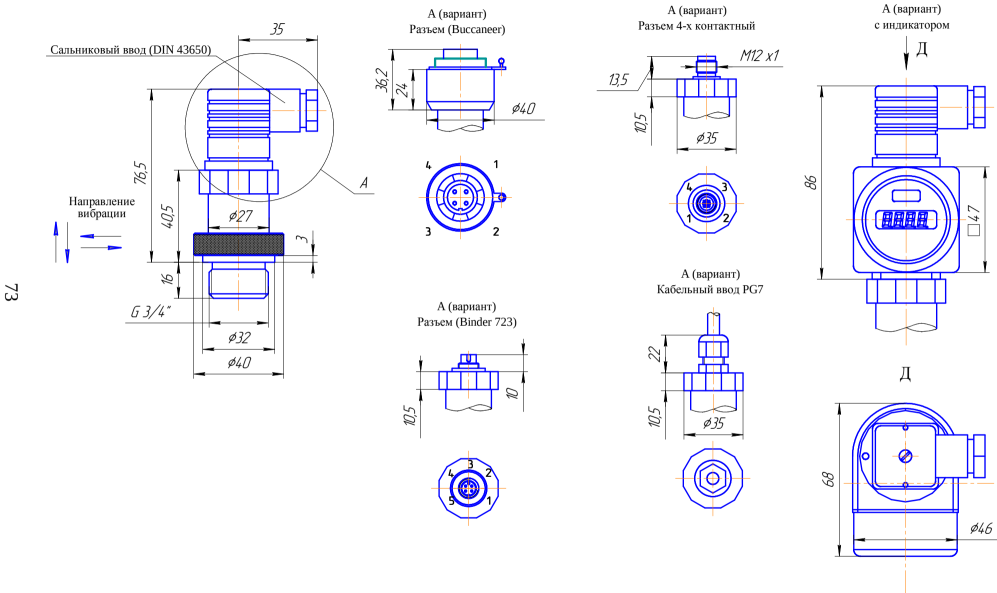


Рисунок В.9 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМП 331

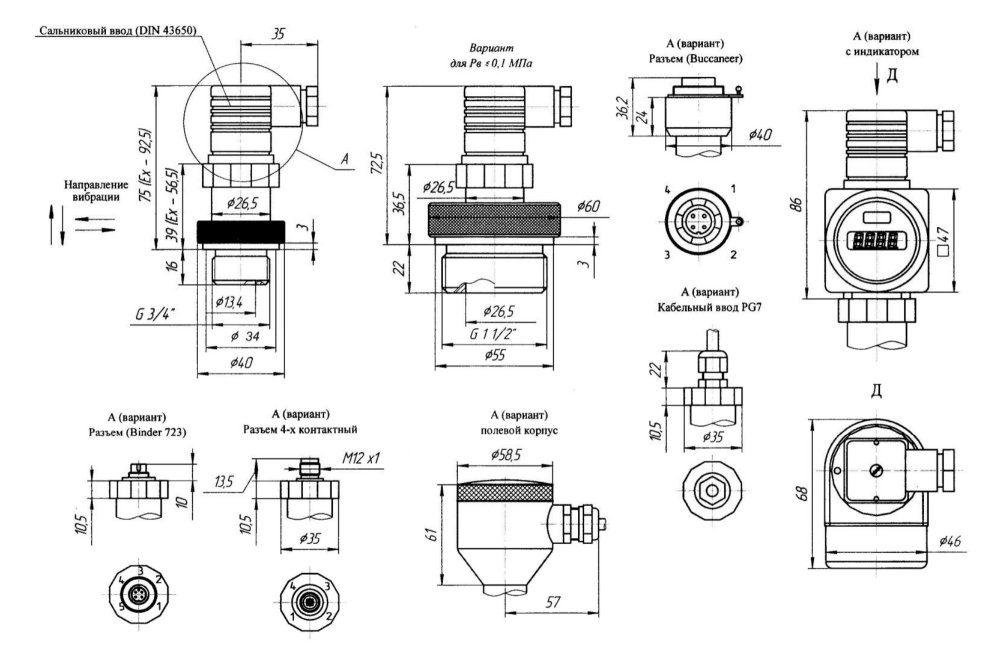


Рисунок В.10 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМК 331

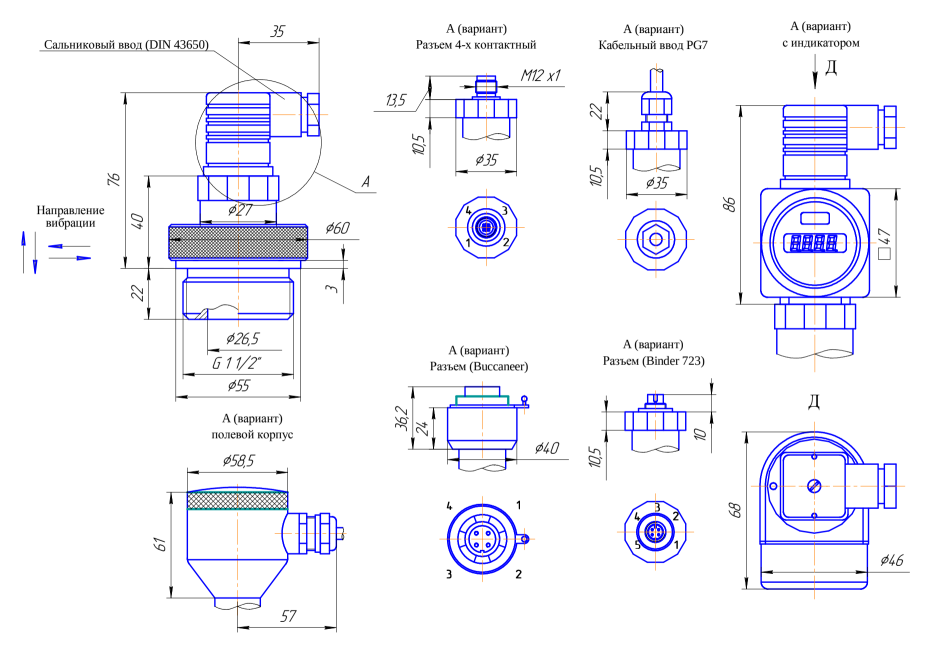


Рисунок В.11 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМК 351

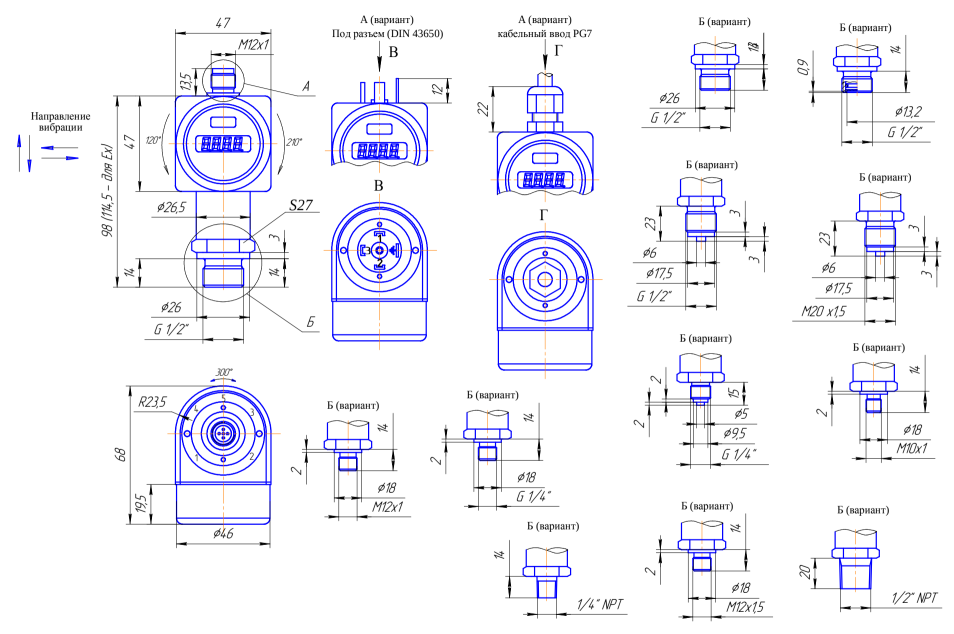


Рисунок В.12 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДС 200

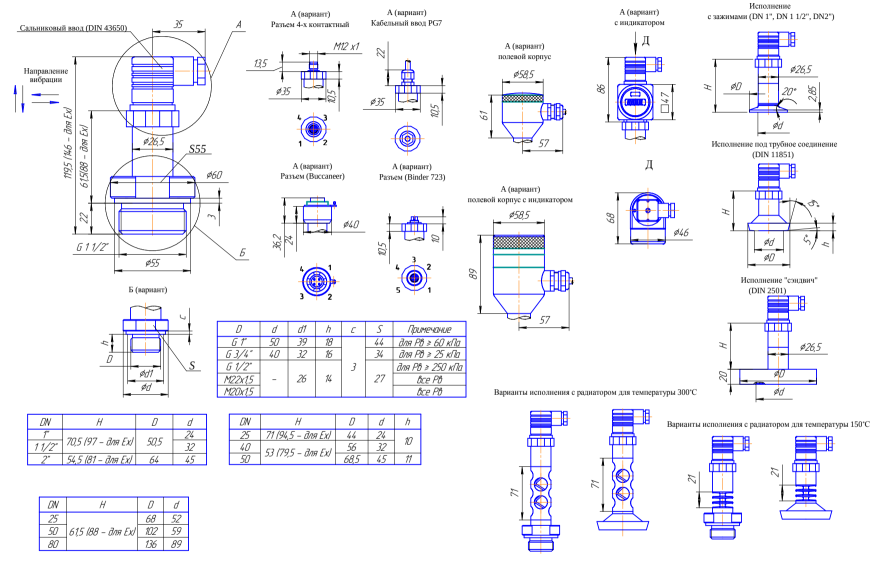


Рисунок В.13 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 331П

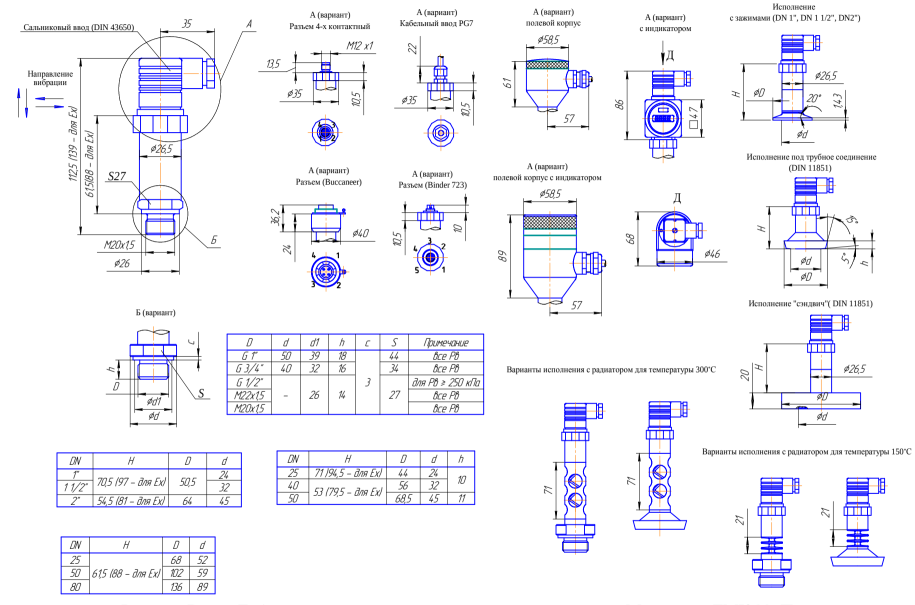


Рисунок В.14 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМК 331П

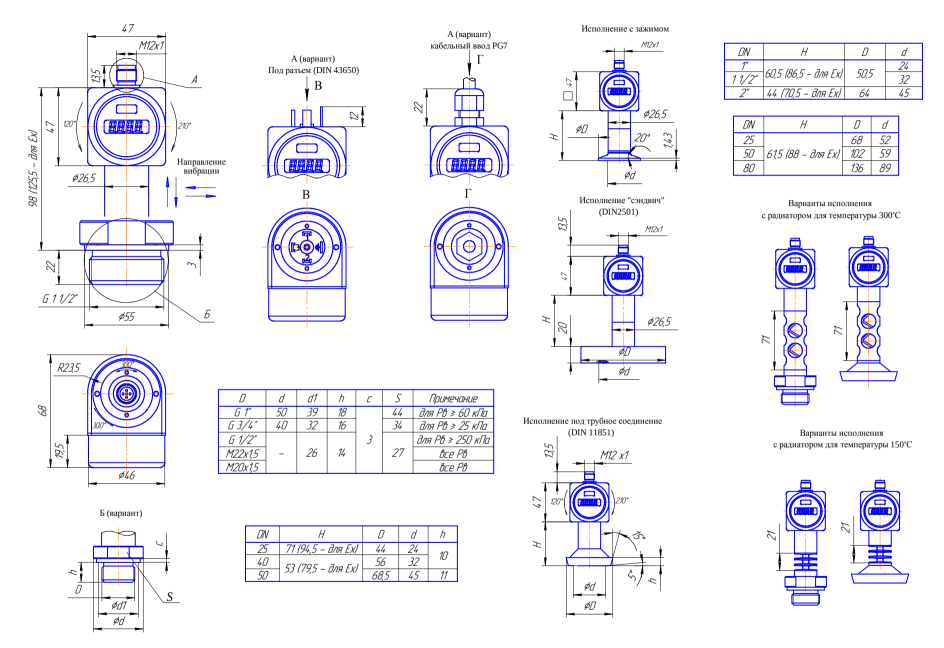


Рисунок В.15 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДС 200П

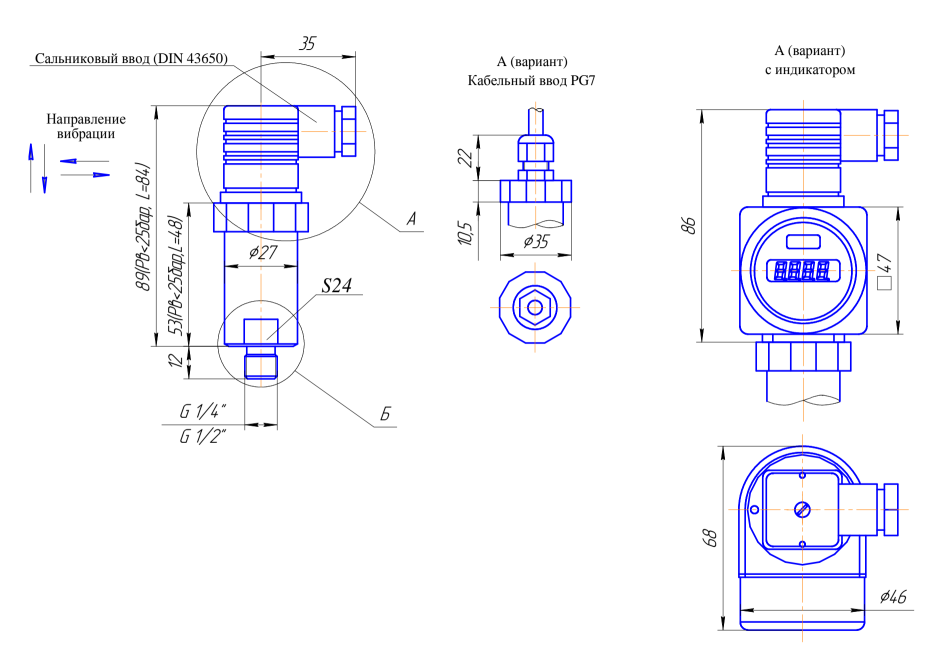
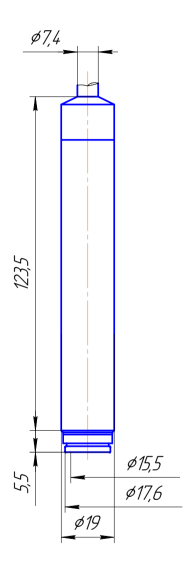
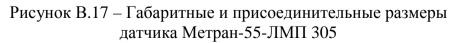


Рисунок В.16 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ДМП 330Л





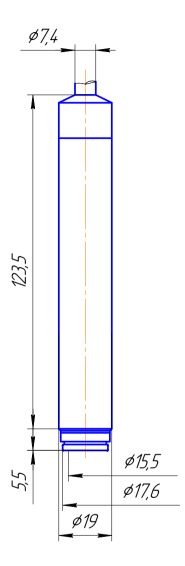


Рисунок В.18 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМП 307

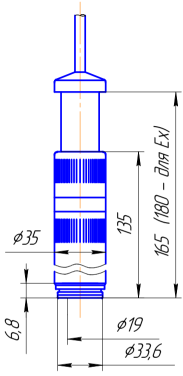


Рисунок В.19 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМП 308

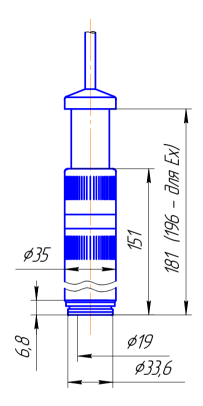


Рисунок В.20 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМП 308и

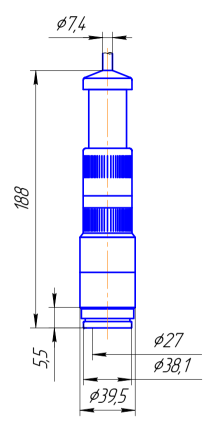


Рисунок В.21 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМК 358

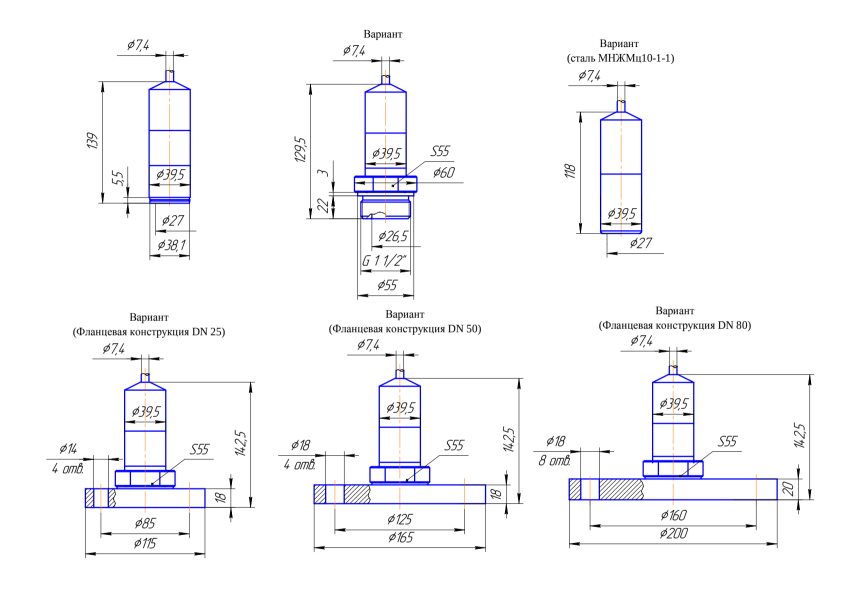
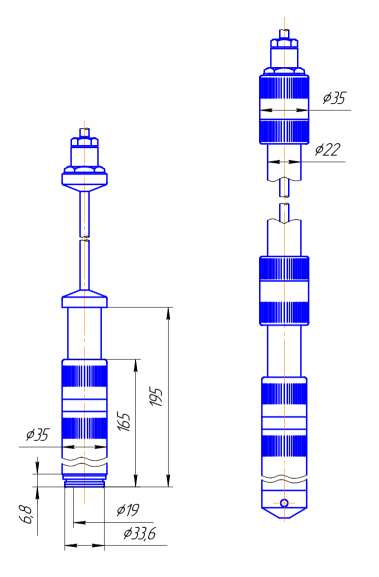
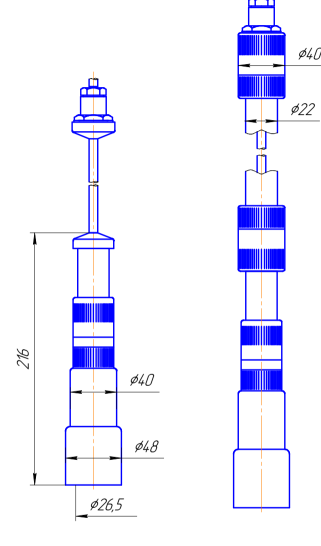


Рисунок В.22 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМК 457



без защитной трубки и колпачка с защитной трубкой и колпачком

Рисунок В.23 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМП 808



без защитной трубки

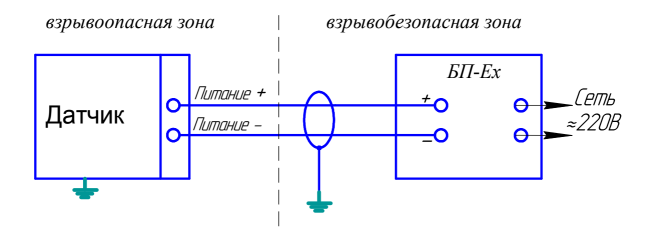
с защитной трубкой

Рисунок В.24 – Габаритные и присоединительные размеры датчика Метран-55-ЛМК 858

Приложение Г

(обязательное)

Схемы внешних электрических соединений датчика взрывозащищенного исполнения с искробезопасным блоком питания или блоком искрозащиты



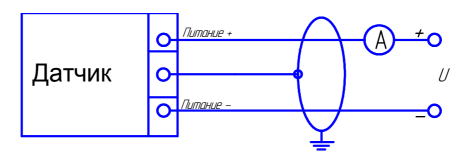
БП-Ех - искробезопасный блок питания (или блок искрозашиты) по п. 1.2.8

Рисунок Г.1 - Схема электрических соединений взрывозащищенного датчика с выходным сигналом 4-20 мА

Приложение Д

(обязательное)

Схемы внешних электрических соединений датчика



А - Амперметр

Таблица Д.1

Наименование датчика	U, B	Исполнение Ех	
М-55-ЛМК 457	932	1228	
М-55-ЛМК 351, М-55-ЛМК 358	936		
М-55-ЛМК 858	930	-	
М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П	1841	2028	
Остальные модели и датчики со съемным ин-	1236	1428	
дикатором РА 430	1230	1420	

Рисунок Д.1 – Схема электрических соединений датчика с выходным сигналом 4-20 мА

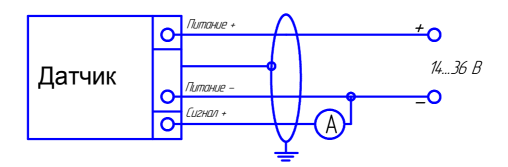


Рисунок Д.2 – Схема электрических соединений датчика с выходным сигналом 4-20, 0-20 мА

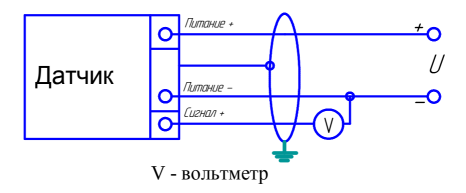


Таблица Д.2

Наименование датчика	U, B
М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П,	1536
датчики со съемным индикатором РА 430	1330
Остальные датчики	1436

Рисунок Д.3 – Схема электрических соединений датчика с выходными сигналами 0-10, 0-5, 0-1, 1-6 мА

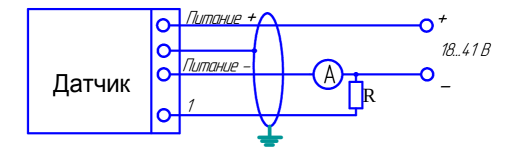


Рисунок Д.4 – Схема электрических соединений датчиков с одним релейным выходом М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П с выходным сигналом 4-20 мА

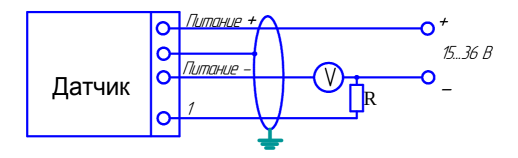


Рисунок Д.5 — Схема электрических соединений датчиков с одним релейным выходом М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П с выходным сигналом 0-10 мА

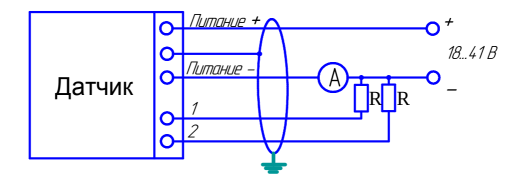


Рисунок Д.6 – Схема электрических соединений датчиков с двумя релейными выходами М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П с выходным сигналом 4-20 мА

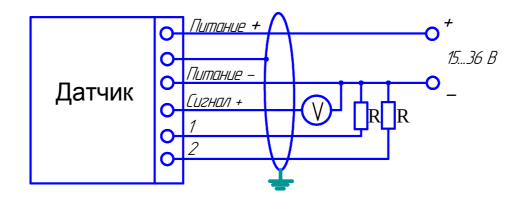


Рисунок Д.7 – Схема электрических соединений датчиков с двумя релейными выходами М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П с выходным сигналом 0-10 мА

Примечания:

- 1. Обозначение выводов:
 - 1 первый релейный выход;
 - 2 второй релейный выход.
- 2. Схема подключения датчиков со съемным индикатором при наличии одного или двух релейных выходов (контрольных точек) аналогична схеме подключения датчика М-55-ДС 200.

Таблица Д.3 – Таблица соединений датчиков М-55-ДС 200, М-55-ДС 200П

	Разъемы*		
Подключение выводов	DIN 43650	М12х1 (пластик)	М12х1 (металл)
	DIN 43030	(5-ти штыр.)	(5-ти штыр.)
Двухпроводное исполнение:			
Питание +	1	1	1
Питание –	2	3	3
1	3	4	4
2	-	5	5
Заземление	клемма заземления	через штуцер дав-	контакты с по-
		ления	крытием
Трехпроводное исполнение:		4	
Питание +	1		1
Питание –	2	3	3
Сигнал +	3	2	2
1	-	4	4
2		5	5
Заземление	клемма заземления	через штуцер дав-	контакты с по-
		ления	крытием

Таблица Д.4 – Таблица соединений датчиков М-55-ЛМП 307, М-55-ЛМП 308, М-55-ЛМП 808

Полиманами вуполов	Цвет провода		
Подключение выводов	Кабель из поливинилхлорида*	Кабель из полиуретана*	
Двухпроводное исполнение:			
Питание +	белый	белый	
Питание –	коричневый	коричневый	
Заземление	золотисто-зеленый	золотисто-зеленый	
Трехпроводное исполнение:			
Питание +		белый	
Питание –		коричневый	
Сигнал +		зеленый	
Заземление		оплетка	

Таблица Д.5 – Таблица соединений остальных типов датчиков

	Разъемы*			
Подключение выводов	DIN 43650	M12x1 (4-х штыр.)	Binder 723 (5-ти штыр.)	Buccaneer
Двухпроводное исполнение:				
Питание +	1	1	3	1
Питание –	2	2	4	2
Заземление	клемма зазем-	4	5	4
	ления			
Трехпроводное исполнение:				
Питание +	1	1	3	1
Питание –	2	2	4	2
Сигнал +	3	3	1	3
Заземление	клемма зазем-	4	5	4
	ления			

Примечание - * Типы разъемов приведены в приложении В

Приложение E (обязательное)

Перечень ссылочных документов

Таблица Е.1

Обозначение документа	Номер пункта приложения
ГОСТ 9.014-78	1.5.4
ГОСТ 12.2.007.0-75	2.2.1
ГОСТ 27.003-90	Введение
ГОСТ 2991-85	1.5.7
ГОСТ 8828-89	1.5.7
ГОСТ 14192-96	1.4.6
ГОСТ 14254-96	1.2.14, 1.4.1
ГОСТ 15150-69	4.1, 4.4
ГОСТ 30852.0-2002	1.1.2, 1.2.8, 1.6.1, 2.3.2
ГОСТ 30852.10-2002	1.1.2, 1.6.1, 2.3.2
ГОСТ 30852.13-2002	2.2.2, 2.3.2, 3.4
ГОСТ Р 52901-2007	1.5.7
ГОСТ Р 52231-2008	1.2.16
МИ 4212-012-2001 «Датчики давления (измерительные преобразователи) типа "Метран". Методика поверки»	2.5.3
ПР 50.2.107-09 «Требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядок их нанесения»	1.4.1
ПУЭ «Правила устройства электроустановок»	2.2.2, 2.3.2, 3.4
ПТЭЭП «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»	2.3.2, 3.4
TP TC 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	1.1.2, 1.4.3
TP TC 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	1.1.1