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

- 1 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

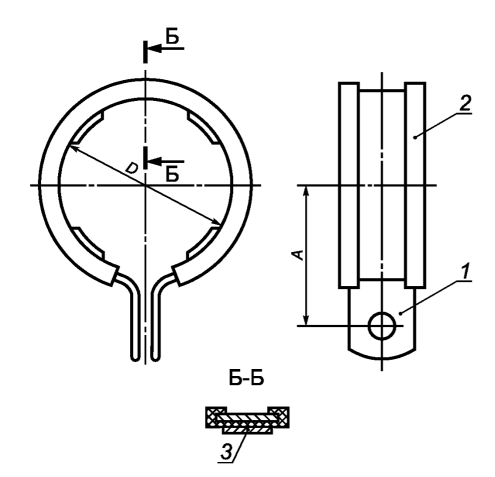
3.1 Для каждого диаметра хомута в зависимости от окружающей среды, диапазона температур эксплуатации, материала хомута и обкладки установлено шесть исполнений, как указано в таблице 1.

Таблица 1

Метелиение	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Диапазон температур	Материал		
Исполнение	Окружающая среда	эксплуатации	хомута	обкладки	
1		От –50 °C до +100 °C	Д16	110.004	
2	Destroy	(не более 300 ч)	Ст20 кадмированная	HO-68-1	
3	Воздух	От –60 °C до +150 °C	Д16	MDE 4205	
4		От –60 °C до +200 °C	Ст20 кадмированная	ИРП-1285	
5	Топпиро	O+ 60 °C no +150 °C	Д16	MDII 1079	
6	Топливо	От –60 °C до +150 °C	Ст20 оцинкованная	ИРП-1078	

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

ΓΟCT P 54322—2011



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

Рисунок 1

Таблица 2

					·	
$\mid D^{*}\mid$			Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации	
	Испол-	A*	Количество			
	нение		1			— не более
				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	21.5	31-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [3]		9,8
20	4 5	21,5	31-2-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [3]		14,2
			31-1 — согласно [1]	2-15 — согласно [4]		9,8
	6		31-2-2 — согласно [1]	2-15 — согласно [4]		14,2
	1		35-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [2]		10,7
	2		35-2-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [2]		15,5
32	3	22.5	35-1 — согласно [1]	2-17 — согласно [3]	125 00550000 [5]	10,7
32	4	23,5	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	25,5	37-2-1 — согласно [1]	2-18 — согласно [2]		16,5
24	3		37-1 — согласно [1]	2-18 — согласно [3]		11,4
34	4		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

			Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации	
D*	Испол-	A*	Количество			Масса, г,
	нение		1			не более
				Обозначение		
	1		39-1 — согласно [1]	2-19 — согласно [2]		17,0
	2		39-2-1 — согласно [1]	2-19 — согласно [2]		22,4
200	3	200	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
00	3	000	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		43-1 — согласно [1]	2-22 — согласно [3]		18,5
40	4	30,0	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		45-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [2]		18,5
	2		45-2-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [2]		33,1
	3		45-1 — согласно [1]	2-23 — согласно [3]		18,5
42	2 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
4-	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		48-1 — согласно [1]	2-24 — согласно [4]		20,7
	6		48-2-2 — согласно [1]	2-24 — согласно [4]	000 [5]	36,7
	1		51-1 — согласно [1]	2-25 — согласно [2]	200 — согласно [5]	20,7
	2	34,0	51-2-1 — согласно [1]	2-25 — согласно [2]		36,7
40	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		51-2-2 — согласно [1]	2-25 — согласно [4]		36,7

ГОСТ Р 54322—2011

Продолжение таблицы 2

	Испол-		Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации	
D^		A*		Количество		Масса, г
	нение			1		— не более
				Обозначение		
	1		53-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]		20,7
	2		53-2-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]		36,7
F0 [3	25.0	53-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [3]		20,7
50	4	35,0	53-2-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [3]		36,7
	5		53-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [4]		20,7
	6		53-2-2 — согласно [1]	2-26 — согласно [4]	200	36,7
	1		56-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]	200 — согласно [5]	23,4
	2		56-2-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [2]		42,7
52	3	26.2	56-1 — согласно [1]	2-26 — согласно [3]		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		58-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]		24,5
	2	20.0	58-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]		44,4
E	3		58-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]		24,5
55	4	36,3	58-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]		45,0
	5		58-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]		24,5
	6		58-2-2 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]		45,0
	1		59-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]		24,5
	2		59-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [2]		45,0
56	3	38,0	59-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]		24,5
56	4	30,0	59-2-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [3]		45,0
	5		59-1 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]		24,5
	6		59-2-2 — согласно [1]	2-29 — согласно [4]	230 — согласно [5]	45,0
	1		63-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]	200 — согласно [0]	26,4
	2		63-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]		48,0
60	3	40,0	63-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]		26,4
	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]		48,0
	1		66-1 —согласно [1]	2-31 —согласно [2]		26,9
	2		66-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]		49,4
63	3	415	66-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]		26,9
	4	41,5	66-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [3]		49,4
	5		66-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]		26,9
	6		66-2-2 — согласно [1]	2-31 — согласно [4]		49,4

			Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации	
D*	Испол-	A*		Количество		Масса, г,
	нение	71	1			не более
				Обозначение		
	1		68-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]		28,4
	2		68-2-1 — согласно [1]	2-31 — согласно [2]		50,6
G.E.	3	12.5	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		73-2-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [2]		55,0
	3	45.0	73-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [3]	000	30,5
70	4	45,0	73-2-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [3]	260 — согласно [5]	55,0
	5		73-1 — согласно [1]	2-34 —согласно [4]		30,5
	6		73-2-2 — согласно [1]	2-34 — согласно [4]		55,0
	1		76-1 —согласно [1]	2-34 — согласно [2]		31,0
	2		76-2-1 —согласно [1]	2-34 —согласно [2]		56,8
	3	46,5	76-1 —согласно [1]	2-34 — согласно [3]		31,0
73	4		76-2-1 — согласно [1]	2-34 — согласно [3]		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		78-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [2]		31,0
	2		78-2-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [2]		56,8
	3	47,5	78-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [3]		31,0
75	4		78-2-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [3]		56,8
	5		78-1 — согласно [1]	2-35 — согласно [4]		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		88-1 — согласно [1]	2-38 — согласно [2]		36,1
	2	52,5	88-2-1 — согласно [1]	2-38 — согласно [2]		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

ГОСТ Р 54322—2011

Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

D*			Зажимной симметричный хомут	Резиновая обкладка	Лента металлизации	
	Испол- нение	A*	Количество			Масса, г, — не более
			1			
				Обозначение		1
	1		93-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [2]		38,2
	2		93-2-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [2]		69,1
00	3	55.0	93-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [3]	000	38,2
90	4	55,0	93-2-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [3]	330 — согласно [5]	69,1
	5		93-1 — согласно [1]	2-39 — согласно [4]		38,2
	6		93-2-2 — согласно [1]	2-39 — согласно [4]		69,1
	1	57,5	98-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]		38,2
	2		98-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]		69,1
95	3		98-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]		38,2
95	4	57,5	98-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]		69,1
	5		98-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]		38,2
	6		98-2-2 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]	260 20552200 [5]	69,1
	1		103-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]	360 — согласно [5]	41,5
	2		103-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [2]		74,2
100	3	6 0,0	103-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]		41,5
	4		103-2-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [3]		74,2
	5		103-1 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]		41,5
	6		103-2-2 — согласно [1]	2-40 — согласно [4]		74,2
	* Разме	ры для с	справок.			

Примеробозначения 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.
- 3.4 Маркировать обозначение хомута шрифтом ПО-2 по ГОСТ 2930.
- 3.5 Коды ОКП хомутов выдаются по заявке предприятия в установленном порядке.
- 3.6 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

ОКП 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 *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 16.09.2011. Подписано в печать 07.10.2011. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. 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 филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник»,

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

54322-3