

**ФЛАНЦЕВОЕ                      ОБОРУДОВАНИЕ                      ТУСО**  
**(представленное в каталоге ОГНЕБОРЕЦ)**

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 модели AV - 1(F-200), водозаполненный	фланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 65, PN 16		2	2	М 16	4 x 2	
	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 спринклерный модели DPV - 1("сухой"), воздушный	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	M 20	8 x 2	
3.	Клапан дренажный модели DV - 5	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 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	
4.	Клапан обратный модели "С"	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 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	
5.	Задвижка шиберная фланцевая модели "GRV 05-47"	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	
6.	Дисковый затвор модели "BFV-250"	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		М 16	8	
	Ду 150, PN 16		2		М 20	8	
	Ду 200, PN 16		2		М 20	12	
	Ду 250, PN 16		2		М 24	12	
	Ду 300, PN 16		2		М 24	12	
7.	Регулятор давления модели "RAF60/RAF60A"	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	
8.	Смеситель для Бака-дозатора модели "ТР"	межфланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			

	Ду 50, 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 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	
9.	Смеситель для Бака-дозатора модели "TRW"	межфланцевое	Плоские, Воротниковые. Тип01 или Тип11,Испл.В	прокладка			
	Ду 100, 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	