

Таблица 5 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗШ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика, мм	Размеры, мм					Материал	РН, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг		
		L	L1	L2	D	d					
ЮВМА.408721.154-00.01	80	113	83	38	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,3		
-00.02					7	12					
-01.01					8	13	10X17H13M2T				
-01.02					7	12					
-02.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,2
-02.02					7	12					
-03.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1			6,3 (63)	0,4
-03.02					7	12					
-04.01	100	13 3	103	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,3		
-04.02					7	12					
-05.01					8	13	10X17H13M2T				
-05.02					7	12					
-06.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,2
06.02					7	12					
-07.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1			6,3 (63)	0,4
-07.02					7	12					
-08.01	120	15 3	123	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-08.02					7	12					
-09.01					8	13	10X17H13M2T				
-09.02					7	12					
-10.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,2
-10.02					7	12					
-11.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1			6,3 (63)	0,4
-11.02					7	12					
-12.01	160	19 3	163	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-12.02					7	12					
-13.01					8	13	10X17H13M2T				
-13.02					7	12					
-14.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,2
-14.02					7	12					
-15.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1			6,3 (63)	0,4
-15.02					7	12					

Таблица 5 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗШ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика, мм	Размеры, мм					Материал	РН, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг		
		L	L1	L2	D	d					
ЮВМА.408721.154-16.01	200	23 3	20 3	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-16.02					7	12					
-17.01					8	13	10X17H13M2 T				
-17.02					7	12					
-18.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,3
-18.02					7	12					
-19.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1			6,3 (63)	0,5
-19.02					7	12					
-20.01	250	28 3	25 3	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,5		
-20.02					7	12					
-21.01					8	13	10X17H13M2 T				
-21.02					7	12					
-22.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,3
-22.02					7	12					
-23.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1			6,3 (63)	0,5
-23.02					7	12					
-24.01	320	35 3	32 3	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,5		
-24.02					7	12					
-25.01					8	13	10X17H13M2 T				
-25.02					7	12					
-26.01					8	13	ПТ-3В(3М,ПТ- 7М)			10 (100)	0,3
-26.02					7	12					
-27.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1			6,3 (63)	0,6
-27.02					7	12					
-28.01	120	15 3	12 3	78	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-28.02					7	12					
-29.01					8	13	10X17H13M2T				
-29.02					7	12					
-30.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,2
-30.02					7	12					

Таблица 5 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗШ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика, мм	Размеры, мм					Материал	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг		
		L	L1	L2	D	d					
ЮВМА.408721.154-31.01	160	19 3	16 3	78	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-31.02					7	12					
-32.01					8	13	10X17H13M2T			10 (100)	0,2
-32.02					7	12					
-33.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)				
-33.02					7	12					
-34.01	200	23 3	20 3	88	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-34.02					7	12					
-35.01					8	13	10X17H13M2T			10 (100)	0,3
-35.02					7	12					
-36.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)				
-36.02					7	12					
-37.01	250	28 3	25 3	88	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,5		
-37.02					7	12					
-38.01					8	13	10X17H13M2T			10 (100)	0,3
-38.02					7	12					
-39.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)				
-39.02					7	12					
-40.01	320	35 3	32 3	88	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,5		
-40.02					7	12					
-41.01					8	13	10X17H13M2T			10 (100)	0,3
-41.02					7	12					
-42.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)				
-42.02					7	12					
-43.01	400	43 3	40 3	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,6		
-43.02	500	53 3	50 3		7	12					
-44.01					8	13					
-44.02	7	12									
-45.01	630	66 3	63 3		8	13					
-45.02					7	12				0,7	

Таблица 5 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗШ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика, мм	Размеры, мм					Материал	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг
		L	L1	L2	D	d			
ЮВМА.408721.154-46.01	700	73	70	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,8
-46.02		3	3		7	12			
-47.01	800	83	80		8	13			
-47.02		3	3		7	12			
-48.01	1000	10	10		8	13			
-48.02		33	03		7	12			
-49.01	1250	12	12		8	13			
-49.02		83	53		7	12			
-50.01	1600	16	16		8	13			
-50.02		33	03		7	12			
-51.01	2000	20	20		8	13			
-51.02		33	03		7	12			
-52.01	3550	35	35		8	13			
-52.02		83	53		7	12			