

УДК 621.885.7

Группа Г 38

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 112100-75

ХОМУТЫ ЗАЖИМНЫЕ С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

На 12 страницах

Конструкция и размеры

Взамен 5170А, 5171А
5172А, 5173А
5178А, 5894А

Проверено в 1982 г.

Распоряжением Министерства от 30 мая 1975 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на зажимные хомуты с боковым креплением с обкладкой. В зависимости от материала хомута и обкладки стандарт устанавливает 8 исполнений.

Издание официальное

ГР 4325 от 06.06.75

Перепечатка воспрещена

1

8713

Лит. нам.

№ 138

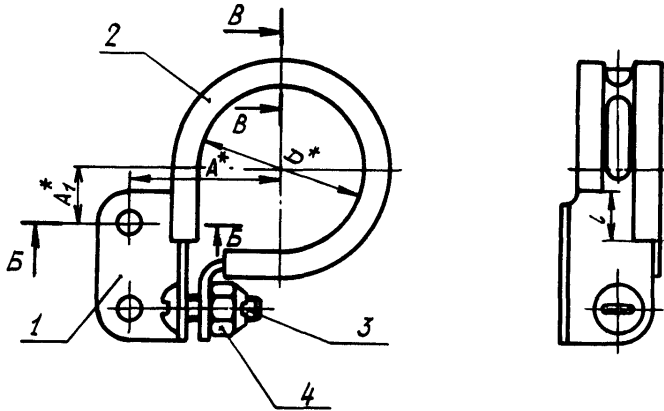
2464

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

2. Конструкция и размеры зажимных хомутов с боковым креплением должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

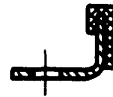
Правое - изображено
Левое - зеркальное отражение



B-B



B-B



1	8713
№ изм.	№ изв.

2484

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

* Размер для справок.

№№ дубликата

№№ подлинника

2464

№ изм.

1

№ изв.

8713

Размеры в мм

D	Исполнение	Применение- мость	A	A ₁	l Пред. откл. ю,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г						
						Хомут	Обкладка	Винт	Гайка							
						Количество										
						1	1	1	1							
Обозначение																
32	1		28,0	13,5	11	35-1-ОСТ 1 12101-75	1-17-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	20,5						
						35-2-ОСТ 1 12101-75				35,6						
	2		28,0	13,5		11	35-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	1-17-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	37,5					
							35-2-Ц-ОСТ 1 12103-75				19,4					
	3		28,0	13,5		11	35-1-ОСТ 1 12104-75	1-17-ОСТ 1 11526-80			24,5					
							35-2-ОСТ 1 12104-75				22,4					
	4		28,0	13,5		11	35-1-ОСТ 1 12101-75	1-17-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	37,5					
							35-2-ОСТ 1 12101-75				22,4					
	5		28,0	13,5		11	35-1-Кд-ОСТ 1 12103-75	1-17-ОСТ 1 11528-80			22,4					
							35-2-Кд-ОСТ 1 12103-75				37,5					
	6		28,0	13,5		11	35-1-ОСТ 1 12101-75	1-17-ОСТ 1 11528-80			22,4					
							35-2-ОСТ 1 12101-75				22,4					
	7		28,0	13,5		11	35-1-Кд-ОСТ 1 12103-75	1-17-ОСТ 1 11528-80			22,4					
							35-2-Кд-ОСТ 1 12103-75				22,4					
	8		28,0	13,5		11	35-1-ОСТ 1 12102-75	1-17-ОСТ 1 11528-80			22,4					
							35-2-ОСТ 1 12102-75				22,4					
34	1		29,0	14,5	11	37-1-ОСТ 1 12101-75	1-18-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	20,9						
						37-2-ОСТ 1 12101-75				36,2						
	2					29,0				14,5	11	37-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	1-18-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	20,9
												37-2-Ц-ОСТ 1 12103-75				36,2

ОСТ 12100-75 Стр. 3

Иив. № дубликата

2464

№ изм.

1

№ изв.

8713

Иив. № подлинника

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	Винт	Гайка								
						Количество											
						1	1	1	1								
						Обозначение											
34	3		29,0	14,5	11	37-1-ОСТ 1 12104-75	1-18-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	38,2							
						37-2-ОСТ 1 12104-75											
	4								37-1-ОСТ 1 12101-75	1-18-ОСТ 1 11526-80			19,8				
									37-2-ОСТ 1 12101-75								
	5								37-1-Кд-ОСТ 1 12103-75					5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80		35,1
									37-2-Кд-ОСТ 1 12103-75								
	6								37-1-ОСТ 1 12101-75	1-18-ОСТ 1 11528-80				22,9			
									37-2-ОСТ 1 12101-75								
	7								37-1-Кд-ОСТ 1 12103-75					38,2			
									37-2-Кд-ОСТ 1 12103-75								
8					37-1-ОСТ 1 12102-75					22,9							
					37-2-ОСТ 1 12102-75												
36	1		30,0	15,5		39-1-ОСТ 1 12101-75	1-19-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	21,0							
						39-2-ОСТ 1 12101-75											
	2											39-1-Ц-ОСТ 1 12103-75				37,0	
												39-2-Ц-ОСТ 1 12103-75					
	3								39-1-ОСТ 1 12104-75	1-19-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	39,1				
									39-2-ОСТ 1 12104-75								
	4								39-1-ОСТ 1 12101-75	1-19-ОСТ 1 11526-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	19,9				
									39-2-ОСТ 1 12101-75								

ОСТ 1 12100-75

Стр. 4

Инд. № дубликата

Инд. № подлинника

2464

№ изм.

1

№ изв.

8713

Размеры в мм

Продолжение

D	Исполнение	Применяе- мость	A	A ₁	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													
36	5		30,0	15,5	11	39-1-Кд-ОСТ 1 12103-75	1-19-ОСТ 1 11526-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	35,9			
						39-2-Кд-ОСТ 1 12103-75							
	6		30,0	15,5		11	39-1-ОСТ 1 12101-75			1-19-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	23,1
							39-2-ОСТ 1 12101-75						
	7		30,0	15,5		11	39-1-Кд-ОСТ 1 12103-75			1-19-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	39,1
							39-2-Кд-ОСТ 1 12103-75						
	8		30,0	15,5		11	39-1-ОСТ 1 12102-75			1-19-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	23,1
							39-2-ОСТ 1 12102-75						
38	1		31,0	16,5	11	41-1-ОСТ 1 12101-75	1-21-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	22,1			
						41-2-ОСТ 1 12101-75							
	2		31,0	16,5		11	41-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	1-21-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	38,4		
							41-2-Ц-ОСТ 1 12103-75						
	3		31,0	16,5		11	41-1-ОСТ 1 12104-75	1-21-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	40,6		
							41-2-ОСТ 1 12104-75						
	4		31,0	16,5		11	41-1-ОСТ 1 12101-75	1-21-ОСТ 1 11526-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	20,9		
							41-2-ОСТ 1 12101-75						
	5		31,0	16,5		11	41-1-Кд-ОСТ 1 12103-75	1-21-ОСТ 1 11526-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	37,2		
							41-2-Кд-ОСТ 1 12103-75						
6		31,0	16,5	11	41-1-ОСТ 1 12101-75	1-21-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80	5-Кд-ОСТ 1 33055-80	24,3				
					41-2-ОСТ 1 12101-75								

ОСТ 1 12100-75 Стр. 5

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

2464

№ изм.

1

№ изв.

8713

Размеры в мм

Продолжение

D	Исполнение	Применяемость	A	A _γ	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										
38	7		31,0	16,5	11	41-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	1-21-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	40,6						
						41-2-Кл-ОСТ 1 12103-75				24,3						
	41-1-ОСТ 1 12102-75	43,1														
	41-2-ОСТ 1 12102-75															
8						43-1-ОСТ 1 12101-75	1-22-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	22,3						
						43-2-ОСТ 1 12101-75				38,8						
2						43-1-Ц-ОСТ 1 12103-75				1-22-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас-ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас-ОСТ 1 33057-80	41,1			
						43-2-Ц-ОСТ 1 12103-75							21,2			
40	3		32,0	17,5			43-1-ОСТ 1 12104-75	1-22-ОСТ 1 11526-80			37,7					
							43-2-ОСТ 1 12104-75									
	4											43-1-ОСТ 1 12101-75	1-22-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	24,6
												43-2-ОСТ 1 12101-75				41,1
	5							43-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	1-22-ОСТ 1 11528-80			24,6				
								43-2-Кл-ОСТ 1 12103-75								
	6							43-1-ОСТ 1 12101-75				24,6				
								43-2-ОСТ 1 12101-75								
7					43-1-Кл-ОСТ 1 12103-75				24,6							
					43-2-Кл-ОСТ 1 12103-75											
8					43-1-ОСТ 1 12102-75				24,6							
					43-2-ОСТ 1 12102-75											

ОСТ 12100-75 Стр. 6

Изм. № дубликата	
Изм. № оригинала	2464

№ изм.	1									
№ изв.	8713									

Размеры в мм

Продолжение

D	Исполнение	Применение	A	A ₁	l Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г		
						Хомут	Обкладка	Вит	Гайка			
						Количество						
						Обозначение						
42	1		33,0	18,5	11	45-1-ОСТ 1 12101-75	1-23-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	22,8		
						45-2-ОСТ 1 12101-75						
	2	45-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	1-23-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80		5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80				39,9		
		45-2-Ц-ОСТ 1 12103-75										
	3	45-1-ОСТ 1 12104-75	1-23-ОСТ 1 11526-80				42,3					
		45-2-ОСТ 1 12104-75										
	4	45-1-ОСТ 1 12101-75	1-23-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80		5-Кд-ОСТ 1 33055-80	21,7					
		45-2-ОСТ 1 121101-75										
	5	45-1-Кд-ОСТ 1 12103-75					1-23-ОСТ 1 11528-80			38,8		
		45-2-Кд-ОСТ 1 12103-75										
	6	45-1-ОСТ 1 12101-75	1-23-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кд-ОСТ 1 31529-80		5-Кд-ОСТ 1 33055-80	25,2					
		45-2-ОСТ 1 12101-75										
	7	45-1-Кд-ОСТ 1 12103-75					1-23-ОСТ 1 11528-80			42,3		
		45-2-Кд-ОСТ 1 12103-75										
	8	45-1-ОСТ 1 12102-75	1-23-ОСТ 1 11528-80				25,2					
		45-2-ОСТ 1 12102-75										
45	1		34,5	16,0	14	48-1-ОСТ 1 12101-75	1-24-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	24,7		
						48-2-ОСТ 1 12101-75						
	2	48-1-Ц-ОСТ 1 12103-75				1-24-ОСТ 1 11529-80						42,9
		48-2-Ц-ОСТ 1 12103-75										

ОСТ 142100-75 Стр. 7.

Ил. № дубликата

Ил. № подлинника

2484

№ изм.

1

№ изв.

8713

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	Вит	Гайка																																																																																																																								
						Количество																																																																																																																											
						1	1	1	1																																																																																																																								
						Обозначение																																																																																																																											
45	3		34,5	16,0	14	48-1-ОСТ 1 12104-75	1-24-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	45,6																																																																																																																							
						48-2-ОСТ 1 12104-75					4		48-1-ОСТ 1 12101-75	1-24-ОСТ 1 11526-80						48-2-ОСТ 1 12101-75	5		48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75						48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75	6		48-1-ОСТ 1 12101-75	1-24-ОСТ 1 11528-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		48-2-ОСТ 1 12101-75	7		48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75						48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75	8		48-1-ОСТ 1 12102-75	48-2-ОСТ 1 12102-75							48-2-ОСТ 1 12102-75	48	1		36,0	17,5	14	51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	25,8	51-2-ОСТ 1 12101-75	2		51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75						51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75	3		51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80				51-2-ОСТ 1 12104-75	4		51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75						51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																
	4					48-1-ОСТ 1 12101-75	1-24-ОСТ 1 11526-80																																																																																																																										
						48-2-ОСТ 1 12101-75					5										48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75						48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75	6		48-1-ОСТ 1 12101-75	1-24-ОСТ 1 11528-80									5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		48-2-ОСТ 1 12101-75	7		48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75						48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75	8		48-1-ОСТ 1 12102-75	48-2-ОСТ 1 12102-75															48-2-ОСТ 1 12102-75	48	1		36,0	17,5	14	51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	25,8	51-2-ОСТ 1 12101-75	2		51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75						51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75	3								51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80				51-2-ОСТ 1 12104-75	4		51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75				
	5					48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75															48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																																																																												
						48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75					6			48-1-ОСТ 1 12101-75	1-24-ОСТ 1 11528-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80				48-2-ОСТ 1 12101-75	7		48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75										48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75	8							48-1-ОСТ 1 12102-75	48-2-ОСТ 1 12102-75									48-2-ОСТ 1 12102-75	48	1		36,0	17,5	14		51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11529-80				5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	25,8	51-2-ОСТ 1 12101-75	2			51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75													51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75	3		51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80				51-2-ОСТ 1 12104-75	4		51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75												51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75				
	6					48-1-ОСТ 1 12101-75	1-24-ОСТ 1 11528-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80			5-Кл-ОСТ 1 33055-80																																																																																																																				
						48-2-ОСТ 1 12101-75					7									48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75							48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75	8		48-1-ОСТ 1 12102-75	48-2-ОСТ 1 12102-75							48-2-ОСТ 1 12102-75	48	1		36,0	17,5	14	51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	25,8	51-2-ОСТ 1 12101-75	2		51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75																		51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75		3					51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80				51-2-ОСТ 1 12104-75	4		51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75												51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																
	7					48-1-Кл-ОСТ 1 12103-75														48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																																																																													
						48-2-Кл-ОСТ 1 12103-75					8				48-1-ОСТ 1 12102-75	48-2-ОСТ 1 12102-75								48-2-ОСТ 1 12102-75	48	1			36,0	17,5		14	51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	25,8	51-2-ОСТ 1 12101-75			2											51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75										51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75	3		51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80				51-2-ОСТ 1 12104-75		4					51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75							51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75						51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																										
8		48-1-ОСТ 1 12102-75	48-2-ОСТ 1 12102-75																																																																																																																														
		48-2-ОСТ 1 12102-75								48	1		36,0	17,5	14	51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	25,8	51-2-ОСТ 1 12101-75	2		51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75		51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75													51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75		3					51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80				51-2-ОСТ 1 12104-75	4			51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80						5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75						51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																				
48	1		36,0	17,5	14	51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80							25,8																																																																																																																	
						51-2-ОСТ 1 12101-75					2										51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75	51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75									51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75		3		51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80								51-2-ОСТ 1 12104-75	4		51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80			5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5			51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75											51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																									
	2					51-1-Ц-ОСТ 1 12103-75															51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75																																																																																																												
						51-2-Ц-ОСТ 1 12103-75					3						51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80						51-2-ОСТ 1 12104-75	4						51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80				5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75															51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																																					
	3					51-1-ОСТ 1 12104-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80																																																																																																																								
						51-2-ОСТ 1 12104-75					4							51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80				5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80		51-2-ОСТ 1 12101-75	5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75												51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																																																							
	4					51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11526-80									5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80																																																																																																																
						51-2-ОСТ 1 12101-75				5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75															51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																																																																					
5		51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75	51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																																																																																														
		51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75																																																																																																																															

ОСТ 1 12100-75

Стр. 8

№№. № дубликата

№№. № подлинника

2464

№ изм.

1

№ изв.

8713

Размеры в мм

Продолжение

D	Исполнение	Применение	A	A ₁	l Пред. откл. ±0,3	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Масса, г
						Хомут	Обкладка	Винт	Гайка	
						Количество				
						Обозначение				
48	6		36,0	17,5	14	51-1-ОСТ 1 12101-75	1-25-ОСТ 1 11528-80	5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	28,6
		51-2-ОСТ 1 12101-75				47,5				
	7	51-1-Кл-ОСТ 1 12103-75								
		51-2-Кл-ОСТ 1 12103-75								
	8	51-1-ОСТ 1 12102-75								
		51-2-ОСТ 1 12102-75								
50	1		37,0	18,5		53-1-ОСТ 1 12101-75	1-26-ОСТ 1 11529-80	5-14-Ц-ОСТ 1 31529-80	5-Ц-ОСТ 1 33055-80	26,8
		53-2-ОСТ 1 12101-75				46,3				
	2	53-1-Ц-ОСТ 1 12103-75								
		53-2-Ц-ОСТ 1 12103-75								
	3	53-1-ОСТ 1 12104-75				1-26-ОСТ 1 11528-80	5-14-Хим.Пас- ОСТ 1 31533-80	5-Хим.Пас- ОСТ 1 33057-80	49,2	
		53-2-ОСТ 1 12104-75								
	4	53-1-ОСТ 1 12101-75			1-26-ОСТ 1 11526-80			25,3		
		53-2-ОСТ 1 12101-75						44,7		
	5	53-1-Кл-ОСТ 1 12103-75								
		53-2-Кл-ОСТ 1 12103-75								
	6	53-1-ОСТ 1 12101-75						5-14-Кл-ОСТ 1 31529-80	5-Кл-ОСТ 1 33055-80	29,8
		53-2-ОСТ 1 12101-75								49,2
	7	53-1-Кл-ОСТ 1 12103-75			1-26-ОСТ 1 11528-80					
		53-2-Кл-ОСТ 1 12103-75								
8	53-1-ОСТ 1 12102-75				29,8					
	53-2-ОСТ 1 12102-75				29,8					

ОСТ 112100-75 Стр. 9

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

Применение зажимных хомутов с боковым креплением

Испол-нение	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)	12X17Г9АН4-М	ИРП-1285
4			Д16	НО-68-1
5		От минус 50 до плюс 100 (300 ч)	Ст 20-Кд	
6		От минус 60 до плюс 150	Д16	ИРП-1285
7			Ст 20-Кд	
8			Д19	

1
8713

№ изм.
№ изм.

2484

Изм. № разработки
Изм. № утверждения

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изм. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				
1	1-11		12		8713	<i>Лугин</i>	15.10.82	01.01.83

Изм. № дубликата

Изм. № оригинала