

Таблица 1 – Размеры и параметры штуцерных защитных гильз

Тип гильзы*	Размеры, мм						PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
	D *	S	L1	d *	d1 x s*	L *	
ГЗШ-1 (рис.1, 5)	M24x1,5	41	24	M20 x 1,5; M22 x 1,5; M27 x 2 G 1/2; K 1/2 ***	—	80 ... 320	50,0 (500)
	M27x2						
	G 3/4						
	M33x2		32				
	G 1						
	K1 ***						
ГЗШ-2 (рис.2, 6)	M24x1,5	41	24	M20 x 1,5; M22 x 1,5; M27 x 2 G 1/2; K 1/2 ***	—	60 ... 630	50,0 (500)
	M27x2						
	G 3/4						
	M33x2		32				
	G 1						
	K1 ***						
ГЗШ-3 (рис.3, 7)	M20x1,5	32	14	M20 x 1,5; M22 x 1,5; M27 x 2 G 1/2; K 1/2 ***	14 x 2,5 20 x 2,5; 16 x 2,5	60 ... 2000	25,0 (250)
	M24x1,5	41	24				
	M27x2						
	G 3/4						
	M33x2		32				
	G 1						
K1 ***	26,5						
ГЗШ-4 (рис.4, 8)	M20x1,5	32	14	—	14 x 2,5 16 x 2,5	60 ... 3150	25,0 (250)
	M27x2	36	20				
	G 3/4						
ГЗШ-5 (рис. 9)	M20x1,5	32	14	—	14 x 2,5 16 x 2,5	80 ... 2000	25,0 (250)
	M27x2	36	20				
	G 3/4						
ГЗШ-6 (рис.10)	G 1/2	32	14	—	8 x 1	60 ... 320	6,3 (63)
	G 3/8	27					

**Примечания**

1 \* Оговаривается при заказе.

2 \*\* Гильзы с конической присоединительной резьбой датчика изготавливаются в исполнении «Н» - под неподвижный штуцер.

3 Монтажную длину гильзы L (кроме ГЗШ-5, ГЗШ-6) и длины L (для ГЗШ-5, ГЗШ-6) следует выбирать из ряда 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 мм.

4 По согласованию с изготовителем допускаются другие присоединительные и установочные размеры и размеры монтажной части гильз и других конструктивных элементов.

5 Исполнение монтажной части защитной арматуры по конструкции доньшка (цельноточеное, приварное или завальцованое) определяет изготовитель исходя из условий работы гильзы и применяемых материалов.

6 Длина резьбы (l), для установки датчика, в зависимости от резьбы, см. таблицу 2.