

Таблица 2 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗВ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика,	Размеры, мм					Материал	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг		
		L	L1	L2	D	d					
ЮВМА.408721.162-00.01	80	113	83	38	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,3		
-00.02					7	12					
-01.01					8	13	10X17H13M 2T				
-01.02					7	12					
-02.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	
-02.02					7	12					
-03.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4- 4-1			6,3 (63)	
-03.02					7	12					
-04.01	100	133	103	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,3		
-04.02					7	12					
-05.01					8	13	10X17H13M 2T				
-05.02					7	12					
-06.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	
-06.02					7	12					
-07.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4- 4-1			6,3 (63)	
-07.02					7	12					
ЮВМА.408721.162-08.01	120	153	123	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-08.02					7	12					
-09.01					8	13	10X17H13M 2T				
-09.02					7	12					
-10.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	
-10.02					7	12					
-11.01					8	13	Бронза БрАЖНМц9-4- 4-1			6,3 (63)	
-11.02					7	12					
-12.01	160	193	163	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4		
-12.02					7	12					
-13.01					8	13	10X17H13M 2T				
-13.02					7	12					
-14.01					8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)			10 (100)	
-14.02					7	12					
-15.01					8	13				6,3 (63)	0,4

Таблица 2 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗВ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика,	Размеры, мм					Материал	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг				
		L	L1	L2	D	d							
-15.02	160	193	163	43	7	12	Бронза БрАЖНМц9-4-4-1	6,3 (63)	0,4				
-16.01	200	233	203		8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4				
-16.02					7	12							
-17.01					8	13	10X17H13M 2T						
-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			6,3 (63)	0,5		
-19.02					7	12	БрАЖНМц9-4-4-1						
-20.01	250	283	253		8	13	08X18H10T	25 (250)	0,5				
-20.02					7	12							
-21.01					8	13	10X17H13M 2T						
-21.02					7	12							
ЮВМА.408721.162-22.01	250	283	253		8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)	10 (100)	0,3				
-22.02					7	12							
-23.01					8	13	Бронза			6,3 (63)	0,5		
-23.02				7	12	БрАЖНМц9-4-4-1							
-24.01				320	353	323	8			13	08X18H10T	25 (250)	0,5
24.02							7			12			
-25.01							8			13	10X17H13M 2T		
-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				6,3 (63)	0,6					
-27.02	7	12	БрАЖНМц9-4-4-1										
-28.01	120	153	123	78	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4				
-28.02					7	12							
-29.01					8	13	10X17H13M2 T						
-29.02					7	12							

Таблица 2 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗВ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика,	Размеры, мм					Материал	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг			
		L	L1	L2	D	d						
-30.01	120	153	123	78	8	13	ПТ-3В (3М, ПТ-7М)	10 (100)	0,2			
-30.02					7	12						
-31.01	160	193	163	78	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4			
-31.02					7	12						
-32.01					8	13	10X17H13M2T					
-32.02					7	12						
-33.01	160	193	163	78	8	13	ПТ-3В(3М, ПТ-7М)	10 (100)	0,2			
-33.02					7	12						
-34.01	200	233	203	88	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,4			
-34.02					7	12						
-35.01					8	13	10X17H13M2T					
-35.02					7	12						
-36.01					8	13	ПТ-3В(3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,3	
-36.02					7	12						
ЮВМА.408721.162-37.01	250	283	253	88	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,5			
-37.02					7	12						
-38.01					8	13	10X17H13M2T					
-38.02					7	12						
-39.01					8	13	ПТ-3В(3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,3	
-39.02					7	12						
-40.01	320	353	323	88	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,5			
-40.02					7	12						
-41.01					8	13	10X17H13M2T					
-41.02					7	12						
-42.01					8	13	ПТ-3В(3М, ПТ-7М)			10 (100)	0,3	
-42.02					7	12						
-43.01	400	433	403	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,6			
-43.02					7	12						
-44.01	500	33	503		8	13						
-44.02					7	12						
-45.01	630	663	633		8	13				08X18H10T	25 (250)	0,7
-45.02					7	12						
-46.01	700	733	703	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,8				
-46.02				7	12							

Таблица 2 – Размеры и параметры гильз защитных штуцерных ГЗВ-8040

Обозначение	Длина под установку датчика,	Размеры, мм					Материал	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса, кг
		L	L1	L2	D	d			
-47.01	800	833	803	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	0,9
-47.02					7	12			
-48.01	1000	1033	1003		8	13			1,1
-48.02					7	12			
-49.01	1250	1283	1253		8	13			1,3
-49.02					7	12			
ЮВМА.408721.162-50.01	1600	1633	1603	43	8	13	08X18H10T	25 (250)	1,6
-50.02					7	12			
-51.01	2000	2033	2003		8	13			1,9
-51.02					7	12			
-52.01	3550	3583	3553		8	13			3,2
-52.02					7	12			