

ФЛАНЦЕВОЕ**ОБОРУДОВАНИЕ****ДИНАРМ / DINARM**

1. * ; ** данные предоставлены на основе ГОСТ 33259—2015

/взамен ГОСТ: 12815—80, ГОСТ 12816—80. ГОСТ 12817—80. ГОСТ 12818—80. ГОСТ 12819-80, ГОСТ 12820—80, ГОСТ 12821—80. ГОСТ 12822—80./

2. количество, указано, на одно присоединение Оборудования;

3. материал прокладки - паронит;

4. диаметр гайки, шайбы плоской и шайбы гроверной, аналогично диаметру болта/шпильки;

5. тип резьбы гайки, в соответствии с типом резьбы болта/шпильки.

№ П/П	ОБОРУДОВАНИЕ	ВИД ПРИСОЕДИНЕНИЯ	<u>ТИП ФЛАНЦЕВ</u> Количество, шт.	ВАРИАНТ <u>УПЛОТНЕНИЯ</u> Количество, шт.	ДИАМЕТР БОЛТОВ/ ШПИЛЕК*	КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВ/ <u>ШПИЛЕК**</u> шт.	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Клапан спринклерный "ПИЛОТ КСМ"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 100, PN 16		2	2	М 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	М 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	М 20	12 x 2	
2.	Клапан дренчерный "ПИЛОТ КСД"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 50, PN 16		2	2	М 16	4 x 2	
	Ду 65, PN 16		2	2	М 16	4 x 2	
	Ду 80, PN 16		2	2	М 16	8 x 2	
	Ду 100, PN 16		2	2	М 16	8 x 2	

	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
3.	Пеносмеситель "Вельга-AVM"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 65, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 80, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 100, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
4.	Пеносмеситель "Вельга-МК"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 100, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
5.	Пеносмеситель "Вельга-МК-W"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			

	Ду 100, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
3.	Клапан контроля концентрата "Вельга-ККП"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 50, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 65, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 80, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
5.	Дисковый поворотный затвор "Machaon BFV-01/W ; - 02/W"	межфланцевое	Воротниковые. Тип11,Испл.В	Заводское уплотнение			
	Ду 50, PN 16		2		M 16	4	
	Ду 65, PN 16		2		M 16	4	
	Ду 80, PN 16		2		M 16	8	
	Ду 100, PN 16		2		M 16	8	
	Ду 125, PN 16		2		M 16	8	
	Ду 150, PN 16		2		M 20	8	
	Ду 200, PN 16		2		M 20	12	

	Ду 250, PN 16		2		М 24	12	
	Ду 300, PN 16		2		М 24	12	
	Ду 350, PN 16		2		М 24	16	
	Ду 400, PN 16		2		М 27	16	
	Ду 450, PN 16		2				ГОСТ РФ не регламентирует
	Ду 500, PN 16		2		М 30	20	
	Ду 600, PN 16		2		М 36	20	
5.	Дисковый поворотный затвор "Machaon BFV-03/W"	межфланцевое	Воротниковые. Тип11,Испл.В	Заводское уплотнение			
	Ду 40, PN 16		2		М 16	4	
	Ду 50, PN 16		2		М 16	4	
	Ду 65, PN 16		2		М 16	4	
	Ду 80, PN 16		2		М 16	8	
	Ду 100, PN 16		2		М 16	8	
	Ду 125, PN 16		2		М 16	8	
	Ду 150, PN 16		2		М 20	8	
	Ду 200, PN 16		2		М 20	12	

	Ду 250, PN 16		2		M 24	12	
	Ду 300, PN 16		2		M 24	12	
6.	Задвижка шиберная фланцевая "Passage V GV-01/F"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 50, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 65, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 80, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 100, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 125, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
	Ду 300, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
7.	Задвижка шиберная фланцевая "Passage II GV-01/F"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 40, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 50, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 65, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	

	Ду 80, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 100, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 125, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
	Ду 300, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	
	Ду 350, PN 16		2	2	M 24	16 x 2	
	Ду 400, PN 16		2	2	M 27	16 x 2	
	Ду 450, PN 16		2	2			ГОСТ РФ не регламентирует
	Ду 500, PN 16		2	2	M 30	20 x 2	
	Ду 600, PN 16		2	2	M 36	20 x 2	
8.	Клапан обратный "Khlor CV - 02/W"	межфланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В		прокладка		
	Ду 50, PN 16		2	2	M 16	4	
	Ду 65, PN 16		2	2	M 16	4	
	Ду 80, PN 16		2	2	M 16	8	

	Ду 100, PN 16		2	2	M 16	8	
	Ду 125, PN 16		2	2	M 16	8	
	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12	
	Ду 300, PN 16		2	2	M 24	12	
9.	Задвижка шибберная фланцевая "Passage GV - 03/F "	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 40, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 50, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 65, PN 16		2	2	M 16	4 x 2	
	Ду 80, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 100, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 125, PN 16		2	2	M 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	M 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	M 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	M 24	12 x 2	

	Ду 300, PN 16		2	2	М 24	12 x 2	
	Ду 350, PN 16		2	2	М 24	16 x 2	
	Ду 400, PN 16		2	2	М 27	16 x 2	
	Ду 450, PN 16		2	2			ГОСТ РФ не регламентирует
	Ду 500, PN 16		2	2	М 30	20 x 2	
	Ду 600, PN 16		2	2	М 36	20 x 2	
10.	Фильтр сетчатый наклонный "Lattice ST - 01/F"	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 50, PN 16		2	2	М 16	4 x 2	
	Ду 65, PN 16		2	2	М 16	4 x 2	
	Ду 80, PN 16		2	2	М 16	8 x 2	
	Ду 100, PN 16		2	2	М 16	8 x 2	
	Ду 125, PN 16		2	2	М 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2	2	М 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2	2	М 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2	2	М 24	12 x 2	
	Ду 300, PN 16		2	2	М 24	12 x 2	

11.	Компенсатор антивибрационный резиновый "Balance VC - 01/F"	фланцевое	Воротниковые. Тип11,Испл.В	Заводское уплотнение			
	Ду 32, PN 16		2		М 16	4 x 2	
	Ду 40, PN 16		2		М 16	4 x 2	
	Ду 50, PN 16		2		М 16	4 x 2	
	Ду 65, PN 16		2		М 16	4 x 2	
	Ду 80, PN 16		2		М 16	8 x 2	
	Ду 100, PN 16		2		М 16	8 x 2	
	Ду 125, PN 16		2		М 16	8 x 2	
	Ду 150, PN 16		2		М 20	8 x 2	
	Ду 200, PN 16		2		М 20	12 x 2	
	Ду 250, PN 16		2		М 24	12 x 2	
	Ду 300, PN 16		2		М 24	12 x 2	