

Таблица 1 Размеры и параметры фланцевых защитных гильз

Тип* гильзы	Исполнение фланца по ГОСТ 33259*	PN*, МПа (кгс/см ²)	DN*	Размеры, мм		
				d1 x s*	L*	d*
ГЗФ-1	В (Рисунок В.1 приложения В)	1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125	16 x 2,5 20 x 2,0 20 x 2,5 22 x 2,5	120 ... 2000	M20 x 1,5; M22 x 1,5; M27 x 2 G 1/2; K 1/2 "
	Е, F, С, L, D, M, K, J (Рисунки В.2 – В.7 приложения В)	1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63); 10,0 (100)				
ГЗФ-2, ГЗФ-3	В (Рисунок В.1 приложения В)	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	40, 50, 65, 80, 100, 125	—	200 ... 400	
	Е, F, С, L, D, M, K, J (Рисунки В.2 – В.7 приложения В)	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63); 10,0 (100), 16,0 (160); 20,0 (200)				

П р и м е ч а н и я

- * Оговаривается при заказе.
- Монтажную длину гильзы L следует выбирать из ряда 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 мм.
- По согласованию с изготовителем допускаются другие размеры и формы конструктивных элементов, монтажной части гильз, а также изготовление фланцев по эскизам и чертежам заказчика.
- Исполнение монтажной части защитной арматуры по конструкции доньшка (цельноточеное, приварное или завальцованое) определяет изготовитель исходя из условий работы гильзы и применяемых материалов.