ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54322— 2011

Техника авиационная

ХОМУТЫ ЗАЖИМНЫЕ СИММЕТРИЧНЫЕ С ОБКЛАДКОЙ И ЛЕНТОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ

Конструкция

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (ФГУП «НИИСУ»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 323 «Авиационная техника»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2011 г. № 78-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Техника авиационная

ХОМУТЫ ЗАЖИМНЫЕ СИММЕТРИЧНЫЕ С ОБКЛАДКОЙ И ЛЕНТОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ

Конструкция

Aircraft. Symmetric clamps with liner and bonding strip. Design

Дата введения — 2012-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на зажимные симметричные хомуты с обкладкой и лентой металлизации (далее — хомуты), предназначенные для крепления трубопроводов и электрожгутов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий межгосударственный стандарт:

ГОСТ 2930—62 Приборы измерительные. Шрифты и знаки

3 Технические требования

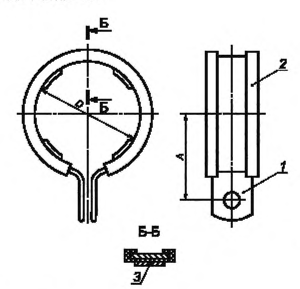
3.1 Для каждого диаметра хомута в зависимости от окружающей среды, диапазона температур эксплуатации, материала хомута и обкладки установлено шесть исполнений, как указано в таблице 1.

Таблица 1

		Диалазон температур	Материал		
Исполнение	Окружающая среда	эксплуатации	хомута	обкладки	
1		От -50 °C до +100 °C	Д16	HO-68-1	
2		(не более 300 ч)	Ст20 кадмированная	HU-00-1	
3	Воздух	От -60 °C до +150 °C	Д16		
4		От -60 °C до +200 °C	Ст20 кадмированная	ИРП-1285	
5	T	0- 00 80 480 80	Д16	ирп-1078	
6	Топливо	От -60 °C до +150 °C	Ст20 оцинкованная		

 3.2 Конструкция и размеры хомутов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 2.

FOCT P 54322-2011



 т — зажимной симметричный хомут; 2 — резиновая обкладка; 3 — лента металлизации

Рисунок 1

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

D*	Испол- нение		Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента метаплизации	
		A*	Количество			Масса, г, не более
			1			
				Обозначение		
	1		31-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [2]		9,8
	2		31-2-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [2]		14,2
28	3		31-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [3]		9,8
	4	21,5	31-2-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [3]	11/4	14,2
	5		31-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [4]		9,8
	6		31-2-2 — согласно [1]	2-15 — согласно [4]		14,2
	1	23,5	35-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [2]		10.7
	2		35-2-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [2]		15,5
	3		35-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [3]	106	10,7
32	4		35-2-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [3]	125 — согласно [5]	15,5
	5		35-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [4]		10,7
	6		35-2-2 — согласно [1]	2-17 — согласно [4]		15,5
	1		37-1 — согласно [1]	2-18 — согласно [2]		11.4
£.	2		37-2-1 — согласно [1]	2-18 — согласно [2]		16,5
		3	1	37-1 — согласно [1]	2-18 — согласно [3]	
34	4	25,5	37-2-1 — согласно [1]	2-18 — согласно [3]		16,5
	5		37-1 — согласно [1]	2-18 — согласно [4]		11,4
	6		37-2-2 — согласно [1]	2-18 — согласно [4]		16,5

Размеры в миллиметрах

D*	Испол-	Α*	Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации		
			Количество			Масса, г. не более	
	нение		1.				
				Обозначение	A		
71.0	1	111	39-1 — согласно [1]	2-19 — согласно [2]		17,0	
	2		39-2-1 — согласно [1]	2-19 — согласно [2]		22,4	
36	3		39-1 — согласно [1]	2-19 — согласно [3]		17,0	
36	4	28,0	39-2-1 — согласно [1]	2-19 — согласно [3]		22,4	
	5		39-1 — согласно [1]	2-19 — согласно [4]		17,0	
	6		39-2-2 — согласно [1]	2-19 — согласно [4]		22,4	
	1		41-1 — согласно [1]	2-21 — согласно [2]		17,8	
	2		41-2-1 — согласно [1]	2-21 — согласно [2]		31,9	
	3		41-1 — согласно [1]	2-21 — согласно [3]		17,8	
38	4	29,0	41-2-1 — согласно [1]	2-21 — согласно [3]		31,9	
	5		41-1 — согласно [1]	2-21 — согласно [4]		17,8	
	6		41-2-2 — согласно [1]	2-21 — согласно [4]	400	33,1	
	1		43-1 — согласно [1]	2-22 — согласно [2]	160 — согласно [5]	18,5	
	2		43-2-1 — согласно [1]	2-22 — согласно [2]		33,1	
	3	30,0	43-1 — согласно [1]	2-22 — согласно [3]		18,5	
40	4		43-2-1 — согласно [1]	2-22 — согласно [3]		33,1	
	5		43-1 — согласно [1]	2-22 — согласно [4]		18,5	
	6		43-2-2 — согласно [1]	2-22 — согласно [4]		33,1	
	1	21.0	45-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [2]		18,5	
	2		45-2-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [2]		33,1	
42	3		45-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [3]		18,5	
	42	4	31,0	45-2-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [3]		33,1
	5		45-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [4]		18,5	
	6		45-2-2 — согласно [1]	2-23 — согласно [4]		33,1	
	1		48-1 — согласно [1]	2-24 — согласно [2]		20,7	
	2		48-2-1 — согласно [1]	2-24 — согласно [2]		36,7	
	3		48-1 — согласно [1]	2-24 — согласно [3]		20,7	
45	4	31,0	48-2-1 — согласно [1]	2-24 — согласно [3]		36,7	
	5	1	48-1 — согласно [1]	2-24 — согласно [4]		20,7	
	6		48-2-2 — согласно [1]	2-24 — согласно [4]	444	36,7	
	1	34,0	51-1 — согласно [1]	2-25 — согласно [2]	200 — согласно [5]	20,7	
	2		51-2-1 — согласно [1]	2-25 — согласно [2]		36,7	
	3		51-1 — согласно [1]	2-25 — согласно [3]		20,7	
48	4		51-2-1 — согласно [1]	2-25 — согласно [3]		36,7	
	5		51-1 — согласно [1]	2-25 — согласно [4]		20,7	
	6	1 1	51-2-2 — согласно [1]	2-25 — согласно [4]		36,7	

FOCT P 54322-2011

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

D*			Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента метаплизации	
	Испол- нение	A*		Количество		Масса, г, не более
			1			
				Обозначение		
	1		53-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]		20,7
	2		53-2-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]		36,7
50	3	35.0	53-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [3]		20,7
50	4	35,0	53-2-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [3]	137 W	36,7
	5		53-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [4]		20,7
	6		53-2-2 — согласно [1]	2-26 — согласно [4]	200 — согласно [5]	36,7
	1		56-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]	200 — COMBONO [5]	23.4
	2		56-2-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]		42,7
	3	20.2	56-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [3]] 4	23,4
53	4	36,3	56-2-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [3]		42,7
	5		56-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [4]		23,4
	6		56-2-2 — согласно [1]	2-26 — согласно [4]		42,7
	1	36,3	58-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]		24,5
	2		58-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]		44,4
	3		58-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]	11	24,5
55	4		58-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]	T = -	45.0
	5		58-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]	l'a l	24,5
	6		58-2-2 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]	5. 1	45,0
	1		59-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]		24,5
	2		59-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]	K-1 1	45,0
	3	38,0	59-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]		24.5
56	4		59-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]	6) 1	45,0
	5		59-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]		24,5
	6		59-2-2 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]		45.0
	1		63-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]	230 — согласно [5]	26.4
	2		63-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]		48.0
	3		63-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]		26.4
60	4	40.0	63-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]		48,0
	5		63-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]		26,4
	6		63-2-2 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]	177 T	48,0
	1	41,5	66-1 —согласно [1]	2-31 —согласно [2]		26,9
	2		66-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]		49,4
	3		66-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]	Sa Y	26,9
63	4		66-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]	" ₁ ,	49,4
	5		66-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]	f 4 } — [26,9
	6		66-2-2 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]	P. 1	49.4

Размеры в миллиметрах

D*	Испол-	A*	Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации		
			Количество 1			Масса, г. не более	
	нение						
				Обозначение	A	1	
7	1	1.00	68-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]		28,4	
	2		68-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]	1, 4	50,6	
	3	10.5	68-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]		28,4	
65	4	42,5	68-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]		50,6	
	5		68-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]		28,4	
	6		68-2-2 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]		50,6	
	1		73-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [2]		30,5	
	2	7 (1)	73-2-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [2]		55,0	
	3		73-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [3]	1.11	30,5	
70	4	45,0	73-2-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [3]	260 — согласно [5]	55,0	
	5	15 25	73-1 — согласно [1]	2-34 —согласно [4]		30,5	
	6		73-2-2 — согласно [1]	2-34 — согласно [4]		55.0	
73	1	7 7 7	76-1 —согласно [1]	2-34 — согласно [2]		31,0	
	2	46,5	76-2-1 —согласно [1]	2-34 — согласно [2]		56,8	
	3			76-1 —согласно [1]	2-34 — согласно [3]		31,0
	4		76-2-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [3]	70 1	56,8	
	5		76-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [4]		31,0	
	6		76-2-2 — согласно [1]	2-34 — согласно [4]		56,8	
	1	47,5	78-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [2]		31,0	
	2		78-2-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [2]		56,8	
	3		78-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [3]		31,0	
75	4		78-2-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [3]	n* 1	56,8	
	5		78-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [4]	S A	31,0	
	6		78-2-2 — согласно [1]	2-37 — согласно [4]		56,8	
	1		83-1 — согласно [1]	2-37 — согласно [2]	300 — согласно (5)	33,8	
	2		83-2-1 — согласно [1]	2-37 — согласно [2]		61,6	
	3		83-1 — согласно [1]	2-37 — согласно [3]		33,8	
80	4	50,0	83-2-1 — согласно [1]	2-37 — согласно [3]		61,6	
	5		83-1 — согласно [1]	2-37 — согласно [4]		33,8	
	6		83-2-2 — согласно [1]	2-37 — согласно [4]		61,6	
	1	52,5	88-1 — согласно [1]	2-38 — согласно [2]		36,1	
	2		88-2-1 — согласно [1]	2-38 — согласно [2]	3	65,3	
	3		88-1 — согласно [1]	2-38 — согласно [3]		36,1	
85	4		88-2-1 — согласно [1]	2-38 — согласно [3]	330 — согласно [5]	65,3	
	5		88-1 — согласно [1]	2-38 — согласно [4]		36,1	
	6		83-2-2 — согласно [1]	2-38 — согласно [4]		65,3	

FOCT P 54322-2011

Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

D*	Испол- нение	1 0 0 1	Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации		
		A*	Количество			Масса, г. не более	
			1				
				Обозначение			
	1		93-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [2]		38,2	
	2		93-2-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [2]		69,1	
^^	3	55.0	93-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [3]	200	38,2	
90	4	0,00	93-2-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [3]	330 — согласно [5]	69,1	
	5		93-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [4]	7 ***	38,2	
	6		93-2-2 — согласно [1]	2-39 — согласно [4]		69,1	
F.V	1		98-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]		38,2	
	2	57.5	98-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]		69,1	
95	3		98-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]		38,2	
95	93	4	57,5	98-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]	0- V	69,1
	5		98-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]		38,2	
	6		98-2-2 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]	360 — согласно [5]	69,1	
	1		103-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]	360 — согласно [5]	41,5	
	2	60.0	103-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]		74,2	
100	3		103-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]		41,5	
	100	4	00,0	103-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]	Y. V.	74,2
	5		103-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]		41,5	
		6		103-2-2 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]	p0 0	74.2

П р и м е р о б о з н а ч е н и я зажимного симметричного хомута с обкладкой и лентой металлизации исполнения 1 диаметром D = 40 мм:

Хомут 1-40-ГОСТ Р 54322-2011

- 3.3 Допускается подрезать длину резиновой обкладки по месту в сборе.
- Маркировать обозначение хомута шрифтом ПО-2 по ГОСТ 2930.
- 3.5 Коды ОКП хомутов выдаются по заявке предприятия в установленном порядке.
- Общие технические условия согласно [6].

Библиография

[1] OCT 1 14801-2008	Хомуты зажимные симметричные. Конструкция
[2] OCT 1 11526-80	Обкладки резиновые. Конструкция и размеры
[3] OCT 1 11528-80	Обкладки резиновые. Конструкция и размеры
[4] OCT 1 11529-80	Обкладки резиновые. Конструкция и размеры
[5] OCT 1 14802-2008	Ленты металлизации. Конструкция
[6] OCT 1 00615—73	Узлы и детали крепления трубопроводов, экранированных шлангов, электропроводов и жгутов. Общие технические условия

УДК [621.643:629.7]:006.4

OKC 49.030.99

OK∏ 75 9518

Ключевые слова: хомут зажимной симметричный, обкладка, лента металлизации

Редактор *Р.Г. Говердовская*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *М.С. Кабашова*Компьютерная верстка *П.А. Круговой*

Сдано в набор 16.09.2011. Подписано в печать 07.10.2011. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал. Усл., печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 109 экз. Зак. 941.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филмале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник»,

117418 Москва, Нахимовский проспект, 31, к. 2.