

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ И КОЛЬЦА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СИЛЬФОНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 21557-83

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУПКИ И КОЛЬЦА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СИЛЬФОНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 21557-83

Издание официальное

ВТУЛКИ И КОЛЬЦА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СИЛЬФОНОВ

Технические условия

The bushings and rings for metallic bellows. Specifications ГОСТ 21557—83

> Взамен ГОСТ 21557—76

OKCTY 4182

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 мая 1983 г. № 2168 срок действия установлен

с 01.07.84 до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на собдинительные втулки и кольца для многослойных металлических сильфонов, которые используются для соединения сильфонов с сопрягаемыми деталями или для технологических целей при формовании многослойных сильфонов с последующей срезкой.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Наименования, типы, варианты исполнения, применяемость соединительных втулок и колец для сильфонов, а также соответствующие им номера чертежей и таблиц настоящего стандарта приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Тип	Вариант неполне- няя	Номер чер» тежа	Номер табак- им	Применяемость
Втулка наружная	1	_	1	2	Для изготевления многослойных сильфо-
Кольцо внутреннее			2	3	нов с последующим ис- пользованием в изде- лиях

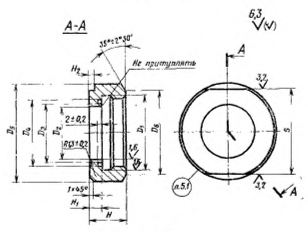
Продолжение табл. 1

Наименование	Ťun	Вариант исполне- жив	Howep , чер- тежя	Номер табли- цы	Применяемость
Втулка наружная тех- нологическая	2		3	4	Для изготовления многослойных сильфо-
Кольцо внутреннее технологическое			4	5	нов с последующей срезкой
Кольцо наружное	3	_	5	6	Для изготовления многослойных сильфо-
Втулка внутренняя		A B B	6 7 8	7 8 9	нов с последующим ис- пользованием в изде- лиях

1.2. Конструкция и размеры соединительных втулок и колец

должны соответствовать указанным на черт. 1—8 и в табл. 2—9. 1.3. Для втулок типа 1 (табл. 2) допускается разделку кром-ки втулок под сварку 35°±2°30′ не выполнять.

Втулка наружная, тип 1



Черт. 1

Таблица 2

				1	-								
	Праменение	Праменение для сильфонов	0'	'n	å	D.	ď	ď	z	133	14.	s	
Howep						n.	Upea, orga,	A.					Macca
БТУЛКИ	наружика дивиетр Д	2 C1068	Поле допуска 7H	HB	111	н	#	# 1715	h14	H H	H14	좵	aryaok,
-	16	2	M18×1,5	=	13	16,0	36	66		_		62	0.032
2	18	2; 3; 4	M20×1,5	13	12	18,0	3	7				83	0,018
8	22	2; 3; 4; 5	M24×1,5	, ,,	5	100	32	23					0.062
4.8	22	2; 3; 4; 5	M27×1,5	0	2	2, 12	32	28	16	_		- !	0,062
2	80	2; 3; 4; 5	Monte	8	8	1 2	32	1	2	9		7	0,38
9	27: 70	6; 7	0'1×17m	R	77	20,02	88	3		•	,		0.042
7	9	2; 3; 4; 5		1 8	8	8	42						0.064
00	88	6; 8	c,1×oem	87	8	0,08	45	8				36	0.70
6		2; 3; 4; 5			\$		23		1				0,096
0	48	6; 8; 10	M45×1,5	88	5	43,0	1	47	2			99	0,110
_		12			Ŧ		8			6	9		0,119
12		2; 3; 4; 5			25	53,0	2		23	,			0,225
13	63; 65	6; 8; 10	M60×2	48	S ₂	9	26	8		0	,	8	0,240
2		12			3	2,0	2		8	6	9		0,270
15	73: 75	è,	M68×2	80	62	65,0	æ	6,2	22	9	3	75	0,198
91		6; 8; 10		3	3	66,5	8	*	7.	00	2	2	0,210
17		2; 3; 4; 5	Merco	00	78	82,0	100	1	8	1		1	0,350
8	95, 90	6; 8; 10	MOUNT	9	80	83 2,5	103	3	R	×	9	2	0,360
19	195- 196		M120×2	8	8	104,0	38	199	8			195	0,790
R		6; 8; 10		3	101	0,90	140	-	3	10	90		1,150
22	190	2; 3; 4	M170×2	130	133	159,0	195	172	S			190	1.860

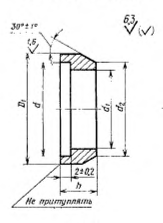
Пример условного обозначения наружной втулки типа 1 для сильфонов с наружным диаметром 48 мм, числом слоев 8 из стали марки 08X18H10T:

Втулка 1-10 08Х18Н10Т ГОСТ 21557-83

То же, из сплава ВТ 1 - 0

Втулка 1-10 ВТ 1-0 ГОСТ 21557-83

Кольцо внутрениее, тип 1



Черт. 2

Табляца 3

Размеры, им

				-					
	Примен	Применение для сильфонов	вонофе	D,	p	ď,	d ₂	LETTER A SEASO	
Номер		Толиня				Пред. откл.			Macca
19113	Anayerp D	CAGS CAGS	4 HCA0 CA0eb	DM.	HII	H	P14	MA	zköseu, xr
	91		2	10,30	9,00	7,5	8,5		0.0011
2			2	12,30	11,00	9,5	10,5		0,0014
8	18		8	11,95	10,60	0.6	10,0		0.0013
		0.16	4	11,60	10,20	8,7	2'6		0.0012
10			2	15,26	13,76	13,0	14,0		0.0026
60	8		8	15,05	13,50	12,6	13,6		0.0026
1	7		+	14,65	13,00	12,2	13,2		0.0027
00			2	14,30	12,60	12,0	13,0		0,0020
*6			3	19,04	17,50	16,5	17,2		0,0025
8	27	6,14	2	18,40	16,80	16,0	16,7	V.	0,0022
			9	17,90	16,20	16,0	16,6	,	0,0015
5			2	19,25	17,70	16,5	17,8		0,0028
2			63	18,90	. 17,30	16,5	17,5		0,0027
_	97. 98	91.0	4	18,50.	16,80	16,0	17,0		0,0025
2		2.5	2	18,11	16,40	16,0	16,8		0,0023
9			9	17,80	16,00	15,6	16,8		0,0019
			7	17,50	15,60	15,2	16,8		0,0020
			2	27,10	25,40	24,0	25,6		0,0045
6	88	0,2	8	26,70	24,80	24,0	25,3		0,0038
8	_	_	4	26,20	24,30	24,0	25,0		0,0037

Размеры, мм

A queto D ₁ d d ₁ d ₁ d ₁ l concep h11 H11 H11 H11 H11 H11 5 25,80 23,70 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,2 23,0 23,2 23,0	1				-	газмеры, мм				
Mapywaluma Toattquira Toattquira Cafore All Hill Hi		Примене	HINC ANK CHA	ефонов	'a	P	d,	d ₂	ų	
### Caron Caron	d a	Hannouse		Transit			Hper, orna,			Macca
38 5 25,80 23,70 23,2 6 25,30 23,70 22,5 7 25,30 23,00 22,5 8 24,40 21,80 21,0 2 37,10 35,00 32,0 3 36,70 33,50 31,0 48 5 35,70 33,40 31,0 8 34,50 33,00 31,0 8 34,50 33,00 31,0 10 33,50 30,70 28,0 10 33,50 30,70 28,0 10 33,50 30,70 28,0 10 46,75 44,65 41,0 10 46,75 44,65 41,0 10 45,80 43,00 39,0 10 43,60 40,0 39,0 10 43,60 40,80 38,0 10 44,40 41,80 38,0 10 45,60 40,80 3	t tr	лиаметр Д		CAOED	q	. BH	ин	h14	\$1q	KT KT
38 6 25,30 22,00 22,5 8 24,40 21,80 21,0 2 37,10 35,00 32,0 3 36,70 34,50 31,5 4 36,10 33,90 31,0 5 35,70 33,40 31,0 8 34,50 33,00 31,0 8 34,50 32,00 30,0 8 34,50 32,00 31,0 8 34,50 32,00 30,0 9 4,4,50 30,70 28,0 10 33,50 30,70 28,0 12 32,60 20,00 27,0 2 47,10 46,10 40,0 3 46,75 44,65 41,0 4 46,20 44,00 39,0 5 45,80 44,40 41,80 38,0 10 43,60 40,80 38,0 10 42,70 39,10 37				5	25,80	23,70	23,2	24,1		0,0034
48 24,40 21,80 21,0 2 37,10 35,00 32,0 3 36,70 34,50 31,5 4 36,10 33,40 31,0 6 35,70 33,40 31,0 8 34,50 32,00 31,0 8 34,50 32,00 31,0 12 32,60 22,00 30,0 12 32,60 27,0 2 47,10 45,10 41,0 2 47,10 45,10 41,0 63; 65 6 45,30 44,40 40,0 8 44,40 41,80 38,0 10 43,60 40,80 38,0 11 43,60 40,0 12 42,70 39,10 37,0	ړ_	38		9	25,30	23,00	22,5	24,0		0,0033
48	_			8	24,40	21,80	21,0	22,8		0,0031
48				2	37,10	35,00	32,0	35,6		0,0101
48 36,10 32,90 31,0 6 35,70 33,40 31,0 8 35,70 33,40 31,0 8 34,50 32,00 31,0 12 32,60 22,60 27,0 2 47,10 45,10 41,0 2 47,10 45,10 41,0 63; 65 6 45,80 44,00 39,0 10 43,60 40,80 38,0 11 43,60 40,80 38,0 12 42,70 39,10 37,0				8	36,70	34,50	31,5	34,8	u	0,0098
48 6 35,70 33,40 31,0 6 31,0 6 35,30 33,00 31,0 6 35,30 33,00 31,0 6 35,30 30,70 28,0 6 32,60 20,60 27,0 6 47,10 45,10 41,0 6 47,10 44,00 40,0 6 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,60 20,0 20,	20			4	36,10	33,90	31,0	34.9	,	0,0097
6 35,30 33,00 31,0 8 34,50 32,00 30,0 12 32,60 29,60 27,0 2 47,10 45,10 41,0 2 47,10 45,10 41,0 3 46,75 44,65 41,0 63; 65 6 45,85 43,60 40,0 8 44,40 41,80 39,0 10 43,60 40,80 38,0 11 43,60 40,0 12 42,70 39,10 37,0	_	97		5	35,70	33,40	31,0	33,8		0,0083
63; 65 6 73 0,16 73 0,10 73 0,10 73 0,10 73 0,10 73 0,10 73 0,16 75 18,24 56,00 52,0	·	ğ		9	35,30	33,00	31,0	34,0		0,0079
63; 65 6 6 45,30 30,70 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 27,0 27,0 28,0 27,0 27,0 28,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27	6			8	34,50	32,00	30,0	33,2	1	0,0074
63; 65 6 6 73 0,16 73			0,2	10	33,50	30,70	28,0	31,0		0,0064
63; 65 6 6 45,30 44,60 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40				12	32,60	29,60	27,0	29,0	-	0,0067
63; 65 6 6 45,30 44,60 40,0 89,0 89,0 89,0 89,0 89,0 89,0 89,0 8	2			2	47,10	45,10	41,0	45,6		0,0180
63; 65 6 46,20 44,00 40,0 63; 65 6 45,30 43,60 39,0 8 44,40 41,80 38,0 10 43,60 40,80 38,0 112 42,70 39,10 37,0 73 0,16 5 58,24 56,00 52,0	_			3	46,75	44,65	41,0	45,1	_	0,0170
63; 65 6 45,85 43,60 40,0 89.0 89.0 89.0 89.0 89.0 89.0 89.0 89.	-			4	46,20	44,00	40,0	44,8		0,0163
6 45,30 43,00 39,0 8 44,40 41,80 38,0 10 43,60 40,80 38,0 12 42,70 39,10 37,0 73 0,16 5 58,24 56,00 52,0	10			2	45,85	43,60	40,0	44,4	ıç,	0,0158
8 44,40 41,80 38,0 10 43,60 40,80 38,0 12 42,70 39,10 37,0 73 0,16 5 58,24 56,00 52,0	9	00 500		9	45,30	43,00	39,0	44,0		0,0152
73 0,16 5 58.24 56.00 52.0	7			80	44,40	41,80	38,0	43,0		0,0148
73 0,16 5 58.24 56.00 52.0				10	43,60	40,80	38.0	41,0		0,0140
73 0,16 5 58,24 56,00 52,0	6			12	42,70	39,10	37,0	39,0	7	0,0190
	*	73	91'0	10	58,24	26,00	52,0	56,4	2	0,0195

Размеры, мм

							,		
	Примене	Применение для сильфонов	80800	Ď,	P	ď,	n,	W	
		P				Пред. откл.			CTAILBHMX
номер	Наружный диаметр D	CAON CAON	ducao caoes 2	14	HII	HHI	b14	b14	XOAEG, RT
14			2	59,10	57,00	53,0	58,0		0,0225
42			8	58,65	56,40	52,0	57,6		0,0220
43	-		4	58,20	55,90	52,0	8,93	10	0,0210
44	13; 19	8	9	57,30	54,85	51,0	56,0		0,0200
15		2,0	8	56,50	53,80	50,0	55,2		0,0190
46			01	55,60	52,60	50,0	54,4		0,0140
47*			4	74,27	72,00	65,0	0,17		0,0465
48*	35		20	73,84	71,50	65,0	0,17		0,0450
49			2	74,90	72,70	65,0	73,0		0,0476
50.			3	74,38	72,00	65,0	72,0		0,0470
150			+	73,85	71,40	65,0	72,0	9	0,0440
52	92: 95	0.25	2	73,35	70,80	65,0	71,6		0,0426
23			9	72,80	70,20	65,0	71.0		0,0410
125			-00	71,80	68,89	63,0	70,0		0,0346
13			07	70,80	67,60	0,89	0,69		0,0340
98			2	94,60	92,00	85,9	0,16		0,0540
27			60	98,80	00'16	85,0	0,08		0,0520
83	125: 126	0,30	*	93,20	90,20	84,0	0,68	∞	0,0500
83			9	91,70	88,40	82,1	0,78		0,0460
8			8	90.30	86,50	80,2	85,0		0,0420

	3	g
	;	ä
	2	á
	¢	3
	è	o
	2	¢
	ŕ	'n
		ø
i		_

	Примене	tenne gan cum	гфиков	ď	ø	ď,	d,	æ	
Howep		Толинна				Пред. откл.			Macca
кольца	ливиетр ливиетр В	CAOS CAOS	d nego	114	ШН	н	h14) N	Koneu,
19	125; 126		10	88,90	83,90	78,3	83,0		0,0380
62		4	2	148,60	146,00	142,0	146,0		0,1280
æ	130	08.0	8	147,90	145,00	141,0	145,0	•	0,1240
64			*	147,20	144,00	140,0	144,4		0,1200

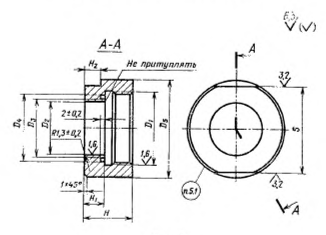
Пример условного обозначения внутреннего кольца типа 1 для сильфонов с на-ружным диаметром 48 мм, числом слоев 8 из стали марки 08X18H10T:

Koasyo 1-29 08X18H10T FOCT 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

Konbyo 1-29 BTI-0 FOCT 21557-83

Втулка наружная технологическая, тип 2



Черт. 3

Таблица 4

Размеры, мм

1	-											
	Применение д	Применение для сильфонов	10	°a	°a	D,	D _n	Н	н,	H.	s	
Howen						Пред.	Пред. отка.					Marca
BTYAKS	Hapywind Assauerp D	Число слоев	Поле довуска ?Н	6Н	PET	HIH	314	114	P14	H14	h 12	RTF 40K,
-	91	2	M18×1,5	=	22	16.0	25				61	0,038
63	18	2; 3; 4	M20×1,5	13	15	18,0	1				22	0,022
3	22	2; 3; 4; 5	M24×1,5	٤	9	0 10	32					0,074
4*	22	2; 3; 4; 5	M27×1,5	2	9	21,0	35	16	6		3	0,080
2	90	2; 3; 4; 5		8	8	0 36	32				ī	0,050
9	27: 28	6; 7	MZ7X1,5	3	77	0,02	35					0,064
7		2; 3; 4; 5		8	6	0 00	42				ş	0,083
00	89	8:9	M36×1,5	8	8	000	45			4	8	0,093
6		2; 3; 4; 5			40		52	8	5	•		960'0
10	48	6; 8; 10	M45×1,5	38	7	43,0	ŭ	77	2		46	0,110
=		12			7		3	83	13			0,140
13		2; 3; 4; 5			28	53,0	70	8	40			0,289
13	63; 65	6; 8; 10	M60×2	8	8	0 02	1	R	2		9	0,321
14		12			70	0,00	2	30	13			0,350
15	73. 75	2; 3; 4; 5	Wise v 9	8	62	65,0	78	8	9		7.5	0,237
16	21 121	6; 8; 10	**************************************	3	\$	66,5	81	3	2		:	0.282
17	99. 95		M95 V 9	76	2	82,0	100	30	12		56	0,459
	- 1	6; 8; 10	- Cook	:	8	8,5	103	1	:	œ		0,4/8
61	1961 196	2; 3; 4	A4120 C B	8	8	104,0	130	34	14	,	195	1,148
20		6; 8; 10	Wiled A.A.	3	0	0,90	140	5				300
21	190	2: 3: 4	M170×2	120	153	1159,0	195	9	12	=	8	2,500

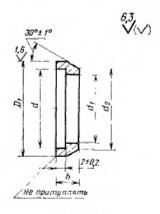
Пример условного обозначения наружной технологической втулки типа 2 для сильфонов с наружным диаметром 48 мм, числом слоев 6 из стали марки 08X18H10T:

Втулка 2-10 08Х18Н10Т ГОСТ 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

Втулка 2-10 ВТ1-0 ГОСТ 21557-83

Кольцо внутреннее технологическое, тип 2



Черт. 4

	Пряке	Применение для скльфонов	воновч	, a	p	ďı	d ₂	ų	
Howen		Толшина				Пред, откл.			Macca
кольца	наружныя дламетр Д	CANON CAON	Secas Clock	III	H.	H	\$1q	114	Kozeu,
-	91		2	10,30	00'6	7,5	8,5		0,0017
2			2	12,30	11,00	9,5	10,5		0,0019
8	18		8	11,95	10,60	0'6	10,0		0,0018
+		0 18	4	11,60	10,20	8,7	2'6		0,0017
20		2160	64	15,26	13,76	13,0	14,0		0,0030
9	8		3	15,05	13,50	12,6	13,6		0,0028
7	77		4	14,65	13,00	12,2	13,2		0,0027
8			25	14,30	12,60	12,0	13,0		0,0026
*6			3	19,04	17,50	16,5	17,2		0,0033
*01	22	0,14	22	18,40	16,80	16,0	16,7		0,0030
*			9	17,90	16,20	16,0	9'91	00	0,0029
2			2	19,25	17,70	16,5	8,71		0,0040
13			63	18,90	17,30	16,5	17,5		0,0038
2	8		4	18,50	16,80	16,0	17,0		0,0036
15	87 : 78	0,16	ro.	18,11	16,40	16,0	16.8		0,0034
16			9	17,80	16,00	15,6	16,8		0,0030
17			7	17,50	15,60	15,2	16,8		0,0029
81			2	27,10	25,40	24,0	25,6		0,0075
19	88	98	0	26.70	24,80	24,0	25,3		0,0065
20	3		*	26,20	24,30	24,0	25,0		0,0057
21			5	25.80	23,70	23,2	24,1		0,0055

Размеры, мм

ПР	Применение для сильфонов	ягфонов .	,a	P	qi	ď2	4	
Номер	_				Hpea, orka.			Macca
кольца паружные диаметр		4,0040	hii	Ш	HHI	PH4	1 114	Kohen, icr
22		9	25,30	23,00	22,5	24,0	00	0,0040
23		80	24,40	21,80	21,0	22,8	•	0,0050
24		2	37,00	35,00	32,0	35,6		0,0120
25		3	36,70	34,50	31,5	34,8		0,0120
26		+	36,10	33,90	31,0	34,9		0,0110
27		3	35,70	33,40	31,0	83,8	0.	0,0100
28	_	9	35,30	33,00	31,0	34,0		0,0090
55		80	34,50	32,00	30,0	33,2		0,0080
90	06.0	10	33,50	30,70	28,0	31,0		0,0070
31		12	32,60	29,60	27,0	29,0	=	0,0087
32		2	47,10	45,10	41.0	45,6		0,0280
33		65	46,75	44,65	41,0	45,1		0,0240
34		4	46,20	44,00	40,0	44,8		0,0230
35		2	45,85	43,60	40,0	44,4	6.	0,0220
88	_	9	45,30	43,00	39,0	44,0		0,0210
37		00	44,40	41,80	38,0	43,0		0,0210
38	_	10	43,60	40,80	38,0	41,0		0,0200
39		12	42,70	39,10	37,0	39,0	=	0,0215
40* 73	91,0	s	58,24	26,00	52,0	56,4		0,0290
41 73.75	00.0	5	59,10	57,00	53,0	58,0	6	0,0310
45		83	58.65	56.40	0.65	57.6		0000

_		
-		
ž		
-		
-		
w		
-		
0	ı	
Φ		
×		
47		
-		

			Ь	Размеры, мм			Продолже	Продолжение табл. 5
Прим	Применение для сильфонов	льфонов	¹g	p	đ	dz	V	
	_				Пред откл.	7		Macca
кольца Наружныя диаметр D	CDOM CDOM	Groen Croen	III	H	H	114	pi4	KODEIL
43		4	58,20	65,90	52,0	56,8		0,0200
44 73-75		9	57,30	54,85	51,0	26,0	0	0,0280
45	0.00	00	56,50	53,80	50,0	55,2	,	0,0250
. 46	}	10	55,60	52,60	20'0	54,4		0.0210
47*		4	74,27	72,00	65,0	71,0		0.0560
48*		10	73,84	71,50	65,0	71,0		0,0540
49		5	74,90	72,70	66,0	73,0		0.0580
20		က	74,38	72,00	65,0	72,0		0,0560
51		4	73,85	71,40	0,03	72,0	10	0,0540
52 92; 95	0,25	ro.	73,35	70,80	65.0	71,6		0,0520
		9	72,80	70,20	65,0	71,0		0,0500
24		80	71,80	68,80	63,0	20,07		0.0460
		10	70,80	67,60	63.0	0'69		0,0400
56		ca.	94,60	92,00	85,9	0,16		06200
22		6	93,80	91,00	85,0	0'06		09200
195. 196			93,20	90,20	84,0	0,68	19	0,0730
29	_	9	91,70	88,40	82,1	87,0	:	0690'0
	0,30	80	90,30	86,50	80,2	85,0		0990'0
		10	88,90	83,90	78,3	83,0		0,0630
		2	148,60	146,00	142,0	146,0		0,2800
63		3	147,90	145,00	141,0	145,0	14	0,2500
1 25		,	147.20	144.00	140.0	144.4		0.2200

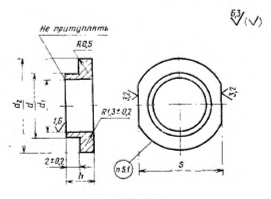
Пример условного обозначения внутреннего технологического кольца типа 2 длясильфонов с наружным диаметром 48 мм, числом слоев 6 из стали марки 08X18H10T;

Кольцо 2-28 08Х18Н10Т ГОСТ 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

Кольцо 2-28 ВТ1-0 ГОСТ 21557-83

Кольцо наружное, тип 3



Черт, 5

Таблица 6

Размеры, мм

13 11 18 15 h14 h14 h15 h15 h14 h15 h15 h14 h15 h15 h14 h15		TI DRINGHESHE	TOROGONAL MAR CHANGENGE	7	.0	d.	*	•	
Наружний дальитр Число слоги h11 Н9 выд выд <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Total others</th> <th></th> <th>:</th> <th>Marca</th>						Total others		:	Marca
16 2 13 11 18 15 17 18 15 19 19 19 19 19 19 19	Номер	Hapyweeth	Gacao czoen			uper orea.			CTATABLE
16 2 13 11 18 15 15 22 2; 3; 4; 5 15 13 20 17 20 17 22 2; 3; 4; 5 18 16 24 22 17 22 20 17 22 20 17 40 25 6 22 40 25 40 25 40 28 40 35 6 6 6 6 6 8 10 41 38 55 50 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 <th></th> <th>ДЖВИСТР</th> <th>2</th> <th>111</th> <th>6Н</th> <th>Md</th> <th>512</th> <th>h14</th> <th>KOACH,</th>		ДЖВИСТР	2	111	6Н	Md	512	h14	KOACH,
18 2; 3; 4; 5 15 13 20 17 22 2; 3; 4; 5 18 16 24 22 6 22 2; 3; 4; 5; 6; 8 18 16 24 22 6 38 2; 3; 4; 5; 6; 8 30 28 40 35 6 48 6; 8; 10 41 38 55 50 9 63; 65 6; 8; 10 41 38 70 65 6 63; 65 6; 8; 10 64 8 70 65 6 73; 75 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 92; 95 6; 8; 10 64 80 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 19 10 10	-	91	2	13	=	18	15		900'0
22 2; 3; 4; 5 18 16 24 22 6 27; 28 2; 3; 4; 5; 6; 7 22 20 30 25 6 38 2; 3; 4; 5; 6; 8 30 28 40 35 6 48 6; 8; 10 41 38 55 50 9 63; 65 6; 8; 10 41 38 70 65 6 63; 65 6; 8; 10 67 48 70 65 6 73; 75 2; 3; 4; 5 66 67 81 75 6 92; 95 6; 8; 10 64 80 81 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 10 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 190 190 190	2	18	ë	15	13	20	17		0.007
27; 28 2; 3; 4; 5; 6; 8 22 20 30 25 6 38 2; 3; 4; 5; 6; 8 30 28 40 35 6 6 8 6 8 10 41 38 40 35 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10	3	22	2; 3; 4; 5	18	91	23	22	,	0.00
38 2; 3; 4; 5; 6; 8 30 28 40 35 40 35 40 35 40 52 50 9 48 6; 8; 10 41 38 55 50 9 9 63; 65 6; 8; 10 52 48 70 65 6 9 73; 75 2; 3; 4; 5 62 60 78 75 6 9 92; 95 6; 8; 10 64 80 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 101 96 130 125 10	4	27; 28	2; 3; 4; 5; 6; 7	22	20	30	25	9	0,013
48 6; 8; 10 41 38 55 50 9 12 12 41 38 55 50 9 63; 65 6; 8; 10 52 48 70 65 6 73; 75 2; 3; 4; 5 62 60 78 75 6 92; 95 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	2	38	2; 3; 4; 5; 6;8	30	88	40	35		0.021
48 6; 8; 10 41 38 55 50 9 12 2; 3; 4; 5 50 48 70 65 6 63; 65 6; 8; 10 52 48 70 65 6 73; 75 2; 3; 4; 5 62 60 78 75 6 92; 95 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	9			40		52			
63; 65 6; 8; 10 52 48 70 65 6 73; 75 2; 3; 4; 5 60 64 60 78 75 6 92; 95 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	7	48	8	;	38		20		0,02
63; 65 2; 3; 4; 5 50 48 70 65 6 73; 75 2; 3; 4; 5 62 60 78 75 6 92; 95 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	8		12	4		25		6	0.04
63; 65 6; 8; 10 52 48 70 65 6 73; 75 2; 3; 4; 5 62 60 78 75 6 92; 95 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	6		3; 4;	25					
12 52 63 41 5 62 60 78 75 6 92: 95 2: 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2: 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2: 3; 4 153 150 195 190 10	10	63; 65	80		48	20	92	9	090'0
73; 75 2; 3; 4; 5 62 60 78 75 6 92; 95 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	11		12	27				6	0.075
92: 95 6: 8: 10 64 64 64 64 65 81 75 6 125; 126 2: 3; 4: 6 99 96 130 125 190 125 190 101 101 101 101 101 101 100	12	79. 75		62		78			
92; 95 2; 3; 4; 5 78 76 100 95 8 125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 19 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	13	101 10		19	3	18	7.9	9	0,064
125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 100 125 100 125 100 125 100 125 100 125 100 125 100 125 120	14	99.05	3; 4;	22					
125; 126 2; 3; 4; 6 99 96 130 125 10 190 2; 3; 4 153 150 195 190 10	15	26. 00	6; 8; 10	80	9/	901	S	90	0,145
190 2; 3; 4 153 150 195 190 100 10	16	105. 106	3; 4;	66	-		1		
190 2; 3; 4 153 150 195 190	17	140, 140	8; 10	101	8	130	120	10	0,361
	18	190	3;	153	150	195	190		0,720

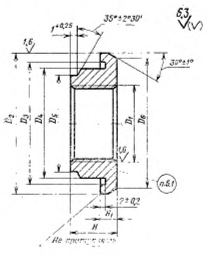
Пример условного обозначения наружного кольща типа 3 для сильфона с наружным диаметром 75 мм, числом слоев 8 из стали марки 08X18H10T:

Кольцо 3-13 08Х18Н10Т ГОСТ 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

Кольцо 3-13 ВТ1-0 ГОСТ 21557-83

Втулка внутренняя, тип 3, исполнение А



Черт. 6

Табляца 7

l												
	Праме	Праменение для сильфонов	тфонов	o'	ď	o'	ď	$D_{\rm o}$	'n	н	н,	
Номер		Толщина				-	Пред, отпл.	,				Macca
туака	ларужныя диаметр Д	CAOR CAOR	THOMO CADES	Поле допуска	1111	н	b14	22	ьи	h14	ьй	BTYAOK, Kr
-6			64 65		37,10		0,0		8,8			0,067
m-			4.5		36,10			27	8 8 0 0	:	ı	0.00
+10	48		9	M22×1	88	38.			8 % 8 0	=	a	0,0
92-			8 10		33,55	32,00	27,0	88	33,2			0,045
80		06.0	12		32,60	29,60	28,0		0,62	2	7	0,042
60		3	0100		46,75	45,5	4.0		45,6			9.0
12=			4 10		85	\$.8 8.8	9,8		\$ \$ &	17	10	0,117
23	63; 65		90	M27×1,5	8	43.00	88	32	4.0	:	,	0,110
22			×2		4.8 6.8	2 S	37.0		3.4 0.0			0,080
16			12		42,70	39,10	36,0		39,0	22	1	0,093
*/1	7.3	0,16	5		58,24	56,00	52,0		56,4			0,116
200			0100		59,10		52.0	84	58,0			0,119
ន្តន	73; 75		40	M42×2	828	55.50 54.80 85.90	52,0		8.0	11	19	0,116
នន		0,20	8 01		55,53	52,80 52,60	49.0	45	55.25 2.4.			0,114
žŠ.	92		410	M56×3	73,27	22,22	67,0	62	0.17	91	9	0,265

Размеры, ми

	Приме	Покиевение вке сильфоней	ъфонев	'a	0,	ď	10	ρ,	De	H	11.	
						=	Hpea, orka.	ъ.				CTOALDINE
Howep	Наружимя диаметр В	Толщина одного слоя 5,	Trent cases	Поле допуска	hii	H	114 114	h12	114	114	, H	Kr. Kr.
88			98.		74,90	22.2	0.88	69	72,0 72,0			0,195 0,194 0,192
888	92; 95	0,25	4106	M56×3	22.88	:22			21,6		9	0,186
8 8			ω <u>ς</u>		70,80	62,89	18.2 0.0	99	0.00			0,188
8			200		26.68		6,58	85	0.06	92		0,300
8 8	195: 196		9 44	M60×2	8.8	88		74	8800			0,275
8 28		0,30	, se		06.98	88		88	88 0,0		6 0	0,234
883	061		01 60 44	M120×2	148.60 147.90 147.20	245.00 145.00	146,00 140,0 145,00 139,0 144,00 138,4	128	146,0 144,0 144,4			0,320 0,310 0,300

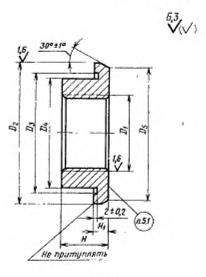
Пример условного обозначения внугренней втулжи типа 3 исполнения А для

сильфона с наружным диамепром 65 мм, числом слоев 6 из стали марки 0\$X18H10Т: $Bryana\ 3A-13\ 08XI8H10T\ FOCT\ 21557-83$

То же, из сплава ВТ1-0;

Bryaka 3A-13 BT1-0 FOCT 21557-83

Втулка внутренняя, тип 3, исполнение Б



Черт. 7

Размеры, мм

_	Примене	Применение для сильфонов	тьфонов	'a	ο,	ď	ď	0.0	H	η,	
dey		Толщина				Пр	Пред. отка.				Matea
втудки	Наруживе дивметр Д	OXBOTO CAOS	Sanca Cances	Hone gonyers	1114	н	P14	ни	P14	h14	nryaox,
_			2		37,10	35,00	31,0	35,6			0,075
CN or			m=		36,70	3,8 8,8	31,0	85.5			0,072
2 45	,		÷ uc		35,5	35.	38	250	14	16	9000
20	200		9	M22×1	35,30	33,00	8	34.0	:	•	0.061
20			∞ ≘		33.58 33.59	32,00 30,70	88.0 0.0 0.0	325			0,052
00		0.00	12		32,60	29.60	26,0	30,5	22	7	0,043
60			67.0		47,10	45,10	0,13	45,6			0,125
-			÷		46,20	14	0.00	44.8			0,121
~	83. KE		10	MOTOTE	45,85	43,60	39,0	44,4	11	22	0,119
0.46	3		5 00	0,1 × 1247	8,4	8,5	9,0	0,0			0,116
10			2		43,60	40,80	37,0	41,3			0,085
9			12		42,70	39,10	36,0	40,5	21	7	0,086
17*	73	0,16	2		58,24	56,00	52,0	56,4			0,133
mr			C1 o		59,10	57,00	53,0	57,6			0,135
	40.95		04	M42×2	28.5	8.83	25.0	26.2	17	2	0.132
	2, 12,		φα		57 8,30	¥2	0,0	26,0			0,130
23		0,20	2		55,60	8,23	60,0	22.			0,127
žš	92		410	M56×3	74,27	72,00	0,89	71,0	91	9	0,250

язмеры, мм

	Macca	BTSTOK, KF	0.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	0.000	0,530
111		PES.	9	60	
Н		#II		16	
D ₀		Ви	222225 6666666	28.8888 000000	146,0 145,0 144,4
o,	Oper, over.	b14	8882283 60000000	1388888 600-00	139,0 138,0 138,4
η,	Пре	н	555588888888	28.88.88 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.	146,00 145,00 144,00
ρ,		114	2,2,5,5,5,5 8,8,8,8,8,8	28.82.288 8.85588	148,60 147,90
*a		Поле докуска 7Н	M56×3	M60×2	M120×2
вонофа		CAloen CAloen	0100 4 10 60 8 5	S184580	C160 4
Применение для сильфонов	Толщина	CAOS Sp	0,25	06,30	
Прямене	Номер	дувужний дувистр Д	92; 95	25; 126	130
	Номер	втуакш	8588858	-	884

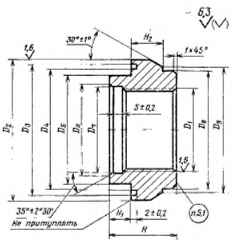
Пример условного обозначения внутренией втужи типа 3 исполнения Б для сильфонов с наружным диаметром 75 мм, числом слоев 4 из стали 08X18H10T;

Втулка 35-20 08Х18Н10Т ГОСТ 21557-83

То же, из сплава BT1-0:

Втулка 3Б-20 ВТІ-0 ГОСТ 21557-83

Втулка внутренняя, тип 3, исполнение В



Черт. 8

Таблица 9

Размеры, ми

Howep Hapywersk Toluments Tolument	DESCRIPTION AND CRAREGORDS	D,	Do	D _s	D	ď	o.	0, 0,	D	*a	H	H,	H,	
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					ć	Пред, отка,	TKA.							Масса стальних
48 63: 65 73 75 0,00 73: 75 0,20	THC20 C2006B	Поле допуска 5Н	114	н	hid	3	Ē	Ξ	# #	P14	PH	H14	\$14	BTY40K, KF
48 63; 65 73 73 0,16 73; 75 0,20	67		37,10	35,0	31,0					35,6				0,065
48 63; 65 73 73 0,16 0,20	eo 4		36,70	25 26 26 26	60	26				8 8 8 9				0,082
63; 65 73 73 0,16 73; 75 0,20		M22×1	8,83	88 88			- 1	!	- 1	88	23	7	n	0,058
63: 65 73 73 0,16 73: 75 0,20	80		8,50	32,00	228.0	22				33,2				0,035
73; 75 0,16	12		32,60	29,60	28,0					30,5	17		1	0,040
73 65 73 0,16 73 75 0,20	210		47,10	5.4	2.0					5.5				0,092
63; 65 73 73 75 74 0,16	÷v		45,20		₹ 6					4.4 8.4	2		M	0,090
73 0,16	9	M27×1,5	5,3			36	34,2	8	36	4	2		•	0,080
73 75 0,20	* O		43,40	4.6 8.8 8.8	9.5 3.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9					8.4 oʻoʻ				0,077
73 75 0,20	12		42,70	39,10	36,0					40,5	22		-	0,079
73; 75 0,20	10	M27×1,5 M33×1,5	58,24	56,00	52,0	48	39.2	330		56,4		9		0,230
73; 75 0,20	2	M27×1,5 M33×1,5	59,10	57,00	53,0	428	34,2		2	58,0	9			0,190
	63	M27×1,5 M33×1,5	58,65	56,40	52,0	548	39.2	88	3	57,6	2		9	0,190
88	4	M27×1,5 M33×1,5	58,20	55,90	52,0	428	39,2	88		56,8				0,190

Размеры, мм

				100	rasmepp, my	, MM									
Присме	Применение для сильфолов	пефолов	'a	, _G	, a	, G	*a	D. D.	'a	*a	* <i>a</i>	H	141	B_{k}	
House	Teaming					ü	Пред, откл.	TKB.							Стольных
втудка Наружный для етр		quea caoes	Поле допуска	12	2	114	2	H14	=	17	414	22	H 14	P. 4	aryjok, Kr
_		9	M27×1,5 M33×1,5	57,30	54,85	51,0	38	25 g	88	S	0,88				0,180
73; 75		00	M27×1,5 M33×1,5	56,50	53,80	50,0	48	39,2	88	9	55,2			īO	0,180
	0,20	2	M27×1,5 M33×1,5	55,60	52,60	49,0	\$\$	34,2	88	ę	54.4				0,180
32*		4	M27×1,5 M33×1,5	74,27	72,00	0'89	54	2,08	88		71,0				0,370
34.4		in	M27×1,5 M33×1,5	73,84	71,50	0,79	518	34,2			71,0				0,380
,		2	M27×1,5 M33×1,5	74,90	72,70	0,69	\$\$	2.8 2.2			73,0	Ç.	Œ		0,380
		8	M27×1,5 M33×1,5	74,38	72,00	68,5	248	38.3	88		72,0		,		0,372
92		4	M27×1,5 M33×1,5	73,85	71,30	0,83	34	25,2	88	13	72,0			9	0,362
	0,25	10	M27×1,5 M33×1,5	73,35	70,80	67,5	\$ \$	38,2			71,6				0,350
		9	M27×1,5 M33×1,5	72,80	70,20	67,0	53.6	38,2	88		0,17				0,330
		∞	M27×1,5 M33×1,5	71,80	68,80	65,0	24.8	39,2	88		70,0				0,320
		2	M27×1,5 M33×1,5	70,80	67,60	0,49	54.8	39,2	88		0,69				0,320

	×
	~
	3
	o
	i
	-
	-
	Ω
	o
	_
	z
	-
	m
-	쨚
	ì,
۰	-

	_	BTJ. SOK.	0,0,0,0,0 88,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	9,550
14.	1	1 2	000	,
11,		MA HIE	60	
H H, H,		114	8	
D,		114	988888	146,0 145,0 144,4
Dx		4	7.0	130
D.		M4 B14 H11 a14	99	8
00	162,	H	58 50,2 46	59,2 60
0,	Open, oten,	114	. 88	2
D, D, D, D, D,	III	114	85.0 85.0 82.1 77.0 77.0	140,0 138,4
D ₂		E	28.88.88 5.65.65 6.65.65 6.65 6.65 6.65 6	845 86 86 86 86
D _o		Įą.	98.83.98 98.83.98 98.83.83 98.83	148,60 146,00 14 147,90 145,00 13 147,20 144,00 13
'a '		Поде досуска 7Н	M42×2	M56×2
вфонор -	1	Cance 2	0124025	0.004
Применение для сильфонов	Толщина	CAON CAON	0,30	
Прижене	Habranah	Дивистр	125; 126	130
	Номер	17.08H	482882	2582

Прямечания к табл. 2—9; 1. Втулки в кольца, отмеченные знаком «*», во вновь проектируемых и модернязируемых изделиях не при-MCHRTB.

ные в таблице, должны быть умножены на коэффациент, равный $K_p = \frac{\rho_{\rm MS}}{2}$, где $\rho_{\rm MST} = 1000$ матернала, 2. Для определения массы втулок и колец, изготонляемых из других материалов, значения массы, указанва которого изготованнотся втулка вли кольцо: ϱ_{e_2} — влотность исржаваеющей стали $(\varrho_{e_3} = 7900 \ \text{кг/к/s})$.

Пример условного обозначения внутренней втулки типа 3 исполнения В для сильфонов с наружным диаметром 125 мм, числом слоев 4 из стали марки 08X18H10T;

Bryaka 3B-51 08X18H10T FOCT 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

Bryaka 3B-51 BT1-0 FOCT 21557-83

- 1.4. По согласованию с предприятием изготовителем сильфонов допускается изготовление наружных втулок типов 1,2 и колец типа 3 без фрезерования лысок под ключ.
- 1.5. Для колец типов 1 и 2 допускается эллипсность по диаметру D₁ в пределах h12.
- 1.6. Для обеспечения соответствия размера D_1 , указанного в табл. 3 и 5, внутреннему диаметру трубок заготовок для сильфонов, изготовленных из длинномерных тонкостенных холоднокатаных многослойных труб, допускается проводить подгонку размера D_1 с помощью раздачи или осадки кольца любым способом, не вызывающим повреждений кольца и обеспечивающим указанный класс шероховатости поверхности и характер сопряжения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Сильфонные втулки и кольца должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Втулки и кольца должны изготовляться из тех же марок материалов, что и сильфоны. Материалы подвергают термообработке по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Для сильфонов, изготовленных из стали марок 08X18H10T и 12X18H10T, допускается изготовлять втулки и кольца из стали марки 12X18H9T по ГОСТ 5632—72; для сильфонов, изготовленных из сплава ВТІ—0, допускается изготовлять втулки и кольца из сплавов марок ПТ-7М, ПТ-1М и ПТ-3В по ГОСТ 19807—74 и ЗМ по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

- 2.3. Материал втулок и колец для сильфонов, изготовляемых из сталей аустенитного класса по ГОСТ 5632—72, должен обладать стойкостью к межкристаллитной коррозни в соответствии с требованиями, предъявляемыми к сильфонам.
- 2.4. Проточки и фаски, указанные на черт. 1, 3, 6–8 должны выполняться по ГОСТ 10549 $-80~(f_1,$ короткая).
- Ивероховатость поверхностей втулок и колец должна соответствовать указанной на черт. 1—8.
- 2.6. Поверхность втулок и колец должна быть чистой. Не допускаются загрязнения в виде масел, охлаждающих жидкостей, а также наличие стружки в резьбовой части втулок.
- Повторное использование наружных втулок типа 2 допускается путем их наплавки с последующей механической обработкой с соблюдением размеров и шероховатости поверхности.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Для проверки соответствия соединительных втулок и колец требованиям настоящего стандарта ОТК предприятия-изготовителя проводит приемо-сдаточные испытания.

 Втулки и кольца принимают партиями. Партия втулок (колец) должна состоять из изделий одного типоразмера, изго-

товленных из заготовок одной плавки.

 3.3. Контролю подвергают каждые соединительную втулку и кольцо на соответствие требованиям пп. 1.2; 2.1; 2.4—2.6.

3.4. Втулки и кольца, не выдержавшие контроль, бракуют.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Внешний вид колец и втулок контролируют осмотром.

4.2. Конструкцию и размеры концевой арматуры контролируют сличением с чертежами и измерениями размеров при помощи измерительных инструментов, обеспечивающих требуемую в чертежах точность. Размеры, не ограниченные предельными отклонениями, не контролируются.

4.3. Массу колец и втулок контролируют взвешиванием на ве-

сах с погрешностью не более 0,0001 кг.

4.4. Шероховатость поверхностей должна проверяться невооруженным глазом путем сравнения с эталонными образцами.

4.5. Испытание материала заготовок для втулок и колец на склонность к межкристаллитной коррозии проводят по ГОСТ 6032 -75, методами АМ или АМУ.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировку наружных и внутренних втулок, наружных колец наносят на поверхность, указанную на черт. 1, 3, 5—8, электрографом, гравированием или электрохимическим способом. Маркировка наружных втулок типов 1, 2 и наружных колец типа 3 является составной частью маркировки сильфона и должна содержать сокращенное наименование, тип и номер втулки или кольца, обозначение сильфона с указанием типов концевых деталей и номер нормативно-технической документации на сильфон.

Пример маркировки наружной втулки типа 1, номера 8 для сильфона 38—10—0,2×6 по ГОСТ 21744—76 с однотипными концевыми деталями (втулкой и кольцом типа 1 с двух сторон):

B-1-8; 38-10-0,2×6-1,1 FOCT 21744-76

Пример маркировки наружной втулки типа 1, номера 8 для сильфона $48-10-0.2\times6$ по ГОСТ 21744-76 с разнотипными концевыми деталями (втулкой и кольцом типа 1-c одной стороны, и втулкой типа 3 неполнения A и кольцом типа 3-c другой):

B-1-8; 48-10-0,2×6-1,3A FOCT 21744-76

Пример мархировки наружного кольца типа 3, номера 10, для сильфона 65—10—0,2×8 по ГОСТ 21744—76 с однотипными концевыми деталями (кольцом типа 3 и втулкой типа 3 исполнения В с двух сторон):

K-3-10; 65-10-0,2×8-3B, 3B FOCT 21744-76

Допускается наносить маркировку в две строки, где верхняя строка представляет собой сокращенное наименование втулки (кольца), тип и номер.

Маркировка внутренних втулок типа 3 исполнений A, Б, В должна содержать их условное обозначение с сокращенным наименованием втулки, марку материала и номер настоящего стандарта.

Пример маркировки внутренней втулки типа 3, исполнения А,

номера 12 из стали марки 08Х18Н10Т:

B-3A-12 08X18H10T ΓΟCT 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

B-3A-12 BT1-0 FOCT 21557-83

Высота знаков маркировки выбирается в пределах от 2,5 до 5 мм в соответствии с технологией, принятой на предприятии потребителе сильфонов.

Допускается маркировку втулок типа 2 наносить на ярлык,

который прикрепляется на партию втулок.

5.2. Маркировка внутренних колец типов 1, 2 должна наноситься на ярлык. Один ярлык прикрепляется на партию колец. Ярлыки допускается изготовлять из любого материала, обладающего необходимой прочностью при нанесении маркировки, транспортировании и хранении колец. Маркировка должна содержать условное обозначение внутреннего кольца с сокращенным его наименованием, марку материала и номер настоящего стандарта.

Пример маркировки внутреннего кольца типа 1, номера 6 из

стали 08Х18Н10Т:

K-1-6 08X18H10T FOCT 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

K-1-6 BT1-0 FOCT 21557-83

Высота знаков маркировки выбирается в пределах от 2,5 до 5 мм в соответствии с технологией, принятой на предприятии—

потребителе сильфонов.

5.3. Втулки и кольца упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991—76 или ГОСТ 5959—80, выстланные внутри упаковочной битумной или дегтевой бумагой по ГОСТ 515—77. Масса ящика со втулками и кольцами не должна превышать 50 кг.

Допускается использовать для упаковки втулок и колец другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность концевых деталей при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и

хранении.

5.4. В каждый ящик упаковывают детали одной марки материала для сильфонов одного типоразмера. Допускается производить поставку соединительных втулок и колец одной марки материала для разных типоразмеров сильфонов, предварительно раздельно упакованных, в одной общей упаковке в соответствии с требованиями п. 5.3.

5.5. Қаждая партия втулок (колец) должна сопровождаться

документацией с указанием:

 а) товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;

б) условного обозначения и количества втулок (колец);

в) обозначения настоящего стандарта;

г) номера сертификата на материал и номера плавки.

5.6. В каждый вид упаковки должен быть вложен упаковочный лист с указанием фамилии или номера контролера и упаковшика.

5.7. Втулки и кольца, упакованные в соответствии с пп. 5.3-

5.6, могут транепортироваться любым видом транепорта.

 Условия транспортирования и хранения втулок и колец должны соответствовать условиям 1 (Л) и 2 (С) по ГОСТ 15150—69.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие втулок и колец требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации втулок и колец должен

быть не менее гарантийного срока эксплуатации сильфонов.

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Г. А. Макарова Корректор Е. И. Морозова ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83 Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.88 № 721

Дата введения 01.10.88

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические условия» на «Общие

технические условия»; «Specifications» на «General specifications».

Пункт 1.2. Чертежи 1, 3, 5. Заменить шероховатость поверхности под ключ (размер S): 3,2 на 6,3 (6 раз); чертежи 1, 3, 5, 6, 7, 8. Заменить ссылку: п. 5.1 на п. 2.8; таблица 2. Головка. Заменить поле допуска: h12 на h14;

графа Дз. Заменить значения: для втулки № 16-64 на 63; для втулки Nº 18-80 на 79; графа Д₄. Заменить значения: для втулки № 16-66,5 на 65,5; для втулки № 18 — 83.5 на 82.5;

графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер	Масса справочная (расчет-	Номер	Масса справочная (расчет ная) стальных втулок, кг
втулки	ная) стальных втулок, кг	втулки	
1 2 3 4* 5 6 7 8 9	0,034 0,029 0,053 0,060 0,038 0,055 0,060 0,081 0,090 0,120 0,152	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0,218 0,300 0,365 0,232 0,323 0,495 0,575 0,766 1,160 2,162

Таблица 3. Заменить наименование графы: «Толщина одного- слоя, so» на «Толщина слоя»; графа «Толщина слоя». Заменить значения: № 12—17 — 0.16 на 0.17, № 18—23 — 0.2 на 0.21, № 24—39 — 0.2 на 0.20;

графа D_1 . Заменить значения:

для кольца № 1 — 10,30 на 10,40;

№ 2 — 12,30 на 12,40; № 3 — 11,95 на 12,05; 30

№ 55 - 70,80 на 70,00;

графу «Масса стальных колец, кг» изложить в новой редакции:

Номер кольца	Масса справочная (расчет- ная) стальных колец, кг	Номер колец	Масса справочная (расчет ная) стальных колец, кг
1	0,0011	6	0,0017
2	0,0013	7	0,0016
3	0,0013	8	0,0016
4	0,0012	9*	0,0020
5	0,0016	10*	0,0020

С. 2 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83

Продолжение

Номер кольца	Масса справочная (расчет- ная) стальных колец, кг	Номер кольца	Масса справочная (расчет ная) стальных колец, кг
11*	0,0018	38	0,0099
12	0,0023	39	0,0147
13	0,0021	40*	0,0149
14	0,0025	41	0,0154
15	0,0019	42	0,0166
16	0,0020	43	0,0154
17	0,0021	44	0,0156
18	0,0037	45	0,0161
19	0,0035	46	0,0146
20	0,0030	47*	0,0320
21	0,0038	48*	0,0315
22	0,0036	49	0,0370
23	0,0040	50	0,0345
24	0,0080	51	0,0336
25	0,0078	52	0,0320
26	0,0080	53	0,0300
27	0.0071	54	0,0334
28	0,0070	55	0,0302
29	0,0072	56	0,0580
30	0,0074	57	0,0578
31	0,0105	58	0,0588
32	0,0117	59	0,0588
33	0,0111	60	0,0591
34	0,0113	61	0,0604
35	0,0113	62	0,0755
36	0,0120	63	0,0781
37	0,0121	64	0,0824

Таблица 4. Головка. Заменить поле допуска: h12 на h14; графа «D₃». Заменить значения:

для втулки № 16 — 64 на 63; » » № 18 — 80 на 79;

графа «Д₄». Заменить значения: для втулки № 16 — 66,5 на 65,5; » » № 18 — 83,5 на 82,5;

графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер втулки	Масса справочная (расчет- ная) стальных втулок, кг	Номер втулки	Масса справочная (расчет ная) стальных гтулок, кг
1	0,0429	12	0,2866
2	. 0,0373	13	0,3942
3	0,0668	14	0,4686
4*	0,0783	15	0,2969
5	0,0489	16	0,3707
6	0,0696	17	0,6156
7	0,0776	18	0,7229
8	0,1047	19	0,9667
9	0,1213	20	1,5034
10	0,1620	21	2,8363
11	0,1977		

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557—83 С. 3

Таблица 5. Заменить наименование графы: «Толщина одного слоя so» на «Толщина слоя»; графа «Толщина слоя». Заменить значения: № 12—17 — 0,16 на 0,17, № 18—23 — 0,20 на 0,21; для колец

графа « D_1 ». Заменить значения:

для кольца № 1 — 10,30 на 10,40;

- № 2 12,30 на 12,40; № 3 11,95 на 12,05; № 24 37,00 на 37,10; № 55 70,80 на 70,00;
- Ø

графу «Масса стальных колец, кг» изложить в новой редакции:

Номер кольца	Масса справочная (расчет- ная) стальных колец, кг	Номер кольца	Масса спраночная (расчет ная) стальных колец, кг
1	0,0020	33	0.0236
ĝ	0,0024	34	0,0252
3	0,0025	35	0.0238
213 4 5 6 7 8	0,0024	36	0,0252
5	0,0028	37	0.0252
6	0,0029	38	0,0212
ž	0,0029	39	0.0260
2	0,0027	40*	0,0320
Ç×	0,0037	41	0.0323
10*	0,0035	42	0,0348
11*	0,0030	43	0.0323
12	0,0042	44	0.0325
13	0.0037	45	0,0333
14	0,0037	46	0,0293
15	0,0033	47*	0,0640
16	0,0034	48*	0.0620
17	0,0035	49	0.0713
18	0,0067	50	0.0670
19	0,0060	51	0.0641
20	0,0051	52	0,0607
21	0,0056	53	0,0567
0.9	0,0061	54	0.0629
23	0,0069	. 55	0,0561
22 23 24	0,0164	56	- C,0970
25	0.0167	57	0.0969
26	0,0165	58	0.0993
27	0,0149	59	6,1002
28	0.0140	60	0,1018
29	0.0144	61	0,1044
30	0,0158	62	0,1469
31	0,0188	63	0.1523
32	0,0251	64	0.1594

Таблица 6. Головка. Заменить поле допуска: h12 на h14; графу «Масса стальных колец, кг» изложить в новой редакции:

С. 4 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83

Номер кольца	Масса справочная (расчет- ная) стальных колец, кг	Номер кольца	Масса справочная (расчет ная) стальных колец, кг
1	0,0040	10	0,0628
2	0,0046	11	0,1090
3	0,0070	12	0,0586
4	0 0 0 0	13	0,0710
5	0,0173	14	0,1501
6	0,0295	15	0,1541
7	0,0367	16	0,3736
8	0,0643	17	0,3786
9	0,0603	18	0,7610

Таблица 7. Графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер втулки	Масса справочная (расчет- ная) стальных втулок, кг	Номер втулки	Масса справочная (расчет ная) стальных втулок, к
,	0,0609	22	0,1031
9	0.0602	23	0.0946
2 3	0,0553	24*	0,1878
4	0.0544	25*	0,1797
4 5 6 7 8 9	0,0498	26	0,2002
6	0,0445	27	0,1941
7	0,0373	28	0,1894
8	0,0416	29	0,1841
ő	0,1085	30	0,1782
10	0,1079	31	0,1559
11	0,1022	32	0,1451
12	0,0965	33	0,4258
13	0.0857	34	0.4145
14	0,0893	35	0,3948
15	0,0819	36	0,3716
16	0,0968	37	0,3213
17*	0,1248	38	0,3213
18			
	0,1346	39	0,5911
19	0,1264	40	0,5746
20	0,1252	41	0,5629
21	0.1160		1

Таблица 8. Графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер втулки	Масса справочная (расчет- ная) стальных втулок, кг	Номер втулки	Масса справочная (расчет ная) стальных втулок, кг
1	0,0634	8	0,0434
2	0,0630	9	0,1193
3	0,0569	10	0,1187
4	0,0565	11	0,1110
5	0,0507	12	0,1035
6	0,0449	13	0,1027
7	0,0391	14	0,0947

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557—83 С. 5

Продолжение

Номер втулки	Масса справочная (расчет- ная) стальных втулок, кг	Номер втулки	Масса справочная (расчет ная) стальных втулок, кг
15	0,0863	29	0,1928
16	0,1016	30	0,1858
17*	0,1290	31	0,1632
18	0,1402	32	0,1503
19	0,1303	33	0,4534
20	0,1294	34	0,4379
21	0,1188	34 35	0,4221
22	0,1086	36	0,3908
23	0,0986	37	0,3535
24*	0.1978	38	0,3194
25*	0,1873	39	0,6536
26	0,2130	40	0,6284
27	0,2054	41	0,6118
28	0,1994		

Таблица 9. Графа « D_6 ». Для втулок № 55 \div 57 заменить значение: 59,2 на 64,2;

графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер втулки	Масса справочная (расчет- ная) стальных втулок, кг	Номе р втулки	Масса справочная (расчет ная) стальных втулок, кг
1	0,0386	30	0,1502
2	0,0375	31*	0,3282
3	0,0364	32*	0,3104
2 3 4 5 6 7 8	0,0350	33*	0,3261
5	0,0342	34*	0,3083
6	0.0279	35	0,3349
7	0,0245	36	0,3171
8	0,0366	. 37	0,3316
9	0,0798	38	0,3138
10	0,0792	39	0,3300
11	0,0775	40	0,3122
12	0,0759	41	0,3274
13	0,0751	- 42	0,3097
14	0,0729	* 43	0,3246
15	0,0697	44	0,3068
16	0,0908	45	0,3184
17*	0,1843	46	0,3006
18*	0,1665	47	0,3135
19	0,1880	48	0,2957
20	0,1702	* 49	0,4824
21	0,1859	50	0,4746
22	0,1682	51	0,4672
23	0,1847	52	0,4516
24	0,1670	53	0,4352
25	0,1818	54	0,4204
26	0,1640	55	1,3425
27	0,1706	56	1,3310
28	0,1528	57	1,3228
29	0,1679	31	1,0220

Раздел 1 дополнить новым пунктом — 1.7:

«1.7. Для обеспечения соответствия размера D2, указанного в табл. 2 и 4, наружному диаметру сильфонов, изготовленных из длинномерных тонкостенных холоднокатаных многослойных труб, допускается проводить подгонку размера D₂ с помощью механической обработки втулки или другим способом, не вызывающим повреждений втулки и обеспечивающим указанный класс шероховатости поверхности и характер сопряжения».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Сильфонные втулки и кольца должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 2.3 после слов: «Материал втулок и колец» дополнить словами: «кро-

ме технологических типа 2, предназначенных для срезки».

Пункт 2.7 после слов «механической обработкой» дополнить словами: «или

путем применения сменных вкладыщей»;

дополнить абзацем: «Метод повторного использования втулок должен быть согласован с предприятием — изготовителем сильфонов».

Раздел 2: дополнить новыми пунктами: 2.8—2.13:

«2.8. Маркировку наружных и внутренних втулок, наружных колец наносят на поверхность, указанную на черт. 1, 3, 5—8, электрографом, гравированием или электрохимическим способом. Маркировка наружных втулок типов 1, 2 и наружных колец типа З является составной частью маркировки сильфона и должна содержать сокращенное наименование, тип и номер втулки или кольца, обозначение сильфона с указанием типов концевых деталей и номер нормативно-технической документации на сильфон.

Пример маркировки наружной втулки типа 1, номера 8 для сильфона 38-10-0,2×6 по ГОСТ 21744-83 с однотипными концевыми деталями (втулкой и кольцом типа 1 с двух сторон):

Пример маркировки наружной втулки типа 1, номера 10 для сильфона $48-10-0.2\times 6$ по ГОСТ 21744-83 с разнотипными концевыми деталями (втулкой и кольцом типа 1. — с одной стороны, и втулкой типа 3 исполнения A и кольцом типа 3 — с другой):

Пример маркировки наружного кольцатипа 3, номера 10, для сильфона 65—10—0,2×8 по ГОСТ 21744—83 с однотипными концевыми деталями (кольцом типа 3 и втулкой типа 3 исполнения В с двух сторон):

Допускается наносить маркировку в две строки, где верхияя строка представляет собой сокращенное наименование втулки (кольца), тип и номер.

Маркировка внутренних втулок типа 3 исполнений А, Б, В должна содержать их условное обозначение с сокращенным наименованием втулки, марку материала и номер настоящего стандарта.

Пример маркировки внутренней втулки типа 3, исполнения А, но-

мера 12 из стали марки 08Х18Н10Т:

То же, из сплава ВТ1-0:

Высота знаков маркировки выбирается в пределах от 2,5 до 5 мм в соответ-

ствии с технологией, принятой на предприятии — потребителе сильфонов. 2.9. Маркировка внутренних колец типов 1, 2 должна наноситься на ярлык. Один ярлык прикрепляется на партию колец. Ярлыки допускается изготовлять из любого материала, обладающего необходимой прочностью при нанесении маркировки, транспортировании и хранении колец. Маркировка должна содержать условное обозначение внутреннего кольца с сокращенным его наименованием, марку материала и номер настоящего стандарта.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83 С. 7

Пример маркировки внутреннего кольца типа 1, номера 6 из стали 08X18H10T:

K-1-6 08X18H10T FOCT 21557-83

То же, из сплава ВТ1-0:

K-1-6 BT1-0 ΓOCT 21557-83

Высота знаков маркировки выбирается в пределах от 2,5 до 5 мм в соответствии с технологией, принятой на предприятии — потребителе сильфонов.

2.10. Каждая партия втулок (колец) должна сопровождаться документаци-

ей с указанием:

товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;

условного обозначения и количества втулок (колец);

обозначения настоящего стандарта;

номера сертификата на материал и номера плавки;

условного обозначения сильфона.

2.11. Втулки и кольца упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991—85 или ГОСТ 5959—80, выстланные внутри упаковочной битумной или дегтевой бумагой по ГОСТ 515—77. Масса ящика со втулками и кольцами не должна превышать 50 кг.

Допускается использовать для упаковки втулок и колец другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность концевых деталей при погрузочно-разгрузоч-

ных работах, транспортировании и хранении.

- 2.12. В каждый ящик упаковывают детали одной марки материала для сильфонов одного типоразмера. Допускается производить поставку соединительных втулок и колец одной марки материала для разных типоразмеров сильфонов, предварительно раздельно упакованных, в одной общей упаковке в соответствии с требованиями п. 2.11.
- В каждый вид упаковки должен быть вложен упаковочный лист с указанием фамилии или номера контролера и упаковщика».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3. ПРИЕМКА

- 3.1. Для контроля и приемки втулок и колец устанавливают следующие основные категории контрольных испытаний: предъявительские, приемо-сдаточные, типовые и квалификационные. Порядок проведения испытаний всех категорий, приемка и оформление результатов испытаний должны соответствовать требованиям ГОСТ 26964—86.
- Втулки и кольца принимают партиями. Партия втулок (колец) должна состоять из изделий одного типоразмера, изготовленных из заготовок одной
- плавки.
- 3.3. При предъявительских испытаниях контролю подвергают каждые соединительную втулку и кольцо на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.1, 2.4—2.6, 2.8—2.13.
- 3.4. При приемо-сдаточных испытаниях контролю подвергают 10 % втулок и колец от партии на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.1, 2.4—2.6 и 100 % на соответствие требованиям пп. 2.8—2.13.
- З.5. Типовые испытания проводят по программе и методике, разработанным предприятием-изготовителем и согласованным с Госприемкой.
- Квалификационные испытания проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 15.001—73.

Втулки и кольца, не выдержавшие контроль, бракуют».

Пункт 4.4 после слов «шероховатость поверхностей» дополнить ссылкой: (пп. 2.5—2.7).

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.6—4.7:

С. 8 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557—83

«4.6. Контроль маркировки по пп. 5.1—5.2 проводят внешним осмотром. Знаки маркировки должны быть четкими и разборчивыми.

4.7. Контроль упаковки по пп. 5.3, 5.4 проводят внешним осмотром и проверкой наличия сопроводительной документации по п. 5.5».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Бтулки и кольца, упакованные в соответствии с пп. 2.10—2.13, допускается транспортировать любым видом транспорта.

5.2. Условия транспортирования и хранения втулок и колец должны соответ-

ствовать условиям 1 (Л) и 2 (С) по ГОСТ 15150-69».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции:

«6.2. Гарантийный срок хранения втулок и колец с момента их изготовле-

ния — 10 лет в соответствии с требованиями п. 5.2.

Гарантийный срок эксплуатации втулок и колец — 25 лет с даты ввода в эксплуатацию».

(HYC № 6 1988 r.)