

Размеры в мм

D	Исполнение	Применение-мость	A	A ₁	l Преп. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г	
						Хомут	Обкладка	Витг	Гайка		
						Количество					
						1	1	1	1		
Обозначение											
3	1		7	12,5	3	4,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-1-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	4,2	
						4,5-2-ОСТ 1 12096-75					
	4,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75	1-1-ОСТ 1 11528-80				5-10-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80				5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	8,0
	4,5-2-Ц-ОСТ 1 12098-75										
	4,5-1-ОСТ 1 12099-75	1-1-ОСТ 1 11526-80						8,2			
	4,5-2-ОСТ 1 12099-75										
	4,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-1-ОСТ 1 11528-80						4,2			
	4,5-2-ОСТ 1 12096-75										
	4,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75										
	4,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75										
	4,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-1-ОСТ 1 11528-80				5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	8,0			
	4,5-2-ОСТ 1 12096-75										
	4,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75										
	4,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75										
	4,5-1-ОСТ 1 12097-75	1-1-ОСТ 1 11528-80						4,4			
	4,5-2-ОСТ 1 12097-75										
4,5-1-ОСТ 1 12097-75											
4,5-2-ОСТ 1 12097-75											
4	1		13,0		5,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-2-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	4,7		
					5,5-2-ОСТ 1 12096-75						
	5,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75	1-2-ОСТ 1 11529-80								8,5	
	5,5-2-Ц-ОСТ 1 12098-75										

Размеры в мм

D	Исполнение	Применяемость	A	A ₁	l Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г				
						Хомут	Обкладка	Витг	Гайка					
						Количество								
						1	1	1	1					
Обозначение														
4	3		7	13,0	3	5,5-1-ОСТ 1 12099-75	1-2-ОСТ 1 11528-80	5-10-Хим.Пас. ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	8,7				
						5,5-2-ОСТ 1 12099-75								
	4					5,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-2-ОСТ 1 11526-80	5,5-2-ОСТ 1 12096-75	4,7					
										5		5,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	5,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75	8,5
	6					5,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-2-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80					
										7		5,5-2-ОСТ 1 12096-75	5,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	5,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75
	8					5,5-1-ОСТ 1 12097-75	5,5-2-ОСТ 1 12097-75	4,9						
									5	1		7	13,5	4
	6,5-2-ОСТ 1 12096-75													
	2					6,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75	1-3-ОСТ 1 11528-80	6,5-2-Ц-ОСТ 1 12098-75		9,0				
											3			
	4					6,5-2-ОСТ 1 12099-75	1-3-ОСТ 1 11526-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80		5-Кл-ОСТ 1 33055-80				
				6,5-1-ОСТ 1 12096-75	6,5-2-ОСТ 1 12096-75									

Размеры в мм

продолжение

D	Исполнение	Применение- мость	A	A _г	L Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г	
						Хомут	Обкладка	Выгн	Гайка		
						Количество					
						1	1	1	1		
Обозначение											
5	5		7	13,5	4	6,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-3-ОСТ 1 11526-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	8,9	
						6,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75					
	6					6,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-3-ОСТ 1 11528-80			5,0	
						6,5-2-ОСТ 1 12096-75					
	7					6,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75				9,2	
						6,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75					
	8					6,5-1-ОСТ 1 12097-75				5,0	
						6,5-2-ОСТ 1 12097-75					
6	1		7	14,0	4	7,5-1-ОСТ 1 12096-75		1-4-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	5,2
						7,5-2-ОСТ 1 12096-75					
	2					7,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75	9,2				
						7,5-2-Ц-ОСТ 1 12098-75					
	3					7,5-1-ОСТ 1 12099-75	1-4-ОСТ 1 11528-80	5-10-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	9,4	
						7,5-2-ОСТ 1 12099-75					
	4					7,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-4-ОСТ 1 11526-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	5,1	
						7,5-2-ОСТ 1 12096-75					
	5					7,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75				9,1	
						7,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75					
6		7,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-4-ОСТ 1 11528-80	5,4							
		7,5-2-ОСТ 1 12096-75									

Размеры в мм

продолжение

D	Исполнение	Применение- местность	A	A ₁	L Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г			
						Хомут	Обкладка	Вязт	Гайка				
						Количество							
						1	1	1	1				
Обозначение													
6	7		7	14,0	4	7,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-4-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	9,4			
						7,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75							
	8	7,5-1-ОСТ 1 12097-75				9,5-1-ОСТ 1 12096-75				1-5-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	6,1
		7,5-2-ОСТ 1 12097-75											
8	1		7	15,0	4	9,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-5-ОСТ 1 11528-80	5-10-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	11,6			
						9,5-2-ОСТ 1 12096-75							
	2	9,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75				1-5-ОСТ 1 11526-80				5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	6,4	
		9,5-2-Ц-ОСТ 1 12098-75											
	3	9,5-1-ОСТ 1 12099-75				1-5-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	6,4				
		9,5-2-ОСТ 1 12099-75											
	4	9,5-1-ОСТ 1 12096-75							1-5-ОСТ 1 11526-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	6,0	
		9,5-2-ОСТ 1 12096-75											
	5	9,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75				1-5-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	11,2				
		9,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75											
	6	9,5-1-ОСТ 1 12096-75							1-5-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	6,4	
		9,5-2-ОСТ 1 12096-75											
7	9,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-5-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	11,6								
	9,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75												
8	9,5-1-ОС 1 12097-75	1-5-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	6,4								
	9,5-2-ОСТ 1 12097-75												

Размеры в мм

Примечание

D	Исполнение	Прямая- мость	A	A ₁	L Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г
						Хомут	Обкладка	Витт	Гайка	
						Количество				
						1	1	1	1	
Обозначение										
10	1			16,0	4	11,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-6-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	6,5
						11,5-2-ОСТ 1 12096-75				
	2	11,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75	11,5-2-Ц-ОСТ 1 12098-75	12,1						
		11,5-1-ОСТ 1 12099-75				1-6-ОСТ 1 11528-80				5-10-Хим Пас- ОСТ 1 31533-80
	3	11,5-2-ОСТ 1 12099-75								
		4	11,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-6-ОСТ 1 11526-80		6,4				
	11,5-2-ОСТ 1 12096-75									
	5	11,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	11,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75			11,0				
		11,5-1-ОСТ 1 12096-75					1-6-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	6,4
	6	11,5-2-ОСТ 1 12096-75								
		7	11,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	11,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75		12,5				
	11,5-1-ОСТ 1 12097-75		1-6-ОСТ 1 11528-80							6,9
	8	11,5-2-ОСТ 1 12097-75								
		12				17,0	13,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-7-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80
	13,5-2-ОСТ 1 12096-75									
	2						13,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75			

Размеры в мм

D	Исполнение	Применяемость	A	A _f	L Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г			
						Хомут	Обкладка	Винт	Гайка				
						Количество							
						1	1	1	1				
Обозначение													
12	3		7	17,0	4	13,5-1-ОСТ 1 12099-75	1-7-ОСТ 1 11528-80	5-10-Хим. Пас. ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас-ОСТ 1 33057-80	13,1			
						13,5-2-ОСТ 1 12099-75							
	4		7	17,0		4	13,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-7-ОСТ 1 11526-80			6,7		
							13,5-2-ОСТ 1 12096-75						
	5		7	17,0		4	13,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-7-ОСТ 1 11526-80			12,5		
							13,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75						
	6		7	17,0		4	13,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-7-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	7,3		
							13,5-2-ОСТ 1 12096-75						
	7		7	17,0		4	13,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-7-ОСТ 1 11528-80			13,1		
							13,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75						
	8		7	17,0		4	13,5-1-ОСТ 1 12097-75	1-7-ОСТ 1 11528-80			7,3		
							13,5-2-ОСТ 1 12097-75						
14	1		8	18,0	4	15,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-8-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	8,6			
						15,5-2-ОСТ 1 12096-75							
	2					8	18,0	4	15,5-1-Ц-ОСТ 1 12098-75	1-8-ОСТ 1 11529-80	5-10-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	14,7
									15,5-2-Ц-ОСТ 1 12098-75				
	3					8	18,0	4	15,5-1-ОСТ 1 12099-75	1-8-ОСТ 1 11528-80	5-10-Хим. Пас. ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас. ОСТ 1 33057-80	15,2
									15,5-2-ОСТ 1 12099-75				
	4					8	18,0	4	15,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-8-ОСТ 1 11526-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	8,3
									15,5-2-ОСТ 1 12096-75				

Размеры в мм

продолжение

D	Исполнение	Применение- мость	A	A ₁	L Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г	
						Хомут	Обкладка	Витт	Гайка		
						Количество					
						Обозначение					
14	5		8	18,0	4	15,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-8-ОСТ 1 11526-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	14,4	
						15,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75					
	6		8	18,0		4	15,5-1-ОСТ 1 12096-75	1-8-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	9,1
							15,5-2-ОСТ 1 12096-75				
	7		8	18,0		4	15,5-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-8-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	12,2
							15,5-2-Кл-ОСТ 1 12098-75				
	8		8	18,0		4	15,5-1-ОСТ 1 12097-75	1-8-ОСТ 1 11528-80	5-10-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	9,1
							15,5-2-ОСТ 1 12097-75				
16	1		9	20,0	4	19-1-ОСТ 1 12096-75	1-9-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	12,2	
						19-2-ОСТ 1 12096-75					
	2		9	20,0		4	19-1-Ц-ОСТ 1 12098-75	1-9-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	20,8
							19-2-Ц-ОСТ 1 12098-75				
	3		9	20,0		4	19-1-ОСТ 1 12099-75	1-9-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим Пас- ОСТ 1 33057-80	21,8
							19-2-ОСТ 1 12099-75				
	4		9	20,0		4	19-1-ОСТ 1 12096-75	1-9-ОСТ 1 11526-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	11,6
							19-2-ОСТ 1 12096-75				
	5		9	20,0		4	19-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-9-ОСТ 1 11526-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	20,2
							19-2-Кл-ОСТ 1 12098-75				
	6		9	20,0		4	19-1-ОСТ 1 12096-75	1-9-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	13,1
							19-2-ОСТ 1 12096-75				

Размеры в мм

Продолжение

D	Исполнение	Применяемость	A	A ₁	l Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г						
						Хомут	Обкладка	Вит	Гайка							
						Количество										
						1	1	1	1							
Обозначение																
16	7		9	20,0		19-1-Кл-ОСТ 1 12098-75	1-9-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	21,8						
						19-2-Кл-ОСТ 1 12098-75										
	8	19-1-ОСТ 1 12097-75														13,2
		19-2-ОСТ 1 12097-75														
18	1		10	21,0	4	21-1-ОСТ 1 12096-75	1-10-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	13,2						
						21-2-ОСТ 1 12096-75										
	2	21-1-Ц-ОСТ 1 12098-75														22,4
		21-2-Ц-ОСТ 1 12098-75														
	3									21-1-ОСТ 1 12099-75	1-10-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас-ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас-ОСТ 1 33057-80	23,4		
										21-2-ОСТ 1 12099-75						
	4									21-1-ОСТ 1 12096-75	1-10-ОСТ 1 11528-80			12,6		
										21-2-ОСТ 1 12096-75						
	5						21-1-Кл-ОСТ 1 12098-75							21,8		
							21-2-Кл-ОСТ 1 12098-75									
	6						21-1-ОСТ 1 12096-75	1-10-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	14,2					
							21-2-ОСТ 1 12096-75									
	7						21-1-Кл-ОСТ 1 12098-75							23,4		
							21-2-Кл-ОСТ 1 12098-75									
	8						21-1-ОСТ 1 12097-75				14,2					
							21-2-ОСТ 1 12097-75									

3. Для обозначения правого и левого (зеркального) зажимного хомута с боковым креплением вводится код.

- для правого - 1,

- для левого - 2.

4. Допускается подрезать длину резиновой обкладки по месту в сборе.

5. Рекомендации по применению зажимных хомутов с боковым креплением приведены в рекомендуемом приложении к настоящему стандарту.

6. Общие технические условия - по ОСТ 1 00615-73.

Пример наименования и обозначения зажимного хомута с боковым креплением размером $D=28$ мм, исполнения 1, правого.

Хомут 28-1-1-ОСТ 1 12095-75

Применение зажимных хомутов с боковым креплением

Исполнение	Рабочая среда	Температура эксплуатации, °С	Материал	
			хомута	обкладки
1	Топливо	От минус 50 до плюс 150	Д16	ИРП-1078
2			Ст 20-Ц	
3	Воздух	От минус 60 до плюс 400 (до 1 ч)	12Х17Г9АН4-М	ИРП-1285
4				
5		От минус 50 до плюс 100 (300 ч)	Ст 20-Кд	НО-68-1
6		От минус 60 до плюс 150	Ст 20-Кд	ИРП-1285
7				
8	От минус 60 до плюс 250	Д19		