

Диафрагмы для расходомеров

по ГОСТ 8.586-2005, МИ 2638-2001, РД50-411



- Условный проход трубопровода D_u : от 20 до 1200 в зависимости от типа и исполнения диафрагмы (заказ на D_u более 1200 согласовать со специалистами технической поддержки)
- Условное давление в трубопроводе P_u до 10 МПа
- Надежность конструкции
- Беспроливная поверка в любом региональном центре стандартизации и метрологии
- Межповерочный интервал - 1 год

Сужающие устройства - диафрагмы предназначены для измерений расхода жидкостей, пара, газов методом переменного перепада давления в комплекте с датчиками разности давлений, а также с датчиками избыточного (абсолютного) давления, датчиками температуры и вычислителем.

В зависимости от конструкции, износостойчивости, способа установки, условного давления P_u и условного прохода трубопровода D_u диафрагмы подразделяются на:

1. **ДКС** по ГОСТ 8.586-2005 - диафрагма камерная стандартная, устанавливаемая во фланцах трубопровода.
2. **ДБС** по ГОСТ 8.586-2005 - диафрагма бескамерная стандартная, устанавливаемая во фланцах трубопровода.
3. **ДФК** (разработана по типу ДКС для $D_u < 50$) - диафрагма фланцевая, камерная, имеет оригинальную конструкцию, которая позволяет сочетать камерный способ отбора давления и фланцевое соединение.
4. **ДВС** - диафрагма с угловым способом отбора перепада давления на высокое давление (устанавливается непосредственно во фланцах, снабженных кольцевыми камерами).
5. **ДФС** - диафрагма с фланцевым способом отбора перепада давления.
6. **Специальные диафрагмы по РД 50-411:**

Специальные исполнения диафрагм ДКС, ДБС, ДФК в зависимости от D_u приведены в табл. 1.

Таблица 1

Специальное исполнение	Dy				
	20...40	50...100	30...40	50...500	300...1000
С коническим входом	ДФК	ДКС	-	-	-
Износостойчивые (стандартные со снятой фаской по входной кромке)	-	-	ДФК	ДКС	ДБС

СПОСОБЫ ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ

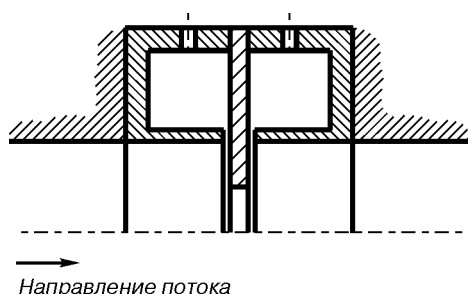


Рис. 1.1.
Угловой с кольцевыми щелями.

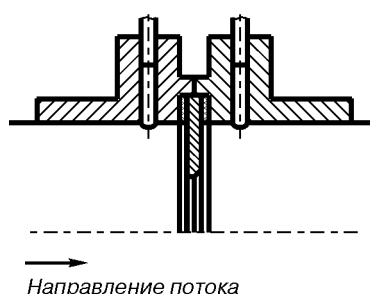


Рис. 1.2.
Фланцевый.

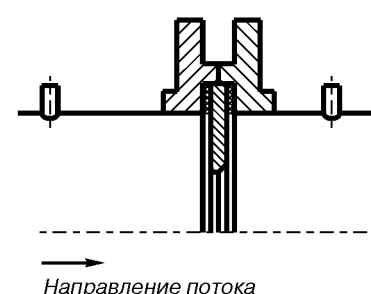


Рис. 1.3.
Трехрадиусный.

Таблица 2

Тип диафрагмы	Способ отбора давления		
	Угловой с кольцевыми щелями	Фланцевый	Трехрадиусный
ДКС	+	-	-
ДБС	+	+	+
ДФК	+	-	-
Достоинства способа	Удобство применения - не нужно сверлить стенку трубопровода	Диаметры отверстий для отбора давления существенно больше по сравнению с угловым способом, поэтому влияние шероховатости и вероятность засорения гораздо ниже	
Недостатки способа	Очень малые диаметры отверстий для отбора давления, поэтому велика вероятность засорения и велико влияние шероховатости	-	Необходимость дополнительного сверления 2-х отверстий в стенке трубопровода

ДИАФРАГМЫ ДКС

Конструктивные исполнения ДКС

Конструктивные исполнения ДКС - см. рис. 2.1, 2.2, 2.3 по МИ 2638-2001. Габаритные размеры указаны на рис. 3.2а и в табл. 3.3 МИ 2638-2001 стр. 24 (толщина диафрагмы Е определяется при расчете диафрагм).

Отбор давления среды в корпусах кольцевых камер ДКС выполняется через кольцевую щель.

Номенклатура ДКС приведена в табл. 3, 4, конструктивное исполнение (1, 2 или 3) выбирается при заполнении опросного листа.

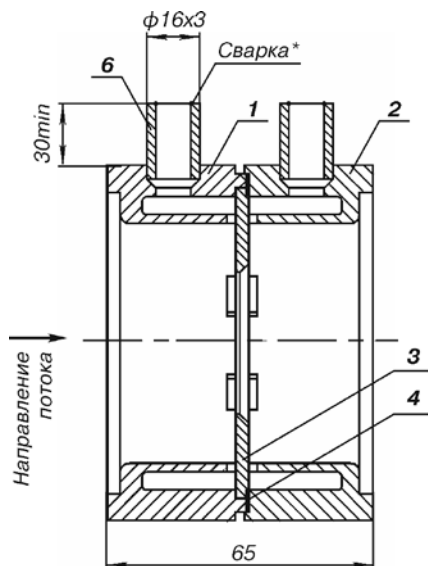


Рис. 2.1.
Исполнение 1.

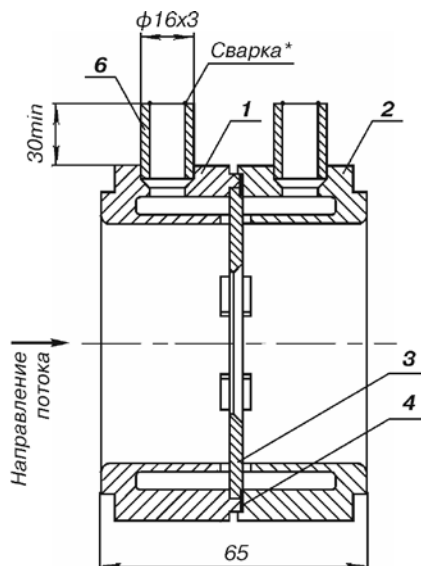


Рис. 2.2.
Исполнение 2.

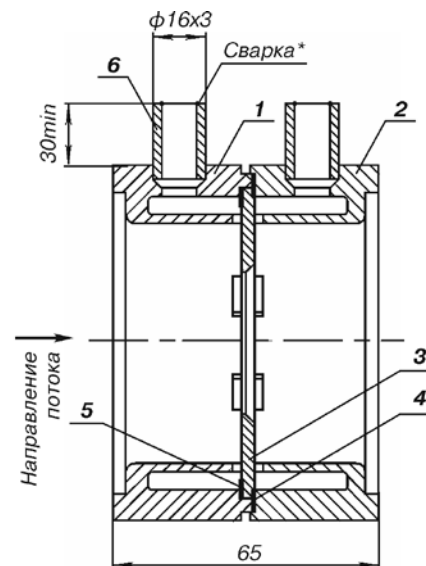


Рис. 2.3.
Исполнение 3.

* По спецзаказу возможно резьбовое исполнение (отмечается при заполнении опросного листа).

- 1 - корпус плюсовой кольцевой камеры;
- 2 - корпус минусовой кольцевой камеры;
- 3 - диафрагма;
- 4, 5 - уплотнительные прокладки;
- 6 - патрубок (под сварку) 16x3.

Номенклатура ДКС

Обозначение диафрагм типа ДКС

Таблица 3

Условный проход Dy	Обозначение диафрагмы при условном давлении Ру, МПа	
	до 0,6	свыше 0,6 до 10
50	ДКС 0,6 - 50	ДКС 10 - 50
65	ДКС 0,6 - 65	ДКС 10 - 65
80	ДКС 0,6 - 80	ДКС 10 - 80
100	ДКС 0,6 - 100	ДКС 10 - 100
125	ДКС 0,6 - 125	ДКС 10 - 125
150	ДКС 0,6 - 150	ДКС 10 - 150
175	ДКС 0,6 - 175	ДКС 10 - 175
200	ДКС 0,6 - 200	ДКС 10 - 200
225	ДКС 0,6 - 225	ДКС 10 - 225
250	ДКС 0,6 - 250	ДКС 10 - 250
300	ДКС 0,6 - 300	ДКС 10 - 300
350	ДКС 0,6 - 350	ДКС 10 - 350
400	ДКС 0,6 - 400	ДКС 10 - 400
450	ДКС 0,6 - 450	ДКС 10 - 450
500	ДКС 0,6 - 500	ДКС 10 - 500

Рекомендуемые диаметры цилиндрической части диафрагм типа ДКС

Таблица 4

Условный проход, Dy	Длина цилиндрической части отверстия, мм	Диаметр трубопровода, мм		
		Наружный Dн, мм	Внутренний D20 при Ру	
			до 2,5 МПа	свыше 2,5 до 10 МПа
50	от 0,265 до 1	57	от 50 до 53	от 50 до 54
65	от 0,36 до 1,06	76	свыше 53 до 73	свыше 54 до 73
80	от 0,43 до 1,44	89	свыше 73 до 86	свыше 73 до 84
100	от 0,52 до 1,7	108	свыше 86 до 105	свыше 84 до 103
125	от 0,65 до 2,08	133	свыше 105 до 130	свыше 103 до 127
150	от 0,77 до 2,58	159	свыше 130 до 155	свыше 127 до 152
(175)	от 0,94 до 3,08	194	свыше 155 до 189	свыше 152 до 185
200	от 1,06 до 3,76	219	свыше 189 до 213	свыше 185 до 210
(225)	от 1,19 до 4,24	245	свыше 213 до 237	свыше 210 до 233
250	от 1,33 до 4,74	273	свыше 237 до 266	свыше 233 до 261
300	от 1,59 до 5,3	325	свыше 266 до 317	свыше 261 до 310
350	от 1,85 до 6,34	377	свыше 317 до 369	свыше 310 до 360
400	от 2,09 до 7,38	426	свыше 369 до 418	свыше 360 до 407
(450)	от 2,35 до 8,36	480	свыше 418 до 470	свыше 407 до 461
500	от 2,6 до 9,4	530	свыше 470 до 520	свыше 461 до 510

ФЛАНЦЫ И СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ДКС

Комплект фланцев или фланцевое соединение (комплект фланцев с калиброванными патрубками 2Dy до и 2Dy после) изготавливаются для ДКС исполнения 1 или 3 (см.рис.2.1 и 2.3 соответственно).

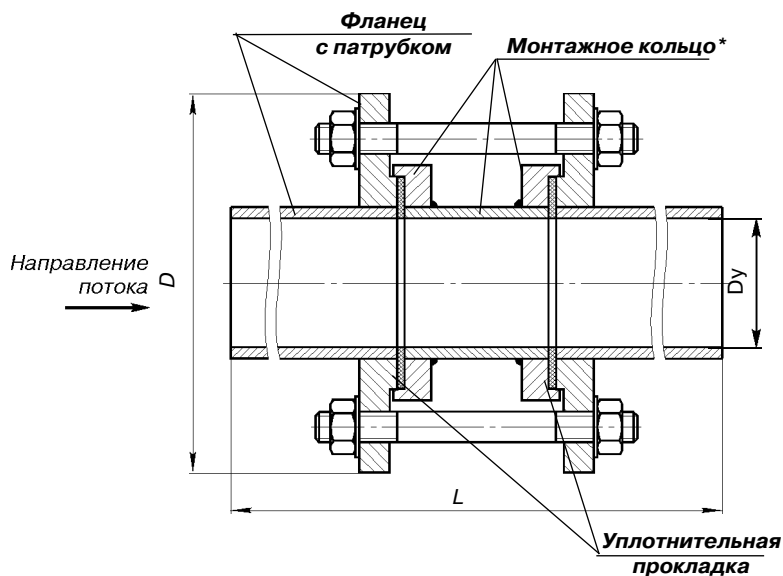


Рис.3.
Ру до 0,6...2,5 МПа.

Таблица 5.1

Ру, МПа	Dy	D, мм	L*, мм	Масса без ДКС, кг	Ру, МПа	Dy	D, мм	L*, мм	Масса без ДКС, кг
до 0,6	50	160	280	4,8	1,6	50	160	280	6,6
	65	180	360	6,0		65	180	360	8,5
	80	195	420	8,9		80	195	420	11,2
	100	205	480	11,2		100	215	480	15,8
	125	235	580	16,7		125	245	580	23,2
	150	260	680	21,7		150	280	680	29,6
	200	315	920	41,8		200	335	920	52,8
	250	370	1160	70,5		250	405	1160	86,5
	300	435	1360	109,3		300	460	1358	128,6
	350	485	1540	154,2		350	520	1538	185,6
1,0	400	535	1760	198,6	2,5	400	580	1758	235,3
	500	640	2160	266,7		500	710	2158	334,3
	50	160	280	6,6		50	160	280	8,5
	65	180	360	8,5		65	180	360	11,1
	80	195	420	11,2		80	195	420	13,5
	100	215	480	15,8		100	230	480	20,4
	125	245	580	23,2		125	270	580	29,7
	150	280	680	29,6		150	300	680	37,6
	200	335	920	52,8		200	360	920	63,9
	250	390	1160	86,5		250	425	1160	102,6
	300	440	1358	128,6		300	485	1360	148,0
	350	500	1538	185,6		350	550	1540	217,0
	400	565	1758	235,3		400	610	1760	272,0
	500	670	2158	334,3		500	730	2160	402,0

* Размеры по ГОСТ 8.586-2005.

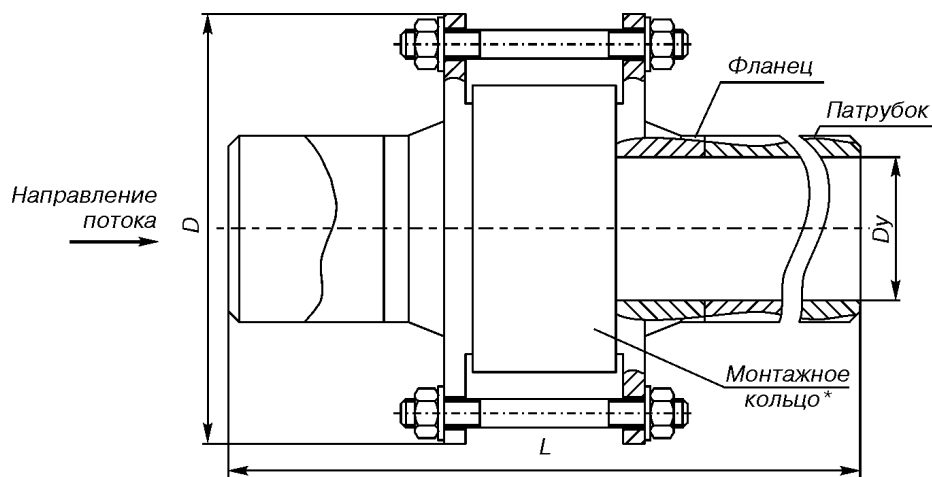


Рис.4. Ру до 4,0...10 МПа.

Таблица 5.2

Ру, МПа	Dy	D, мм	L, мм	Масса без ДКС, кг	Ру, МПа	Dy	D, мм	L, мм	Масса без ДКС, кг	Ру, МПа	Dy	D, мм	L, мм	Масса без ДКС, кг
4,0	50	160	340	6,5	6,3	50	175	385	8,0	10	50	195	390	12,5
	65	180	430	8,0		65	200	475	13,0		65	220	490	17,5
	80	195	450	10,0		80	210	490	15,0		80	230	520	20,4
	100	230	575	14,6		100	250	599	22,0		100	265	640	30,0
	125	270	675	21,0		125	295	735	34,5		125	310	770	47,2
	150	300	780	27,3		150	340	855	51,5		150	350	890	66,4
	175	350	815	43,3		175	370	870	61,0		175	380	1000	78,8
	200	375	1045	48,0		200	405	1090	77,7		200	430	1150	109,2
	225	415	1065	62,8		225	430	1100	90,7		225	470	1190	143,0
	250	445	1310	75,2		250	470	1340	108,2		250	500	1430	171,0
	300	510	1540	102,0		300	530	1550	150,0		300	585	1675	256,4
	350	570	1710	140,0		350	595	1760	212,8		350	655	1870	342,4
	400	655	1975	211,8		400	670	2010	302,8		400	715	2100	433,5

* Монтажное кольцо устанавливается вместо диафрагмы на период монтажа (сварочных работ) или продувки трубопровода.

ДИАФРАГМЫ ДБС

Конструктивные исполнения ДБС

Конструктивные исполнения ДБС - см.рис.5. Габаритные размеры D указаны на рис.3.3 и в табл.3.4 МИ 2638-2001 стр. 25-26 (толщина диафрагмы E определяется при расчете диафрагм).

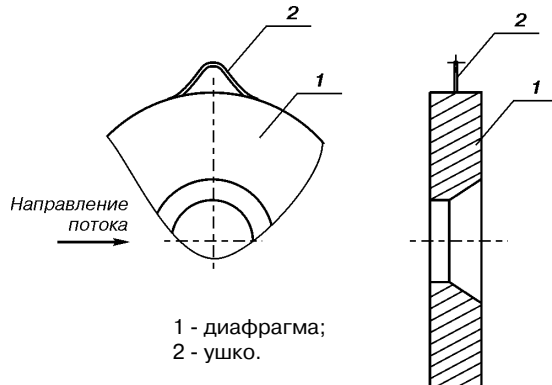


Рис.5.

Номенклатура ДБС

(см. табл. 6, 7)

Обозначение диафрагм типа ДБС

Таблица 6

Условный проход Dy	Обозначение диафрагмы при условном давлении Ру, МПа			
	до 0,6	свыше 0,6 до 1,6	свыше 1,6 до 2,5	свыше 1,6 до 4
300	ДБС 0,6 - 300	ДБС 1,6 - 300	ДБС 4 - 300	
350	ДБС 0,6 - 350	ДБС 1,6 - 350	ДБС 4 - 350	
400	ДБС 0,6 - 400	ДБС 1,6 - 400	ДБС 4 - 400	
450	ДБС 0,6 - 450	ДБС 1,6 - 450	ДБС 4 - 450	
500	ДБС 0,6 - 500	ДБС 1,6 - 500	ДБС 4 - 500	
600	ДБС 0,6 - 600	ДБС 1,6 - 600	ДБС 4 - 600	
700	ДБС 0,6 - 700	ДБС 1,6 - 700	ДБС 4 - 700	
800	ДБС 0,6 - 800	ДБС 1,6 - 800	ДБС 2,5 - 800	-
900	ДБС 0,6 - 900	ДБС 1,6 - 900	ДБС 2,5 - 900	-
1000	ДБС 0,6 - 1000	ДБС 1,6 - 1000	ДБС 2,5 - 1000	-

Рекомендуемые диаметры цилиндрической части диафрагм типа ДБС

Таблица 7

Условный проход, Dy	Длина цилиндрической части отверстия, мм	Диаметр трубопровода, мм	
		Наружный Dн	Внутренний D20 при Ру до 4 МПа
300	от 1,59 до 5,3	325	от 266 до 317
350	от 1,85 до 6,34	377	свыше 317 до 369
400	от 2,09 до 7,38	426	свыше 369 до 418
450	от 2,35 до 8,36	480	свыше 418 до 471
500	от 2,6 до 9,4	530	свыше 471 до 521
600	от 3,1 до 10,4	630	свыше 521 до 621
700	от 3,55 до 12,4	720	свыше 621 до 711
800	от 4,04 до 14,2	820	свыше 721 до 809
900	от 4,54 до 16,08	920	свыше 809 до 909
1000	от 5,04 до 18,16	1020	свыше 418 до 471

ФЛАНЦЫ И СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ДБС

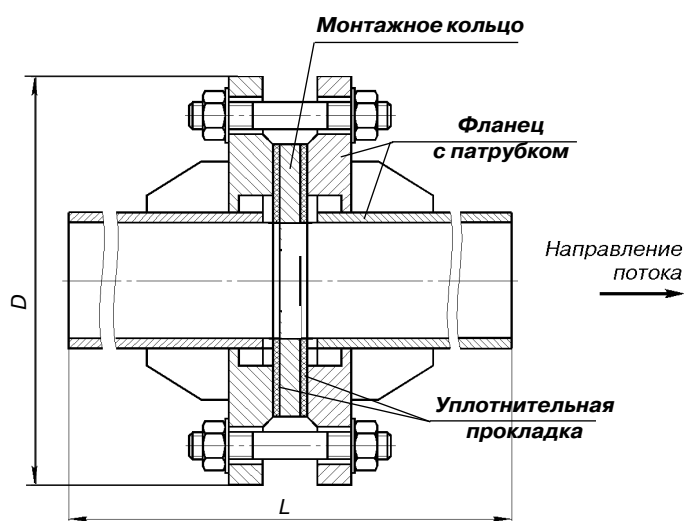


Рис. 6.

Таблица 8

Рy, МПа	Dy	D, мм	L, мм	Масса без ДКС, кг
до 0,6	300	435	1290	82
	350	485	1490	97
	400	535	1690	120
	450	590	1900	144
	500	610	2100	175
	600	755	2500	286
	700	860	2860	367
	800	975	3250	446
	900	1075	3650	524
	1000	1175	4050	608
1,6	300	460	1290	94
	350	520	1490	115
	400	580	1690	141
	450	640	2000	166
	500	710	2110	224
	600	840	2500	286
	700	910	2860	367
	800	1020	3250	446
	900	1120	3710	524
	1000	1255	4050	608
2,5	800	1075	3250	446
	900	1185	3650	524
	1000	1315	4050	608
до 4,0	300	485	1290	105
	350	550	1490	132
	400	610	1690	162
	450	660	1900	187
	500	730	2100	272
	600	840	2500	300
	700	960	2860	395

Конструктивные исполнения ДФК

Габаритные размеры диафрагм ДФК приведены на рис.7 и в табл.9, номенклатура ДФК - в табл.10, 11.

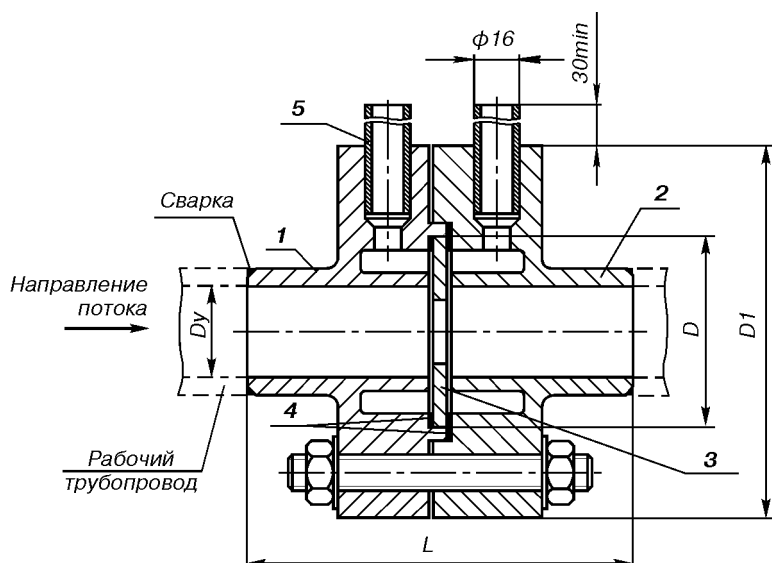


Рис.7.

НоменклатураДФК

Обозначение диафрагм типа ДФК

Таблица 10

Условный проход Dy	Обозначение диафрагмы при условном давлении Ру
	до 10, МПа
20	ДФК 10-20
25	ДФК 10-25
32	ДФК 10-32
40	ДФК 10-40

Габариты фланцев соответствуют ГОСТ 12815 для РУ=10 МПа.
Геометрические размеры камер соответствуют ГОСТ 8.586 и
РД 50-411.

Рекомендуемые диаметры цилиндрической части диафрагм типа ДФК

Таблица 11

Условный проход Ду	Длина цилиндрической части отверстия, мм	Диаметр трубопровода, мм	
		Наружный Дн	Внутренний D20 при Ру до 10 МПа
20	0,2...0,4	28	20
25	0,3...0,5	33	25
32	0,4...0,6	40	32
40	0,4...0,6	48	40

ДИАФРАГМЫ ДВС

Соединения фланцевые для ДВС изготавливаются на условное давление не более 16 МПа.

Фланец и кольцевая камера изготавливаются в совмещенном варианте, т.е. камера делается непосредственно во фланцах.

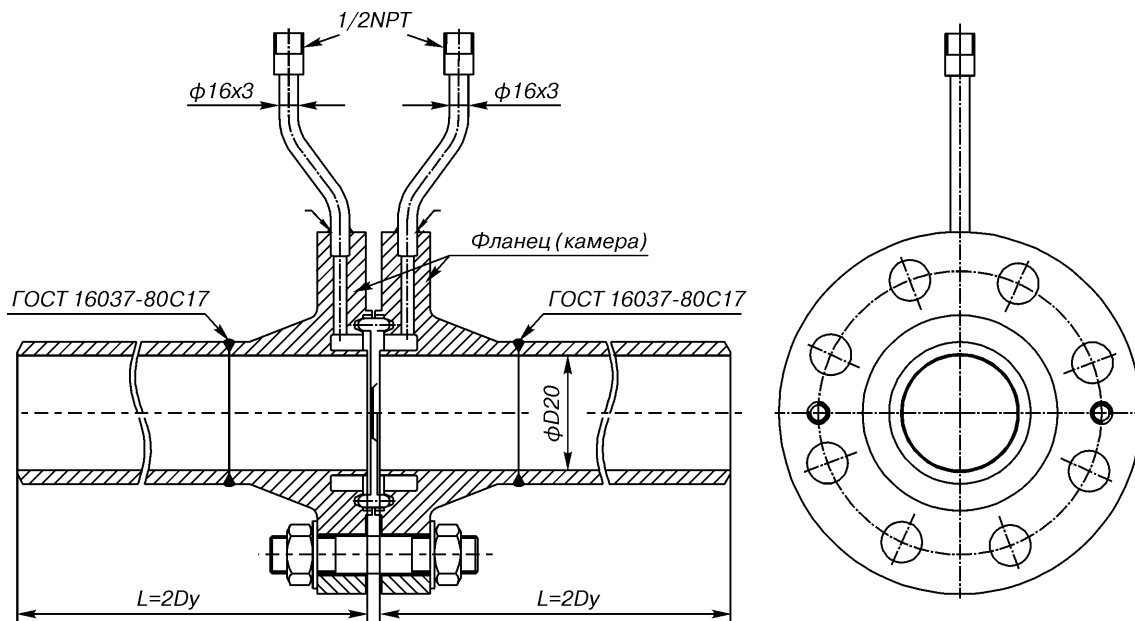


Рис. 8

Обозначение диафрагм и рекомендуемые диаметры цилиндрической части диафрагм типа ДВС.

Таблица 12

Условный проход Ду, мм	Обозначение диафрагмы при условном давлении Ру, МПа	Длина цилиндрической части отверстия е, мм	Диаметр трубопровода, мм	
			Наружный диаметр D2, мм	Внутренний D20 при Ру свыше 10 до 32 МПа
50	ДВС 32-50	от 0,265 до 1	80	от 50 до 51 включ
65	ДВС 32-65	от 0,36 до 1,06	100	от 64 до 68 включительно от 63 до 72 включительно
80	ДВС 32-80	от 0,43 до 1,44	115	от 75 до 80 включительно от 78 до 88 включительно
100	ДВС 32-100	от 0,52 до 1,7	135	от 92 до 97 включительно от 86 до 98 включительно
125	ДВС 32-125	от 0,65 до 2,08	165	от 111 до 120 включительно от 106 до 120 включительно
150	ДВС 32-150	от 0,77 до 2,58	190	от 135 до 143 включительно от 128 до 144 включительно
200	ДВС 32-200	от 1,06 до 3,76	245	от 185 до 197 включительно от 185 до 211 включительно
250	ДВС 32-250	от 1,33 до 4,74	295	от 205 до 247 включительно от 227 до 265 включительно
300	ДВС 32-300	от 1,59 до 5,3	350	от 277 до 293 включительно от 267 до 303 включительно
350	ДВС 32-350	от 1,85 до 6,34	405	от 321 до 341 включительно от 326 до 370 включительно
400	ДВС 32-400	от 2,09 до 7,38	453	от 362 до 386 включительно от 353 до 405 включительно

ДИАФРАГМЫ ДФС

Диафрагма фланцевая устанавливается непосредственно во фланцах на условное давление до 10 МПа с условным проходом от 50 до 400. Конструктивно предусмотрено 2 исполнения ДФС, толщина которых в обоих случаях определяется расчетом по специализированной программе ВНИИР.

ДФС исполнения 1 крепится между торцевыми поверхностями фланцев с использованием паронитового уплотнения.

ДФС исполнения 2 сочетает диафрагму и овальное уплотнительное кольцо (Армко), используется для крепления между фланцами исполнения 7 по ГОСТ 12815 и не требует дополнительных уплотнительных материалов.

Диафрагма ДФС предусматривает фланцевое крепление диска с использованием фланцевого способа отбора давления (на расстоянии 25,4 мм от торцевых поверхностей). Фланцы изготавливаются согласно ГОСТам 12815, 12821.

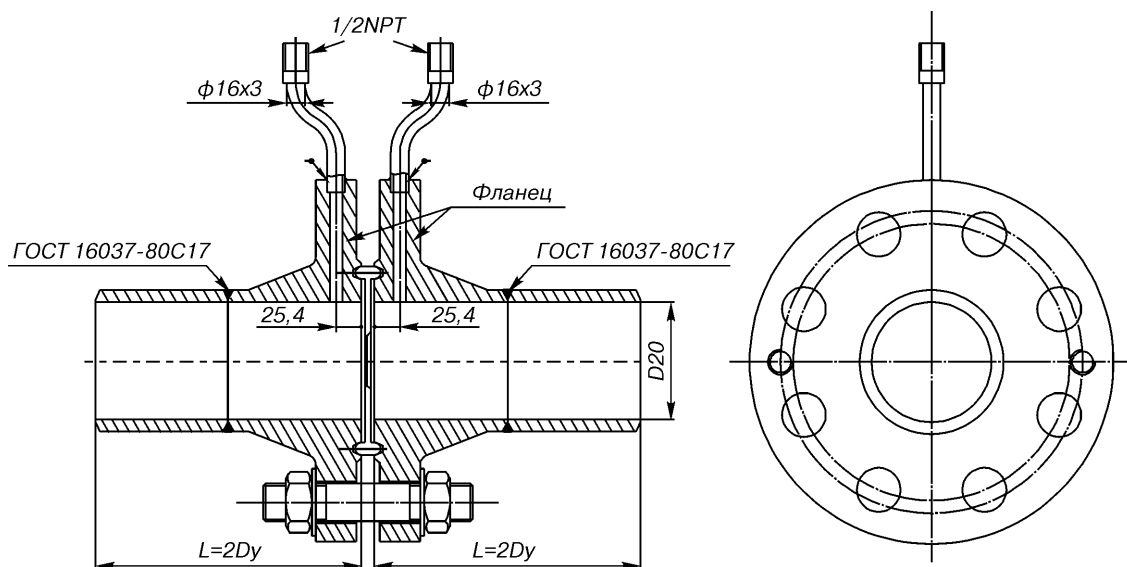


Рис. 9.

Таблица 13

Условный проход, Ду	Обозначение диафрагмы	Наружный диаметр трубопровода, Dн, мм	Внутренний диаметр трубопровода d20 при Ру	
			до 2,5 МПа	свыше 2,5 до 10 МПа
50	ДФС-10-50-Б	57	от 50 до 53	от 50 до 54
65	ДФС-10-65-Б	76	от 53 до 73	от 53 до 73
80	ДФС-10-80-Б	89	от 73 до 86	от 73 до 84
100	ДФС-10-100-Б	108	от 86 до 105	от 84 до 103
125	ДФС-10-125-Б	133	от 105 до 130	от 103 до 127
150	ДФС-10-150-Б	159	от 130 до 155	от 127 до 152
175	ДФС-10-175-Б	194	от 155 до 189	от 152 до 185
200	ДФС-10-200-Б	219	от 189 до 213	от 185 до 210
225	ДФС-10-225-Б	245	от 213 до 237	от 210 до 233
250	ДФС-10-250-Б	273	от 237 до 266	от 233 до 261
300	ДФС-10-300-Б	325	от 266 до 317	от 261 до 310
350	ДФС-10-350-Б	377	от 317 до 369	от 310 до 360
400	ДФС-10-400-Б	426	от 369 до 418	от 360 до 410

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИАФРАГМЫ

Конструктивное исполнение специальных диафрагм

Конструктивное исполнение специальных диафрагм - см.рис.8.1, 8.2. Габаритные размеры - см. РД 50-411 рис.2 стр.20 и 9 стр.26 по РД 50-411.

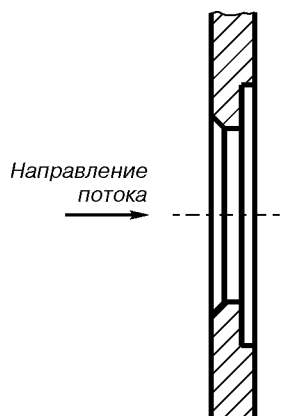


Рис.8.1.
С коническим входом (ДКС, ДФК).

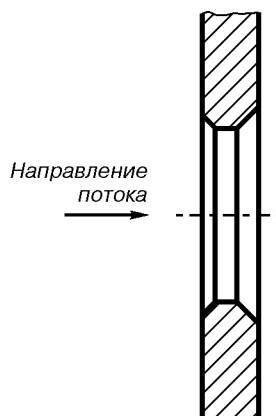


Рис.8.2.
Износоустойчивые (ДКС, ДБС, ДФК).

Номенклатура специальных диафрагм

При выборе типа диафрагмы руководствуйтесь таблицами данного раздела. Выбор типа диафрагмы - табл.1. Далее, в зависимости от выбранного типа диафрагмы (ДКС, ДБС, ДФК):

табл.3, 4, если выбрана ДКС;
табл.6, 7, если выбрана ДБС;
табл.10, 11, если выбрана ДФК

Фланцевое соединение

В зависимости от выбранного по табл.1 типа диафрагмы (ДКС, ДБС), руководствуйтесь фланцевым соединением соответствующего типа:

табл.5.1 или 5.2, если выбрана ДКС;
табл.8, если выбрана ДБС.

ИСПОЛНЕНИЯ ПО МАТЕРИАЛАМ

Исполнение диафрагм по материалам

Таблица 14

Тип диафрагмы	Марка стали		Код диафрагмы в строке заказа
	Корпус камеры*	Диафрагма	
ДКС	ст.20	12X18H10T	А/Б
	09Г2С		09Г2С/Б
	12X18H10T		Б/Б
ДБС	-		Б
ДФК	ст.20		А/Б
	09Г2С		09Г2С/Б
	12X18H10T		Б/Б

* Для ДФК - материал корпуса камеры, фланцев, патрубков.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - в течение 18 месяцев со дня отгрузки.

ПОВЕРКА

Межповерочный интервал - 1 год.

Исполнение фланцев и фланцевых соединений* по материалам

Таблица 15

Тип диафрагмы	Dy	Py, МПа	Конструктивное исполнение фланцев**	Марка стали
ДКС	50...500	0,6	плоские, ГОСТ 12.820-80 исп.2, 3	ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
		1,0		
		1,6		
		2,5		
	50...500	0,6	усиленные, ГОСТ 12.821-80 исп.2, 3	
		1,0		
50...400	1,6	ГОСТ 12.821-80 исп.2, 3, 7		
	2,5			
ДБС	300...1000	4,0	плоские или усиленные, ГОСТ 12.820-80, ГОСТ 12.821-80 исп. 1	
		10		
	800...1000	0,6		
		1,6		
	300...700	2,5		
		4,0		

* Фланцевое соединение из стали 12X18H10T изготавливается только до Dy 250.

** Конструктивное исполнение фланцев согласно ГОСТ 12.820-80 - плоские фланцы; ГОСТ 12.821-80 - усиленные фланцы.

Материал фланца должен соответствовать материалу трубопровода Заказчика.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- Заказать диафрагму Вы можете, заполнив опросный лист установленной формы, который находится
- далее в этом разделе;
 - на сайте www.metrup.ru в разделе "Сервисы online/опросные листы/расход";
 - в любом региональном представительстве компаний Emerson;
 - в Центре поддержки Заказчиков.

Также Вы можете самостоятельно сформулировать строку заказа (см.примеры ниже).

Внимание! В конце раздела приведен пример заполнения опросного листа.

Пример записи при заказе диафрагмы

ДКС	- 0,6	- 50	- А/Б	- 1,	57х3	
ДКС	- 10	- 100	- Б/Б	- 3,	108х4	с коническим входом
ДБС	- 4	- 500	- Б		530х10	
ДФК	- 10	- 25	-09Г2С/Б		33х4	износоустойчивая
ДФК	- 10	- 50	- Б		57х3	
ДФК	- 32	- 50	- Б		108х4	
1	2	3	4	5	6	7

1. Тип диафрагмы.
2. Условное давление, Ру диафрагмы, МПа.
3. Условный проход, Ду.
4. Исполнение диафрагмы по материалам, см.табл.14.
5. Конструктивное исполнение (только для ДКС рис.2.1-2.3).
6. Наружный диаметр трубопровода х толщина стенки, мм.
7. Специальное исполнение (при наличии).

Пример записи при заказе диска ДКС или ДФК*

(соответственно строкам заказа диафрагм, указанным выше)

Диск ДКС	- 50,	2,5	57	
Диск ДКС	- 100,	3	108	с коническим входом
Диск ДФК	- 25,	1,25	25	износоустойчивая
	1	2	3	4

1. Условный проход, Ду.
2. Толщина диска, мм.
3. Наружный диаметр трубопровода, мм.
4. Специальное исполнение (при наличии).

* Диски ДКС, ДФК изготавливаются из нержавеющей стали 12Х18Н10 согласно табл.3 и 10 соответственно.

Пример записи при заказе комплекта кольцевых камер ДКС*

(соответственно строкам заказа диафрагм, указанным выше)

Комплект кольцевых камер ДКС	- 0,6	- 50	- А	- 1,	57х3
Комплект кольцевых камер ДКС	- 10	- 100	- Б	- 3,	108х4
	1	2	3	4	5

1. Условное давление, Ру кольцевых камер, МПа.
2. Условный проход, Ду.
3. Исполнение кольцевых камер по материалам (табл.14).
4. Конструктивное исполнение ДКС (рис.2.1...2.3).
5. Наружный диаметр трубопровода х толщина стенки, мм.

* Комплект кольцевых камер ДКС изготавливается из ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т в полном объеме согласно табл.3.

Если помимо диафрагмы требуется комплект фланцев или фланцевое соединение (комплект фланцев в сборе с патрубками 2Ду до или 2Ду после) или монтажное кольцо, необходимо оформить дополнительную строку заказа.

Пример записи при заказе комплекта фланцев или фланцевого соединения
(соответственно строкам заказа диафрагм, указанных выше)

Комплект фланцев ДКС	- Ру 0,6	- Ду 50	- сталь 20	- плоские,	57х3
Комплект фланцев ДКС	- Ру 6,3	- Ду 100	- сталь 20	- усиленные,	108х4
Комплект фланцев ДБС	- Ру 4	- Ду 500	- 09Г2С	- усиленные,	530х10
1	2	3	4	5	6
Фланцевое соединение ДКС	- Ру 0,6	- Ду 50	- сталь 20	- плоские,	57х3
Фланцевое соединение ДКС	- Ру 6,3	- Ду 100	- сталь 20	- усиленные,	108х4
Фланцевое соединение ДБС	- Ру 4	- Ду 500	- 09Г2С	- усиленные,	530х10
1	2	3	4	5	6

1. Тип комплекта фланцев или фланцевого соединения.
2. Условное давление, Ру, фланца, МПа.
3. Условный проход, Ду.
4. Исполнение фланцев по материалам (соответствует материалу заказчика, табл.15).
5. Конструктивное исполнение фланцев (плоские или усиленные).
6. Наружный диаметр трубопровода **x** толщина стенки, мм.

Пример записи при заказе монтажного кольца*
(соответственно строкам заказа диафрагм, указанным выше)

Кольцо монтажное ДКС	- Ру 0,6	- Ду 50,	57х3
Кольцо монтажное ДКС	- Ру 2,5	- Ду 100,	108х4
Кольцо монтажное ДБС	- Ру 2,5	- Ду 500,	530х10
1	2	3	4

1. Тип монтажного кольца.
 2. Условное давление, Ру, монтажного кольца, МПа.
 3. Условный проход, Ду.
 4. Наружный диаметр трубопровода **x** толщина стенки, мм.
- Внимание! По желанию заказчика возможно изготовление импульсных линий, струевыпрямителей, конфузоров/диффузоров и пр. (отмечается при заполнении опросного листа).

* Монтажные кольца изготавливаются из Ст.20 для диаметров 50...1000 двух номиналов 0,6 и 2,5 МПа.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. При заказе диафрагмы или диска ДКС отдельно:

- диафрагма с клеймом Госповерителя в сборе с камерой и уплотнительной прокладкой (паронит);
- паспорт на диафрагму с печатью Госповерителя;
- расчет диафрагмы в программе "Расходомер ИСО" для диафрагм по ГОСТ 8.586 ВНИИР, г.Казань;
- "Дополнительный модуль к программе "Расходомер ИСО" "Специальные сужающие устройства" для диафрагм по РД50-411 ВНИИР, г.Казань.

2. При заказе комплекта кольцевых камер ДКС фланцев:

- прокладки паронит (2 шт. - для исполнения 3 (рис.2.3) и 1 шт. - для исполнения 1 (рис.2.1) или 2 (рис.2.2)).

3. При заказе комплекта фланцев:

- комплект фланцев с крепежом 2 шт.
- крепеж:
- шпильки ст 35х (4 или 8 шт. в зависимости от исполнения)
- шайбы ст.10, 20, 35, 45 (4 или 8 шт. в зависимости от исполнения)
- гайки ст.10, 20 (4 или 8 шт. в зависимости от исполнения)
- прокладки паронит (2 шт.), ГОСТ 481-80

4. При заказе фланцевого соединения:

- фланцевое соединение (комплект фланцев в сборе с калиброванными патрубками 2Ду до и 2Ду после).
- паспорт на соединение фланцевое.
- акт измерений внутреннего диаметра трубопровода (по МИ 2638-2001 приложение 8).

5. При заказе монтажного кольца:

- кольцо монтажное Ст.20.

БЛОКИ С ДИАФРАГМАМИ

Блоки с диафрагмами устанавливаются на трубопроводы пара и горячей воды тепловых электростанций. Изготавливаются согласно СТО ЦКТИ 839.01-20009.

Номенклатура

Таблица 16

Исполнение	Условный проход Dy	Dн*	D0*	D20*	I	L
p=3,92 МПа (40 кгс/см²); t=440°C; p=7,45 МПа (76 кгс/см²); t=145°C; p=4,31 МПа (44 кгс/см²); t=340°C; p=3,92 МПа (40 кгс/см²); t=200°C						
01	50	57	92	50	43	213
p=3,92 МПа (40 кгс/см²); t=440°C; p=7,45 МПа (76 кгс/см²); t=145°C						
02	80	89	120	77	43	333
03	150	159	195	142	49	703
04	200	219	255	193	49	923
05	250	273	310	241	55	1143
06	300	325	360	287	55	1363
p=4 МПа (40 кгс/см²); t=440°C						
07	100	108	145	93	47	503
p=7,45 МПа (76 кгс/см²); t=145°C; p=4,31 МПа (44 кгс/см²); t=340°C						
08	100	108	145	96	47	503
p=3,92 МПа (40 кгс/см²); t=200°C						
09	100	108	145	99	47	503
10	300	325	360	299	55	1363
11	350	377	420	351	55	1583
12	400	426	460	396	55	1763
p=4,31 МПа (44 кгс/см²); t=340°C						
13	450	465	505	433	55	1923

Примечание - Параметр d20 - по расчету.

**Опросный лист для выбора диафрагм типа ДКС, ДБС, ДФК
по ГОСТ 8. 586-2005, МИ 2638-2001, РД50-411**

* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация									
Предприятие *:					Дата заполнения:				
Контактное лицо *:					Тел. / факс *:				
Адрес *:					E-mail:				
Опросный лист №		Позиция по проекту:			Количество *:				
Информация об измеряемой среде									
Измеряемая среда *:					Фазовое состояние *: ☐ газ ☐ жидкость ☐ пар				
Полный состав в молярных долях (для природного, попутного газа или смеси), %									
Относительная погрешность определения концентрации компонентов (для природного, попутного газа или смеси) %									
Метод определения коэффициента сжимаемости					☐ GERG-91 ☐ NX-19 ☐ ВНИЦ СМВ ☐ AGA8-92 DC				
Показатель адиабаты (для газов) _____					Относительная влажность измеряемой среды (для газов) _____%				
Степень сухости (для насыщенного водяного пара) _____ кг/кг									
Для природного, попутного газа или смеси плотность при стандартных усл. (20°C и 101,325 кПа-абс)*: _____ кг/м3									
Информация о процессе									
Измеряемый расход *		Мин _____	Ном _____	Макс _____	☐ м3/ч ☐ Стм3/ч ☐ кг/ч				
☐ Перепад или ☐ потери давления		Мин _____	Ном _____	Макс _____	☐ кгс/см2 ☐ кПа				
Давление избыточное *		Мин _____	Ном _____	Макс _____	☐ кгс/см2 ☐ МПа ☐ кПа				
Температура среды *		Мин _____	ном _____	Макс _____	° C				
Плотность *		Мин _____	Ном _____	Макс _____	кг/м3				
Вязкость *		Мин _____	Ном _____	Макс _____	☐ сП ☐ сСт				
Параметры окружающей среды									
Атмосферное давление _____ ☐ мм рт. ст. ☐ кПа					Температура окружающей среды: Мин _____ Макс _____ ° C				
Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы									
Внутренний диаметр трубопровода D20*: _____ мм					Толщина стенки: _____ мм		Материал (марка стали): _____		
Ориентация трубопровода *: ☐ горизонтальный, ☐ вертикальный (направление потока: ☐ вверх ☐ вниз)									
Уступы и местные сопротивления:									
Высота уступа (при наличии), расстояние от уступа до диафрагмы, мм _____									
Расстояние между МС, длина МС, мм		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Тип МС по ГОСТ 8.586-2 Приложение А. (Указать номер соотв. рис. или тип МС с подробным описанием: угол наклона и плоскость ориентации для колен, диаметры сужения/расширения для конфузоров/диффузоров, тип тройника для тройников)									
МС *									
МС1 *									
МС2 *									
МС3 *									
МС4 *									
Требования к узлу измерения расхода									
☐ Коммерческий учет					☐ Технологический учет				
Основная относительная погрешность измерения расхода не более _____ %									

Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес или на факс Центра Поддержки Заказчиков (info.metran@emerson.com или факс: (351) 799-55-88), или в Региональное Представительство

Требования к диафрагме			
Тип диафрагмы *	☐ ДКС	☐ ДБС	☐ ДФК
Номер исполнения (только для ДКС)	☐ Исп.1	☐ Исп.2	☐ Исп.3
Специальное исполнение (если требуется)	☐ Износоустойчивая		☐ С коническим входом
Способ отбора давления	☐ угловой	☐ фланцевый	☐ 3-х радиусный
Смещение оси диафрагмы относительно оси трубопровода	_____ мм		
Требования к датчику разности давлений			
Первый датчик разности давлений *	Модель: _____		
	ВПИ: _____	☐ кгс/см ²	☐ кПа
	Функция преобразования	☐ линейная	☐ корнеизвлекающая
	Основная погрешность* _____ %	☐ приведенная	☐ относительная
Регистратор первого датчика разности давлений	Модель: _____		
	Функция преобразования	☐ линейная	☐ корнеизвлекающая
	Основная погрешность* _____ %	☐ приведенная	☐ относительная
Второй датчик разности давлений (при необходимости)	Модель: _____		
	ВПИ: _____	☐ кгс/см ²	☐ кПа
	Функция преобразования	☐ линейная	☐ корнеизвлекающая
	Основная погрешность* _____ %	☐ приведенная	☐ относительная
Регистратор второго датчика разности давлений (при необходимости)	Модель: _____		
	Функция преобразования	☐ линейная	☐ корнеизвлекающая
	Основная погрешность* _____ %	☐ приведенная	☐ относительная
Требования к датчику измерения статического давления			
Датчик измерения статического давления *	Модель: _____		
	Измеряемое давление	☐ абсолютное	☐ избыточное
	ВПИ: _____	☐ МПа	☐ кгс/см ² ☐ кПа
	Основная погрешность* _____ %	☐ приведенная	☐ относительная
Регистратор датчика измерения статического давления	Модель: _____		
	Основная погрешность* _____ %	☐ приведенная	☐ относительная
Требования к датчику температуры			
Установка гильзы *	☐ до диафрагмы ☐ после диафрагмы		
Расстояние между диафрагмой: _____ мм	Внутренний диаметр D20 расширителя трубопровода (при наличии) _____ мм		
Датчик температуры *	Модель: _____		
	Диапазон измерения:	Мин _____	Макс _____ °C
	Основная погрешность* _____ %	☐ абсолютная	☐ приведенная ☐ относительная
Регистратор	Модель: _____		
	Основная погрешность* _____ %	☐ абсолютная	☐ приведенная ☐ относительная
Требования к вычислителю			
Вычислитель (корректор) *	Модель: _____		
	Основная погрешность* _____ %	☐ приведенная	☐ относительная
Дополнительно требуется			
☐ Импульсные линии, длина одной линии _____ мм	☐ под сварку ☐ резьбовые		
☐ Сосуды, материал сосуда _____	☐ уравнильные ☐ разделительные ☐ конденсационные		
☐ Комплект фланцев для диафрагмы	☐ плоские ☐ усиленные		
☐ Фланцевое соединение (комплект фланцев с патрубками)			
☐ Монтажное кольцо			
☐ Дополнительная пара отборов (указать угол между отборами) _____ °			
☐ Другое (указать) _____			

Заполненный опросный лист необходимо направлять на единый электронный адрес или на факс Центра Поддержки Заказчиков (info.metran@emerson.com или факс: (351) 799-55-88), или в Региональное Представительство