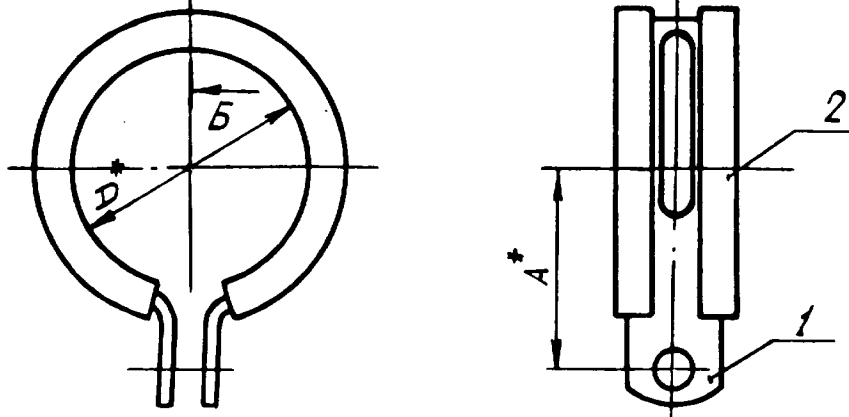




2. Конструкция и размеры подвесных хомутов с обкладкой должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

OBORONSTAL.RU



Б-Б



Размеры в мм

№ изм.	1	2
№ изв.	6937	8713

Ив. № дубликата	2486
Ив. № оригинала	

D	Исполнение	Применяемость	A	Поз. 1	Поз. 2	Масса, г
				Хомут Обкладка		
				Количество		
				1	1	
Обозначение						
28	1		21,5	31-ОСТ 1 12106-75	1-15-ОСТ 1 11529-80	8,4
	2			31-Ц-ОСТ 1 12108-75		11,2
	3			31-ОСТ 1 12109-75	1-15-ОСТ 1 11528-80	12,8
	4			31-ОСТ 1 12106-75	1-15-ОСТ 1 11526-80	7,5
	5			31-Кд-ОСТ 1 12108-75		10,4
	6			31-ОСТ 1 12106-75		10,0
	7			31-Кд-ОСТ 1 12108-75	1-15-ОСТ 1 11528-80	12,8
	8			31-ОСТ 1 12107-75		10,0
32	1		24,5	35-ОСТ 1 12106-75	1-17-ОСТ 1 11529-80	11,8
	2			35-Ц-ОСТ 1 12108-75		18,3
	3			35-ОСТ 1 12109-75	1-17-ОСТ 1 11528-80	20,4
	4			35-ОСТ 1 12106-75	1-17-ОСТ 1 11526-80	10,8
	5			35-Кд-ОСТ 1 12108-75		17,3

12 \*Размеры для справок.

6-6 от 20.90 Ломова 24.10.84

OCT 1 12105-75 Стр. 3

Размеры в мм

Продолжение

D	Исполнение	Применяемость	D	Поз. 1	Поз. 2	Масса, г	
				Хомут	Обкладка		
				Крыльцо	Крыльцо		
				1	1		
Обозначение							
32	6		24,5	35-OCT 1 12106-75		13,9	
	7			35-Кд-OCT 1 12108-75		1-17-OCT 1 11528-80	20,4
	8			35-OCT 1 12107-75			13,9
34	1		25,5	37-OCT 1 12106-75		12,3	
	2			37-Ц-OCT 1 12108-75		1-18-OCT 1 11529-80	19,1
	3			37-OCT 1 12109-75		1-18-OCT 1 11528-80	21,2
	4			37-OCT 1 12106-75		1-18-OCT 1 11526-80	11,3
	5			37-Кд-OCT 1 12108-75			18,0
	6			37-OCT 1 12106-75			14,4
	7			37-Кд-OCT 1 12108-75		1-18-OCT 1 11528-80	21,2
	8			37-OCT 1 12107-75			14,4
36	1		28,0	39-OCT 1 12106-75		14,8	
	2			39-Ц-OCT 1 12108-75		1-19-OCT 1 11529-80	25,4
	3			39-OCT 1 12109-75		1-19-OCT 1 11528-80	27,5
	4			39-OCT 1 12106-75		1-19-OCT 1 11526-80	13,0
	5			39-Кд-OCT 1 12108-75			24,0
	6			39-OCT 1 12106-75			16,9
	7			39-Кд-OCT 1 12108-75		1-19-OCT 1 11528-80	27,5
	8			39-OCT 1 12107-75			16,9
38	1		29,0	41-OCT 1 12106-75		15,7	
	2			41-Ц-OCT 1 12108-75		1-21-OCT 1 11529-80	26,5
	3			41-OCT 1 12109-75		1-21-OCT 1 11528-80	28,5
	4			41-OCT 1 12106-75		1-21-OCT 1 11526-80	14,5
	5			41-Кд-OCT 1 12108-75			25,3
	6			41-OCT 1 12106-75			17,9
	7			41-Кд-OCT 1 12108-75		1-21-OCT 1 11528-80	28,7
	8			41-OCT 1 12107-75			17,9
40	1		30,0	43-OCT 1 12106-75		16,0	
	2			43-Ц-OCT 1 12108-75		1-22-OCT 1 11529-80	27,4
	3			43-OCT 1 12109-75		1-22-OCT 1 11528-80	29,7
	4			43-OCT 1 12106-75		1-22-OCT 1 11526-80	14,9
	5			43-Кд-OCT 1 12108-75			26,2
	6			43-OCT 1 12106-75		1-22-OCT 1 11528-80	18,4

№ изм. 2  
№ изм. 8713

№в. № дубляжа 2468  
№в. № подлинника

Размеры в мм

Продолжение

OBORONSTAL.RU

D	Исполнение	Применение	Д	Поз. 1	Поз. 2	Масса, г
				Хвост	Окладка	
				Количество		
				1	1	
Обозначение						
40	7		30,0	43-Кл-OCT 1 12108-75	1-22-OCT 1 11528-80	29,7
	8			43-OCT 1 12107-75		18,4
42	1		31,0	45-OCT 1 12106-75	1-23-OCT 1 11529-80	16,6
	2			45-Ц-OCT 1 12108-75		28,3
	3			45-OCT 1 12109-75	1-23-OCT 1 11528-80	30,8
	4			45-OCT 1 12106-75	1-23-OCT 1 11526-80	15,4
	5			45-Кл-OCT 1 12108-75		27,1
	6			45-OCT 1 12106-75		19,1
	7			45-Кл-OCT 1 12108-75	1-23-OCT 1 11528-80	30,8
	8			45-OCT 1 12107-75		19,1
45	1		32,5	48-OCT 1 12106-75	1-24-OCT 1 11529-80	17,8
	2			48-Ц-OCT 1 12108-75		30,0
	3			48-OCT 1 12109-75	1-24-OCT 1 11528-80	32,7
	4			48-OCT 1 12106-75	1-24-OCT 1 11526-80	16,5
	5			48-Кл-OCT 1 12108-75		28,7
	6			48-OCT 1 12106-75		20,5
	7			48-Кл-OCT 1 12108-75	1-24-OCT 1 11528-80	32,7
	8			48-OCT 1 12107-75		22,5
48	1		34,0	51-OCT 1 12106-75	1-25-OCT 1 11529-80	18,7
	2			51-Ц-OCT 1 12108-75		31,7
	3			51-OCT 1 12109-75	1-25-OCT 1 11528-80	34,5
	4			51-OCT 1 12106-75	1-25-OCT 1 11526-80	17,3
	5			51-Кл-OCT 1 12108-75		30,3
	6			51-OCT 1 12106-75		21,5
	7			51-Кл-OCT 1 12108-75	1-25-OCT 1 11528-80	34,5
	8			51-OCT 1 12107-75		21,5
50	1		35,0	53-OCT 1 12106-75	1-26-OCT 1 11529-80	19,7
	2			53-Ц-OCT 1 12108-75		33,1
	3			53-OCT 1 12109-75	1-26-OCT 1 11528-80	36,0
	4			53-OCT 1 12106-75	1-26-OCT 1 11526-80	18,1
	5			53-Кл-OCT 1 12108-75		31,6
	6			53-OCT 1 12106-75		22,6
	7			53-Кл-OCT 1 12108-75	1-26-OCT 1 11528-80	36,0
	8			53-OCT 1 12107-75		22,6

№ изм. 2  
№ изв. 8713

Изм. № дубликата 2486  
Изм. № подлинника

Б-6 от 996.90 Ломова 24.10.84

- 3. Допускается подрезать длину резиновой обкладки по месту в сборе.
- 4. Рекомендации по применению подвесных хомутов с обкладкой приведены в рекомендуемом приложении 1 к настоящему стандарту.
- 5. Таблица соответствия подвесных хомутов с обкладкой по настоящему стандарту подвесным хомутам с обкладкой по нормам 5181А, 5182А, 5183А, 5184А, 5185А приведена в справочном приложении 2.
- 6. Общие технические условия - по ОСТ 1 00615-73.

Пример наименования и обозначения подвесного хомута с обкладкой размером  $D=32$  мм, исполнения 1:

Хомут 32-1-ОСТ 1 12105-75



Ив. № дубликата		№ изм.	2
Ив. № подлинника	2466	№ изв.	8713

ОСТ 1 12105-75 Стр. 6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Рекомендуемое

Применение подвесных хомутов с обкладкой  
OBORONSTAL.RU

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

№ изм.	2
№ изв.	8713

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	2486

12

В-В от 996.90 Попова м.а.а.



ОСТ 1 12105-75 Стр. 8

Продолжение

Обозначение	
по стандарту	по нормали
42-5-ОСТ 1 12105-75	5184А-42
43-5-ОСТ 1 12105-75	5184А-45
48-5-ОСТ 1 12105-75	5184А-48
50-5-ОСТ 1 12105-75	5184А-50
32-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-32
34-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-34
36-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-36
38-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-38
40-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-40
42-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-42
45-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-45
48-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-48
50-3-ОСТ 1 12105-75	5185А-50

OBORONSTAL.RU

№ изм.

№ изв.

2466

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

12

в-в сч. 996.90 Ломова 24.10.90 127



## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OBORONSTAL.RU

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	2	-	-	-	6937	Шиваг	31/12-77	1/11-75
2	1-7,9	-	-	-	8713	Левин		

12