

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИЛЬФОНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 21744—83

Издание официальное

СИЛЬФОНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Общие технические условия

ГОСТ

Multilayer metal bellows General specifications

21744—83

OKII 369572

Срок действия

с 01.07.84 до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на многослойные металлические сильфоны, предназначенные для рабогы в качестве разделителей сред, уплотнительных элементов, а также элементов силового узла в средах, не вызывающих коррозии материала, при температуре от 13 К (минус 260°С) до 823 К (плюс 550°С), изготовляемые для нужд народного хозяйства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КОНСТРУКЦИЯ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция сильфонов указана на черт. 1.

12. Основные размеры и параметры сильфонов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1—4.

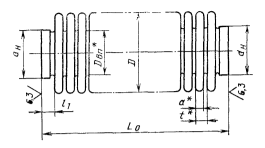
Сильфоны, изготовляемые по табл. 3, 4, во вновь проектируемых и модернизируемых изделиях применять только по согласованию с предприятием — разработчиком настоящего стандарта.

По согласованию с предприятием-изготовителем допускается изготовление сильфонов с измененным количеством гофров, не превышающим наибольшее значение для данного сильфона, указанное в табл. 1.

Для указанных сильфонов жесткость является величиной факультативной, размер L_0 и рабочий ход рассчитывают в соответствии с приложением 1а, давления наружные пробное $P_{\rm np}$ и рабочее $P_{\rm pl,\ 2}$, и размеры $D_{\rm вn}$, D, a, t принимают равными соответствующим значениям для сильфонов, имеющих одинаковые толщину слоя и число слоев ($D_{\rm вn}$ — диаметр впадины).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



^{*} Размеры для справок.

Черт. 1

Черт. 2--5. Исключены (Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 1

Основные размеры сильфонов

-			<u> </u>	1 2 3 11	1	I			Трубк	а заго	товка
D (пред о кя по h17)	Число гофров	Число слоев <i>z</i>	L_0 (пред откл по $\pm \frac{1717}{2}$)	l₁ (пред откл по ± 1715 2	_{ВП}	t	a		d _H		Толщина слоя
no h17)	n	2	$\pm \frac{1117}{2}$)	$\pm \frac{1715}{2}$)				Но 14н	Гред с кл	Ночин	Пред огкл
	6		22								
	8		25		l						
1.0	10		28		1.0	, ,	,	1,1			
16	12	2	32	6,4	10	1,0	1,2	11			1
	16		38								
	20		45								
	6	_ 3	27	6,8		2,3	1,5				
		4	29	6 7		i	2,0				
	8	_3	32	6,8		2,3	1,5		±0,10	0.16	±0,030
		4	34	6,7		2,7	2,0		±0,10	0,10	1 120,000
	10	_3	36	6,8		2,3	1,5				
18		4	40	6,7	12	2,7		13			
	12	_3	41	6,8	12	2,3	1,5	10			
		4	46	6,7		2,7	2,0				
	16	3	51	6,8		2,3	1,5				
		4	56	6,7		2,7	2,0				
	20	3	59	6,8		2,3	1,5				
		4	67	6,7		2,7	2,0				
		_2	33	7,0		3,4	24				
	6	_3				{					
		4	34	6,9		3,5	2,6				
22		5	37	7,2	14,5	3,9	2,7	16	±0,15		
22		_2	40	7,0	14,0	3,4	2.4	10	土0,15		
	8	_3					_				
		_4	41	6,9		3,5					
ļ	į	5	45	7,2		3,9	2,7	-	İ	ļ	

Продолжение табл. 1

P	a	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

	ļ								Трубка	загот	говка
D (пред огкл по h17)	Число гофров	Число слоев	L ₃ (пред откл по	l ₁ (пред откл по	D _{ВП}	t	а		t _н		Г олщина слоя
по h17)	n 	z	$\pm \frac{1717}{2}$)	$\pm \frac{1715}{2}$)					Пред. откл	Но лин	Пред. откл.
_		3	47	7,0		3,4	2,4				
	10	4	48	6,9		3,5	2,6				
	•	5	52	7,2			2,7				
		2	54	7,0			2,4				
	12	3	J-1	7,0				<u> </u>			
	12	4	55	6,9			2,6				
22		5	60	7,2	14,5	3,9	2,7	16		0,16	!
22			68	7,0		3,4	2,4				
	16	3				_	_				
			70	6,9			$\frac{2,6}{2.7}$				
		5	76			3,9	2,1				
		$\frac{2}{}$	81	7,0		3,4	2,4		±0,15		$\pm 0,030$
	20	3	93	6.0		3.5					
		4	83 91	6,9			2,7				
		$\frac{5}{2}$	- 31	7,2							
		3		6,8		3,8					
		4	28	*			3,0	ļ			
	4	5		6,9		3,9					
		6	29	<u></u>		4,0					
28	28	7	31	7,0	18,5	1	3,3	20		0,17	
		2		ċ o		3,8					
		3	43	6,8			3,0				
	8	4	44	6,9		3.9	,,,				
		5	3.3	0,5			<u> </u>				
İ	۱ '	ı	ı	ı	•	•	•	•	•	•	

Продолжение табл. 1

				rasme	<u> </u>	WI IVI			Трубка	-загот	овка
<i>D</i> (пред. от ъл по h17)	Число гофров	Число слоев 2	L_0 (пред. откл. по $\pm \frac{1717}{2}$)	<i>l</i> 1 (пред откл. по	D BII	t	а	đ	н	1	Голщина слоя
πο h17)	n	z	$\pm \frac{\text{IT}17}{2}$)	$\pm \frac{1715}{2}$)				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
	8	6	45	7,0		_	3,0				
		$\frac{7}{2}$	46 51	6,8		3,8	3,3				
	10	4	52	6,9		3,9	3,0				
		$\frac{5}{6}$	53			4,0					
		7	56	7,0		•	3,3				
	12	2	58	6,8		3,8					
		3									
		4	60			3,9	3,0				
		5	61			4,0					
28		<u>6</u> 7	65	7,0	18,5	1—	3,3	20	±0,15	0,17	±0,0 30
	i	2					_				
		3	74	6,8		3,8	<u> </u>				
	16	4	75	6,9		3,9	3,0				
i		_5									
		6		7,0		4,0]			
			82		1 1	$\frac{4,3}{}$	3,3				
	-	$\frac{2}{3}$	89	6,8		3,8					
:		<u>3</u> _					3,0				
	20	5	91	6,9		3,9					
	6	94	7,0	-	- 4	4,0					
		7	99	1,0			3,3				

				Разме	, ₁ , m,	M M					
				_					Трубка	заго	говка
<i>D</i> (пред. откл. по h17)	Число гофров <i>п</i>	Число слоев	L ₀ (пред откл по	l ₁ (пред откл по	D _{ВП}	t	а	<i>a</i>	l _H		Голщина слоя
ло h17)		*	$\pm \frac{\text{IT}17}{2}$)	$\pm \frac{\text{IT15}}{2}$)				Номин	Пред откл	Номип	Пред откл
		$\frac{2}{3}$	108	6,8		3,8					
28	25	<u>4</u> <u>5</u>	111	6,9	18,5	3,9	3,0	20		0,17	
		6	113	7,0		4,0					
		7	121	7,0		4,3	3,3				
		2									
	;	_3	57	7,0		5,5	4,5				:
	8	4					1,0				
	Ü	_5	58	7,1		5,6					
		6	60	7,0		5,8	4,8				
		8	62	7,2		6,1	4,9				
		2							±0,15		±0,030
		_3	68	7,0		5,5	4,5		T 0,10		±0,000
	10	4					1,0				
38		_5	69	7,1	26	5,6		28	i	0,21	
		6	71	7,0		5,8	4,8				
		_8	75	7,2		<u>6,1</u>	<u>4,9</u>				
		_3	79	7,0		5,5	4,5				
	12	_4									
		5	81	7,1		5,6					
		_6	82	7,0		l .	4,8				
		8	87	7,2		6,1	<u>4,9</u>				
	16	3	101	7,0		5,5	4,5				

Продолжение табл 1

Размеры, мм

			1						Трубка	-загот	овка
<i>D</i> (прец откл.	Число гофров	Число слое¬	L ₀ (пред. откл. по	l 1 (пред откл по	D _{BП}	t	а	d	Н	1	Бишшко коко
по h17)	n	2	$\pm \frac{IT17}{2}$)	$\pm \frac{\text{IT15}}{2}$)				Номин	Пред откл	Номин	Пред. откл.
		4	101	7,0		5 ,5	4,5				
	16	5	103	7,1		5,6	, -,~	Ì			
		6_	106	7,0		5,8	4,8				
		8	111	7,2		6,1	4,9		<u> </u>		
38		2			26			28	±0,15	0,21	
00		3	123	7,0		5,5	4,5				
	20	4					1,0	<u> </u>	 		
	20	5_	125	7,1		5,6	_	ļ			
		6	129	7,0		5,8	4,8				
	 	8	136	7,2		6,1	4,9				
		2							<u> </u>		
		4	54			5,1	3,5				
	8	6		7,6			_				±0,030
	Ĵ	8	63			6,2	4,6				
		10	70			7,0	5,4	}	•	}	
		12	82	11,0		7,8	5,8				
48					36			38	±0.38	0.20	
40		4	65		00	5,1	3,5		+0,38 0,19	0,20	
	10	6		7,6							
		8	<u>76</u>			6,2	4,6				
		10_	84	, 		7,0	5,4				
		_12	98	11,0		7,8	5,8				
i											
	12	4	75	7,6		5,1	3, 5	l I			
		6_		.,0							
		8	88			6,2	4,6	{			

	i			Разме		M M	i		Грубка	-38501	OBKA
<i>D</i> (пред. откл. по h17)	Чнсло гоффов	Число слоер	L ₀ (пред. откл.	l ₁ (пред. откл.	D _{ВП}	t	a	a	Н	<u> </u>	Голщина слоя
откл. по h 17)	n	2	$\pm \frac{\frac{\pi o}{1T17}}{2}$)	$\pm \frac{\frac{1715}{2}}{2}$	BII			Номин	Пред. откл.	Номин	Пред. от кл .
	12	10	98	7,6		7,0	5,4				
		12	114	11,0		7,8	5,8		i		
		2									
		4	95			5,1	3,5				
	10	6		7,6							
	16	8	113			6,2	4,6				
48		10	126		36	7,0	5,4	38	+0,38		
40		12	145	11,0			5,8		-0,19		
		2									
		4	116			5,1	3,5	ļ			
	20	6		7,6		<u> </u>]	}			
	20	8	138			6,2	4,6				
		10	154			J	5,4				
ļ		12	176	11,0		1	5,8			0,20	±0,030
		2									
		4	45	7,9		7,6	5,7				
		6	ı			<u> </u>		}			
	4	8	51	8,2		9,0					
	İ	10	52	8,4		9,2	וס.מו				
65		12	58	11,3	46	9,5	7,2	48	+0,48 $-0,24$		
		2							- 0,21		
		4	60	7,9		7,6	5,7				
	6	6					_				
	U	8	68	8,2		9,0	6,8				
		10	70	8,4		$\frac{9,0}{9,2}$	0,0]			
		12	77	11,3			7,2				

Продолжение табл. 1

	1	}	ì	Разме	,	мм	<u> </u>	1	Трубка	38707	овка
<i>D</i> (пред откл по h17)	Число гофров	Число слоев	L ₀ (пред откл по	l ₁ (пред откл по	_{ВП}	t	a	a	ļ _н	7	СЛОЯ СЛОЯ
по h17)	'n	z	± no 1T17 / 2	$\pm \frac{1115}{2}$)				Номин	Пред откл	Номин	Пред. откл
		2									
		4	75	7,9		7,6	5,7				
		6									
	8	8	86	8,2		9,0 9,2	6,8				
		10	88	8,4		9,2					
		12	96	11,3		9,5	7,2				
		4	90	7,9		7,6	5,7	- - -			
	10	6									
	10	8	104	8,2		9,0	6,8				
		10	105	8,4		$\left \frac{9,0}{9,2}\right $					
ļ		12	115	11,3		9,5	7,2				
65		2	į	_	46			48	+0,48 -0,24	0,20	士0,030
00		4	105	7,9		7,6	5,7		-0,24		
	12	_6_					_				
	12	8	122	8,2		$\frac{9,0}{9,2}$	6,8				
		10	125	8,4							
		12	134	11,3		$\frac{9,5}{}$	7,2				
				~ 0		7.6	5,7				
J	, ,	_4	136	7,9		7,0	0,1				
	16	6									
		8	158			9,0	6,8				
}		10	162	8,4		9,2	7.0				
		12	172	11,3		9,5	1,2				
	20	_2_	166	7,9		7,6	5,7				
		4					ł				

	·			Разме	γы,	M M					
D (пред откл по h17)	Число гофров	Число	L ₀ (пред огкл	l ₁ (пред откл	D _{BП}	$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & $	а	a	Грубка l _н	1	олщина слоя
откл по h17)	n	слоев <i>z</i>	$\pm \frac{1717}{2}$)	$\pm \frac{1715}{2}$)	DIL			Номин	Пред откл	Номин	Прец откл
		6	166	7,9		7,6	5,7				
65	20	8	194	8,2	46	9,0	6,8	48	+0,48 -0,24		
00		_10	198	8,4		9,2			0,21		
	ļ	_12	210	11,3		9,5	7,2		 		
		2									
	4	3	40								
		6						•	}		
		2									
	6	_3_	53						}		
		_6]		}			
,		2				}			}	0,20	
	8	3	66								
7 5		6		8,0	56	6.5	4,5	60]		±0,030
,0		_2	•	-,-							
	10	_3_	79					<u> </u>	±0,50		
		6_							}]	
]			
	12	3	92							j	
		6							<u> </u>		
		2									
	16	_3	118								
		6									ı
			46	10,1		7,0	4,9				
95	4	3			73		_	76		0,25	
		4	50	10,1		8,0	5,9				
		6	-								

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

	ı			Pasme	, p,	MM	<u> </u>		Трубка			
D (пред. откл. по h17)	Число 1 офров	Число слоев	L ₀ (пред. откл.	l ₁ (пред. откл.	<i>р</i> вп	t	а	d		<u> </u>	олщина слоя	
no h17)	n	z	± 1T17/2)	$\pm \frac{1115}{2}$)				Номин	Пред откл.	Номин	Пред. от кл.	
	4	8	54 56	10,0		1-	7,0 7,5					
		3	60	10,1			4,9					
į	6	<u>4</u> <u>6</u>	66	10,1		8,0	5,9					
		<u>8</u> 10	72 75	10,0		1	7,0 7,5					
		$\frac{2}{3}$	74	10,1	73		4,9					
	8	<u>4</u> 6	82	10,1		8,0	5,9					
9 5		8 10	90	10,0		73	9,0 9,5		76	±0,50	0,25	±0,030
		$\frac{2}{3}$	88	10,1			4,9					
	10	4 6	98	10,1		8,0	5,9					
		8	108	10,0		1 1	9,0 9,5					
1		$\frac{2}{3}$	102	10,1		7,0						
	12	4 6	114	10,1		8,0 5,9	5,9					
		8	126 132	10,0		9,0 9,5	7,0 7,5					

Продолжение табл 1

P	a	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

F]			rasme		M M			Трубка	32501	овка
<i>D</i> (пред откл по h17)	Число гофров <i>п</i>	Число слоев 2	L ₀ (пред откл по	l ₁ (пред откл по	D _{PП}	t	a	<i>d</i> _H		Толщина слоя	
по h17)	,	<u> </u>	$\pm \frac{1717}{2}$)	$\pm \frac{1715}{2}$)			 	Номин	Пред откл	Номин	Пред откл.
			130	10,1		7,0	4,9				
		3				_	_				
	16	$\frac{4}{6}$	146	10,1		8,0	5,9				
		8	162			90	7,0				
05		10	170	10,0	70		7,5		. 0.50	0.05	. 0.000
9 5		2	158	10,1	73		4,9	76	±0,50	0,25	±0,030
	}	3	100	10,1		,,0	4,9		<u> </u>		
	20	4	178	10,1	:	8,0	5,9				
		6			<u> </u> 		<u> </u>				
		8	198	10,0			7,0			; ;	
		10	208			9,5	<u>7,5</u>				
		2		15,1			7 1			į	
	4	3	75	10,1			7,4		<u> </u> 	<u> </u>	
	- T	6	, 0	14,5			<u> </u>	ļ			
		8		14,0			8,0 8,5		[[
		2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			广				
		3		15,1		ļ	7,4		<u> </u> 		
125	6	4	100		92	12 5		96	+0,70 $-0,35$	0,30	$\pm 0,030$
,		6		14,5			8,0		, 0,00		
		8		14,0			8,5	;			
		2									
8	8	3_	125	15,1			7,4]		
		$\frac{4}{6}$		14,5			8,0 8,5				

Продолжение табл 1

Размеры, мм	P	аз	M	е	p	Ы,	MM
-------------	---	----	---	---	---	----	----

					- F,	141 147					
				_					Трубка	32701	овка
D (пред откл по h17)	Число гофров п	Число слоев г	L ₀ (пред откл по	<i>l</i> ₁ (пред откл по	D B Π	t	а	đ	н	7	Голщина слоя
10 1177			$\pm \frac{\text{no}}{1\text{T}17}$	$\pm \frac{\text{no}}{1715}$				Номин	Пред откл	Номин	Пред. откл
		_2									
		_3		15,1			7,4		!		
	10	4	150								
125		6	,	14,5	92		8,0		1070		
		_8		14,0		12,5	8,5	_	+0,70 $-0,35$		
		3		15,1	1		7,4			0,30	$\pm 0,030$
i	12	4	175								
		6		14,5			80				
190		8		14,0	ļ		_8,5				
		$\frac{2}{2}$	163	150	145	17.0	100		+0.80		
	8	3		15,0	145	5 17,2	12,2	150	+0.80 -0.40		
		4			ļ						

Примечание Сильфоны диаметрами 28 и 38 мм с толщиной слоя трубки-заготовки 0,17 и 0,21 мм введены вместо сильфонов с толщиной слоя трубкизаготовки 0,16 и 0,20 мм без изменения основных параметров и являются взаимозаменяемыми.

				Жесткость	C_{Ω}	Давление	наружное, МГ	la (krc/cm²)]	١.	Полный	назначен
	Число		Число	кН/м (кгс/	мм)		раб	бочее	ход А, мм	pa T,		сурс Т _{р н} , клы
<i>D</i> , mm	гофров п	Толщина слоя, мм	слоев	Номин.	Пред откл, %	пробное <i>Р</i> пр	P p1	P p2	Рабочий х (сжатие) ?	Температура К(°С)	при <i>Е</i> _р ,	при <i>Р</i> р,
	6			90 (9,0)					0,7			
	8			67 (6,7)					1,0			
16	10	1	2	55 (5,5)		150 (150)	10.0 (100)	10.0 (100)	1,2			
10	12	!	2	46 (4,6)	'	15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	1,5			
	16 20		<u>.</u>	34 (3,4)					2,0			
	20			28 (2,8)					2,5			
	6		3	150 (15,0)		20,0 (200)	12,0 (120)	16,0 (160)	0.7	}		
			4	200 (20,0)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)	0,7	623		
	8	0,16	3	112 (11,2)	±50	20,0 (200)	12,0 (120)	16,0 (160)	1.0	(350)	5000	3000
			4	150 (15,0)		25,0 (250)	16,0 (16 0)	20,0 (200)	1,0			
	10		3	90 (9,0)		20,0 (200)	12,0 (120)	16,0 (160)	1,2			
18			4	122 (12,2)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)	1,2		i	
	12		3	75 (7,5)	<u> </u>	20,0 (200)	12,0 (120)	16,0 (160)	1,5			
			4	101 (10,1)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)				
	16		3	56 (5,6)	-	20,0 (200)	12,0 (120)	16,0 (160)	2,0			
	10		4	80 (8,0)		25,0 (250)	16,0 (160)	20 0 (200)	2,0			
	I	1	1	l	1	į						l

roc:
CT 21744
-83 C.
Ä

				Жесткост	ь С _О ,	Давление	наружное, МІ	Па (кгс/см²)				назначен-
	Число		Число	גH/M (גרנ	/ 4 N)		pac	бо чее	ход А, мм	pa T,		сурс Т _{р н} , клы
<i>D</i> , mm	гофров	Толщина слоя, мм	слоев	Номин	Пред откл , %	пробное $P_{ m np}$	P pi	P p ₂	Рабочий х (сжатие)	Температура К(°С)	при <i>Р</i> _{рі}	при <i>Р</i> р ₂
18	20		3	45 (4,5)		20,0 (200)	12,0 (120)	16,0 (160)				3000
			4	61 (6,1)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)				
			2	56 (5,6)		8,0 (80)	4,0 (40)	6,0 (60)	2,5	 		
	6		_3	88 (8,8)		12,0 (120)	8,0 (80)	10,0 (100)	2,0			
			4	108 (10,8)		20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)				
			5	380 (38,0)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)				
			2	43 (4,3)		8,0 (80)	4,0 (40)	6,0 (60)				
	8	0.10	3	67 (6,7)		12,0 (120)	8,0 (80)	10,0 (100)	3,0	623		
22		0,16	4	80 (8,0)	±50	20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)	0,0	(350)	5000	4,600
42			5_	285 (28,5)	_	25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)				4000
			2	34 (3,4)		8,0 (80)	4,0 (40)	6,0 (60)		`		
	10		3_	53 (5,3)	i	12,0 (120)	8,0 (80)	10,0 (100)	3,7			
			4	64 (6,4)		20,0 (120)	12,5 (125)	16,0 (160)	0,,			
			5	228 (22,8)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)				
			$\frac{2}{3}$	28 (2,8) 44 (4,4)		8,0 (80) 12 0 (120)	4,0 (40) 8,0 (80)	6,0 (60)				
	12		4	54 (5,4)		20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)	4, 5			
		İ	5	190 (19,0)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (201)			l ,	

				Жесткость	C_{0}	Давление	наружное, МГ	Ia (кгс/см²)		<u> </u>	Полный	назначен-
				кН/м (кrc/			раб	очее	ход А, мм	3a T,		сурс Т _{рн} , клы
<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толцина слоя, мм	Число слоев 2	Номин	Пред откл, %	пробное Р _{пр}	P pı	$P_{-\mathfrak{p}_2}$	Рабочий х (сжатие) д	Температура К(°С)	при <i>Р</i> _{р1}	при <i>Р</i> р ₂
			2	22 (2,2)		_8,0 (80)	4,0 (40)	6,0 (60)				
	16		3	33 (3,3)		12,0 (120)	8,0 (80)	10,0 (100)	6,0		:	
			4	40 (4,0)	[]	20,0 (120)	12,5 (125)	16,0 (160)	0,0			
22		0,16	_5	142,5 (14,25)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)				4000
			_2	17 (1,7)]	8,0 (80)	4,0 (40)	6,0 (60)	;			
	20		33	27 (2,7)		12,0 (120)	8,0 (80)	10,0 (100)	7,5			
	-	<u> </u>	4	32 (3,2)		20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)	1,0	}	ł J	
		<u> </u>	5	114 (11,4)	. 50	25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)		623	5000	
	}		2	75 (7,5)	±50	3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	2,4	(350)	5000	
	}		3	95 (9,5)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)			ţ	
	4		4	240 (24,0)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	1,9			<u> </u>
28		0,17	5	290 (29,0)	-\	20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)			į .	3000
	}		6	350 (35,0)	-	28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	1,5			
		-	$\frac{7}{2}$	676 (67,6) 38,0 (3,8)	-	30,0 (300)	20,0 (200) 2,5 (25)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			ł	
	8		$\frac{2}{3}$	48 (4,8)	-	10,0 (100)	2,5 (25) 6,4 (64)	8,0 (80)	4,8			
	·		4	120 (12,0)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	3,8			
	ţ	I	5	145 (14,5)	1	(20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)	{	1	ι	ţ

				Жесткость	C_{Q} ,	Давление	наружное МГ	Ia (кгс/см²)	>	Т,	Полный	назчачен-
	Число		Число	кН/м (кгс/	мм)		раб	очее	ход А, мм	1		урс Т _{рн} , клы
<i>D</i> , мм	гофров п	Толщина слоя, мм	слоев глоев	Номин	Пред откл , %	пробное $P_{ m np}$	P p1	P p2	Рабочий х (сжатие)	Температура К(°С)	при Р рі	при Р р2
	8		6	175 (17,5)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	3,0			
			7	340 (34,0)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)				
			2	30 (3,0)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	6,0			
			3	38 (3,8)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)				
28	10		4	97 (9,7)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	4,7			
	10		5	120 (12,0)		20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)	4,1			
			6	140 (14,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	3,7			
		7	7	270 (27,0)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)		623		ļ
28	-	0,17	2	23 (2,3)	±50	3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	7,2	(350)	5000	3000
	ļ		3	32 (3,2)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)				
	12		4	80 (8,0)	<u> </u>	15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	5,7			
		$\begin{bmatrix} -4 \\ -5 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	— <u>[</u>	20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)						
			6		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)					
16			7	225 (22,5)	——————————————————————————————————————	30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)				
	16		2	19 (1,9)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	9,6			
	-	3	24 (2,4)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	","				
	1	}	1	1	1	1	1	1	1	1	l	1

				Жесткость	C_{Ω}	Давление	наружное, МГ	Ia (Krc/cm²)	<u> </u>		Полный	назначен-
	Число		Muana	кН/м (кгс/	/MM)		раб	очее	ход А, мм	pa T,		урс Г _{рн} , клы
D, mm	гофров	Толщи на слея, им	Число слоев 2	Номин	Пред откл , %	пребное Р _{пр}	<i>P</i> p ₁	P p2	Рабочий х (сжатие)	Температура К(°С)	при <i>Р</i> р ₁	при <i>Р</i> _{р2}
			4	60 (6,0)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	7,6			
	16		_ 5	72 (7,2)		20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)				
		i	6	88 (8,8)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	6,0			
			7	169 (16,9)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)	0,0			
			_2	15 (1,5)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	12,0	<u> </u>		
	i		3	19 (1,9)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	12,0			
	20		4	48 (4,8)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	9 ,5			
nυ			5	58 (5,8)		20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)		623	5000	0000
28		0,17	6	70 (7,0)	±50	28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	7,5	(350)	5000	3000
			7	135 (13,5)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)				
			2	12 (1,2)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	15,0			
	}		3	15 (1,5)	ļ	10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	10,0			
	25		4	35 (3,5)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	11,9			
			5	47 (4,7)		20,0 (200)	12,5 (125)	16,0 (160)				
			6	56 (5,ô)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	9,4			
		7	7	108 (10,8)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)	J, T			

				Жесткость		Давление	наружное, МІ	Ia (кгс/см²)	<u> </u>	Т,	Полный	назначен- урс $T_{p, \mathbf{n}}$,
	Число		Число	кН/м (кгс/ —————	мм)		pac	очее	ход 7., мм			клы
<i>D</i> , mm	гофров п	Толщина слоя, мм	число слоев г	Номин.	Пред. откл., %	пробное $P_{ m пр}$	P p1	P p2	Рабочий х (сжатие)	Tewneparypa K(°C)	при <i>Р</i> р ₁	при <i>Р</i> р 2
			_2	60 (6,0)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)				3000
			3	82 (8,2)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	4,8			4000
	8		4	180 (18,0)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)			•	4000
			5	139 (13,9)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)		i i		
			6	320 (32,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	4,0			3 000
		_	_8	300 (30,0)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)				0000
			2	48 (4,8)	±50	3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	<u> </u>			
			3	65 (6,5)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	6,0	623		400 0
38	10	0,21	4	144 (14,4)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)		(350)	5000	4000
			5	111 (11,1)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)				
			-			28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	5,0			3000
		8			30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)				3000	
			2	40 (4,0)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	<u></u>)
	12		3	54 (5,4)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	7,2			4000
			4	120 (12,0)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	',-			4000
			5	93 (9,3)	[15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)			Į	3000
			j		!			l	1	Į	I	l

				Жесткость	, C _O ,	Давление	е наружное, MI	Па (кгс/см²)	Z	T,		назначен-
	Число		Число	к Н/м (кгс/	мм)		pac	бочее	ход А, мм	1		сурс Т _{р.н} , клы
<i>D</i> , мм	гофров п	Толщина слоя, мм	слоев г	Номин	Пред откл , %	пробное Р _{пр}	P _{Pı}	P p2	Рабочий у (сжатие)	Температура К(°С)	при Р р1	при <i>Р</i> _{р2}
	12		_6	200 (20,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	6,0			
			8	200 (20,0)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)				3000
			2	30 (3,0)		3,8 (38)	2,5 (25)_	3,0 (30)				
			_3	40 (4,0)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	9,6		:	4000
	16		4	90 (9,0)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	3,0			4000
	10		_5	69 (6,9)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)			•	
38		0,21	6	150 (15,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	8,0			3000
		·	8	150 (15,0)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)		623		3000
			2	24 (2,4)	±50	3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)		(350)	5000	
			3_	33 (3,3)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	12,0			4000
	20		4	72 (7,2)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	12,0			4000
	20		_5	56 (5,6)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)				
			6	150 (15,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)	10,0			3000
			_8	120 (12,0)	:	30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)				
Λ Ω	8	0.90	_2	55 (5,5)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	6,8			4000
48 8	8 0,20	0,20	4	162 (16,2)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	6,0			7000
į] ,		Į

-				Жесткость		Давление	наружное, МІ	la (кгс/см²)	I MM	T,	Полный	назначен сурс $T_{p,n}$,
	Число		Число	кН/м (кгс/	'мм)		pad	очее	ход 7., м	/pa		клы
<i>D</i> , мм	гофров	Толщина слоя, мм	число слоев г	Номин	Пред откл , %	пробное $P_{ m np}$	P p ₁	P p2	Рабочий у (сжатие)	Температура К(°C)	при Р рі	при Р р
			6_	250 (25,0)	i	10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)				
	8	:	8	420 (42,0)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	5,2			3000
			10	650 (65,0)	Į	28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)				
			_12	625 (62,5)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)	5,0			
			2	44 (4,4)	±50	3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	8,5	ļ ļ	5000	4000
			4	130 (13,0)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	7,5			
	10		6	200 (20,0)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)		623		
	10		8	336 (33,6)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	6,5			3000
48		0,20	_10	550 (55,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)		(350)	į	3000
	ļ i		12	500 (50,0)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)	6,2	<u> </u>		
			2	37,0 (3,70)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	10,2	~		4000
			4	108 (10,8)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	9,0			1000
	12		6	167 (16,7)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)				
	12		8	280 (28,0)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	7,8	\ 	1	3000
	i		10	460 (46,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)				
			12	417 (41,7)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)	7,5			

				Жесткость		Давление	наружное, МІ	Ta (кгс/см²)	×	Т,	Полный	назначен- сурс $T_{\rm p \ H}$,			
	Число		Число	кН/м (кгс/	/M*I)		раб	бочее	ход А, мм	ı		клы			
<i>D</i> , mm	гофров п	Толщина слоя, мм	число слоев 2	Номин	Пред откл , %	пробное $P_{ m np}$	<i>P</i> _{p1}	P p2	Рабочий » (сжатие)	Температура К(°С)	при Р р1	при <i>Р</i>			
			2	280 (2,8)		3, 8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	13,6			4000			
			4	90 (9,0)		7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	12,0						
	16		6_	140 (14,0)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)							
	10		8	240 (24,0)] 	15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	10,4			3000			
48			10	350 (35,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)				3000			
			-	12	312 (31,2)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)	10,0					
			2	22 (2,2)		3,8 (38)	2,5 (25)	3,0 (30)	17,0	i		4000			
			-	4	65 (6,5)	_	7,5 (75)	4,0 (40)	6,0 (60)	15,0	623	#000			
	20	0,20	6	112 (11,2)	± 50	10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)		(350)	5000				
	20		8	192 (19,2)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	13,0						
			10	280 (28,0)		28,0 (280)	16,0 (160)	20,0 (200)				3000			
				-	-	12	250 (25,0)		30,0 (300)	20,0 (200)	25,0 (250)	12,5			5000
	<u>'</u>		2	45 (4,5)		2,0 (20)	1,6 (16)	2,0 (20)	5,0						
65	4		4	110 (11,0)		5,0 (50)	3,5 (35)	4,0 (40)	4,0						
	•		6	170 (17,0)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)				4000			
			8	200 (20,0)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	3,4						
	1		i	Į	1	Į	ļ		1	1	l	1			

			-	Жесткость		Давлени	е наружное, МІ	Па (кгс/см²)	M.T	<i>T</i> .		назначен- сурс $T_{p ext{ H}}$,
	Число		Число	кН/м (кгс,	/мм)		pa6	бочсе	ход /, м	pa 7		хлы
О, мм	гофров	Толщина слоя, мм	слоев 2	Номии.	Пред откл , %	пробное $P_{\rm пр}$	P p1	P p2	Рабочий у (сжат 10)	Течпература К(°С)	при Р рі	при Р р2
	4		10	300 (30,0)		19,0 (190)	12,5 (125)	14,5 (145)	3,4			
			12	363 (36,3)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)	3,2			3000
	 		2	30 (3,0)		2,0 (20)	1,6 (16)	2,0 (20)	7,5			
			4	74 (7,4)	ĺ	5,0 (50)	3,5 (35)	4,0 (40)	6,0			
	6		6_	112 (11,2)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	<u> </u>			4000
			8	134 (13,4)	<u> </u>	15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	5,1			4000
			10	200 (20,0)		19,0 (190)	12,5 (125)	14,5 (145)				
a=		0.00	_12	241 (24,1)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)	4 8	623	7000	3000
65		0,20	2	23 (2,3)	±50	2,0 (20)	1,6 (16)	2,0 (20)	10)	(350)	5000	3000
			4	55 (5,5)		5,0 (50)	3,5 (35)	4,0 (40)	8,0			
	8		6	84 (8,4)		10,0 (100)	6,4 (64)	8,0 (80)	0,0	ļ		4000
1		i	8	100 (10,0)		15,0 (150)	10,0 (100)	12,0 (120)	6,8			4000
i		ì	10	150 (15,0)		19,0 (190)	12,5 (125)	14,5 (145)	0,0			
			12	180 (18,0)		25,0 (250)	16,0 (160)	20,0 (200)	6,4			3000
	10			18 (1,8)		2,0 (20)	1,6 (16)	2,0 (20)	12,5			3000
į	.		4	44 (4,4)		5,0 (50)	3,5 (35)	4,0 (40)	10,0			

FOCT 21744-83 C. 23

	1			Жесткость		Давление	наружное, МІ	Ia (Krc/cm²)			Полный	назначен-
	Число		Число	кН/м (кгс/	'мм)		pa6	очее	ход А, мм	pa T,	ный рес ци	сурс Т _{р н} , клы
<i>D</i> , мм	гофров п	Толщина слоя, мм	слоев 2	Номин	Пред откл , %	пробное <i>Р</i> пр	P p1	P _{p2}	Рабочий х (сжатие) ?	Температура К(°C)	при <i>Р</i> _{рі}	при <i>Р</i> _{р2}
			6	67(6,7)		10,0(100)	6,4 (64)	8,0(80)	10,0			
	10		8	80(8,0)		15,0(150)	10,0(100)	12,0(120)	0.5			4000
			10	120(12,0)		19,0(190)	12,5 (125)	14,5(145)	8,5			
	 		12	145(14,5)		25,0(250)	16,0(160)	20,0 (200)	8,0			
			2	15(1,5)		2,0(20)	1,6(16)	2,0(20)	15,0			3000
			4	37(3,7)	İ	5,0 (50)	3,5(35)	4,0(40)	12,0			
	12		66	56(5,6)		10,0(100)	6,4 (64)	8,0(80)	12,0			4000
65		0,20	8	67(6,7)		15,0(150)	10,0(100)	12,0(120)	10,2	623		4000
69		0,20	10	100(10,0)	±50	19,0(190)	12,5 (125)	14,5(145)	10,2	(350)	5000	
	\	<u> </u>	12	120(12,0)	}	25,0(250)	16,0(160)	20,0 (200)	9,6		!	2000
				12(1,2)		2,0(20)	1,6(16)	2,0(20)	20,0			3000
			4	28(2,8)		5,0(50)	3,5 (35)	4,0(40)	16,0			
	16	ļ	6_	42(1,2)		10,0(100)	6,4(64)	8,0(80)	10,0			4000
		i	8	50 (5,0)		15,0 (150)	10,0(100)	12,0(120)	13,6			4000
			10	75 (7,5)		19,0(190)	12,5 (125)	14,5(145)				3000
	1		12	90 (9,0)		25,0 (250)	16,0(160)	20,0 (200)	12,8			3000
	1	I	1	ļ]							

				Жесткості	ь С _Q ,	Давление	наружное, МІ	Ia (кгс/см²)		Т,	Полный	назначен-
	Число		Число	кН/м (кгс	/мм)		раб	о́че е	ход 2, мм	pa 7		сурс Т _{рн} , клы
<i>D</i> , мм	гофров	Толщина слся, мм	слоев <i>z</i>	Ночин	Пред откл, %	пробное <i>Р</i> пр	P p1	P p2	Рабочий х (сжатие) /	Температура К(°С)	при <i>Р</i> _{рі}	при <i>Р</i> _{р2}
			2	9(0,9)		2,0(20)	1,6(16)	2,0(20)	25,0			3000
			4	22(2,2)		5,0 (50)	3,5 (35)	4,0(40)	20.0			5000
65	20		6	34 (3,4)		10,0(100)	6,4 (64)	8,0(80)	20,0	•	<u> </u>	4000
00	20		8_	40(4,0)		15,0(150)	10,0(100)	12,0(120)	170			4000
			10	60(6,0)		19,0(190)	12,5(125)	14,5(145)	17,0	1		
			12	73(7,3)	_	25,0(250)	16,0(160)	20,0 (200)	16,0]
			2_	63(6,3)		1,5(15)	1,0(10)	1,2(12)			Į	
	4		3	75 (7,5)		2,5(25)	1,6(16)	2,0(20)	5,0	623		
		0,20	6	125(12,5)	±50	6,4 (64)	4,0 (40)	5,0 (50)		(350)	5000	
	1		2_	42 (4,2)	.]	1,5(15)	1,0(10)	1,2(12)		1	į]
	6		3	50(5,0)		2,5 (25)	1,6(16)	2,0(20)	7,5			3000
7 5			6	83 (8,3)	_[6,4 (64)	4,0(40)	5,0(50)			ļ	
		•	2	31 (3,1)		1,5(15)	1,0(10)	1,2(12)		}	1	}
	8		3	38 (3,8)		2,5 (25)	1,6(16)	2,0 (20)	10,0		<u> </u>	
			$\frac{6}{2}$	$\frac{63(6,3)}{25(2,5)}$	-	6,4 (64)	4,0 (40)	5,0 (50)	<u> </u>			
	10		$\frac{2}{3}$	30(3,0)	-	$\frac{1,5(15)}{2,5(25)}$	1,0(10)	1,2(12)	12,5	1		
]	ŀ	6	50(5,0)	1	6,4 (64)	4,0(40)	5,0 (50)	,-			1

				Жесткость	. С _Q ,	Давление	е наружное, MI	Та (кгс/см²)	2	Τ,		назначен- сурс $T_{\rm p}$ н
	Число		Число	кН/м (кгс/	/мм)		раб	боче е	ход А, мм			клы
<i>D</i> , mm	гофров	Толщина слоя, мм	слоев 2	Номин.	Пред. откл., %	пробное Р _{пр}	P p1	P p2	Рабочи й у (сжатие)	Температура К(°С)	при Р рі	прн <i>P</i> р ₂
			2	21 (2,1)		1,5(15)	1,0(10)	1,2(12)				
	12		3	25(2,5)		2,5 (25)	1,6(16)	2,0(20)	15,0			
75		0,20	6	42 (4,2)		6,4 (64)	4,0(40)	5,0 (50)				
73		0,20	2	16(1,6)		1,5(15)	1,0(10)	1,2(12)	[3000
	16		3	19(1,9)		2,5 (25)	1,6(16)	2,0(20)	20,0			
			6_	31(3,1)		6,4(64)	4,0 (40)	5,0 (50)				
				122 (12,2)		1,5(15)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
			3	150(15,0)		2,0(20)	1,25(12,5)	1,6(16)		623	5000	
	4		4	188(18,8)	士50	3,0(30)	2,00 (20,0)	2,5(25)	6,0	(350)	5000	4000
	-		6	276 (27,6)		6,4 (64)	4,00(40,0)	5,0 (50)	5,4			
			8	380(38,0)		10,0(100)	6,40(64,0)	8,0 (80)				}
95		0,25	10	500 (50,0)		15,0(150)	10,00 (100,0)	12,0(120)	3,6			3000
			2	81 (8,1)		1,5 (15)	1,00(10,0)	1,2(12)	9,8	i '		0000
	6		3	100(10,0)		2,0(20)	1,25(12,5)	1,6(16)	3,0			
	_		4	125 (12,5)		3,0(30)	2,00 (20,0)	2,5 (25)	9,0			4000
			6	184 (18,4)		6,4 (64)	4,00 (40,0)	5,0 (5 0)	8,1			1000
					į l				l			l

-			1	Жесткость	. C ₀	Давление	наружное МГ	Та (кгс/см²)	MM	Т,		назначен урс Т _{р н}
	Число		Число	кН/м (кгс/	MM)		p 6	оч е	хох и	1		клы
<i>D</i> мм	гофров	Толщина слоя мм	слоев г	Номин	Пред откл %	пробное $P_{\pi p}$	P p1	P p2	Рабочий з (сжатие)	Температура .((°С)	при <i>Р</i> р 1	при <i>Р</i> _р ,
	6		8	253(25 3)		10 0 (100)	6 40 (64 0)	8 0 (80)	8 1			
			10	334 (33 4)		15,0 (150)	10 00 (100 0)	12,0(120)	5 1			3000
			2	61 (6 1)		1,5(15)	1 00(10 0)	1,2(12)	130			
			3	75 (7,5)		2 0 (20)	1,25(12,5)	1,6(16)	130		!	
	8		44	94 (9 4)		3 0 (30)	2 00 (20 0)	2,5 (25)	120			4000
			6	138(13.8)		6 4 (64)	4 00 (40 0)	5,0(50)	108			
			8	190 (19,0)		10,0(100)	6 40 (64,0)	8,0(80)	100			
05			10	250 (25 0)		15,0 (150)	10 00 (100,0)	12,0(120)	72	623	7400	3000
95		0,25	2	49 (4,9)	±50	1,5 (15)	1 00 (10 0)	1,2(12)	162	(350)	5000	
			3	60(6,0)		2,0(20)	1 25 (12 5)	1,6(16)	102			
	10		4	75 (7,5)		3,0(30)	2 00 (20 0)	2 5 (25)	15 0		•	4000
			6	110(11,0)		6 4 (64)	4,00 (40 0)	5,0(50)	135			
			8	150(15,0)		10,0 (100)	6 40 (64 0)	8 0 (80)	100			
			10	200 (20,0)		15,0(150)	10 00 (100 0)	120(120)	90			3000
	12		2	41 (4,1)		1,50(150)	1,00(100)	1,2(12)	195			
	**		3	50 (5,0)		2,00(20,0)	1,25 (12,5)	1,6(16)	133			
					Į l		l]	Į	l	ļ

				Жесткость		Давление	наружное, МП	а (кгс/см²)	<u>, </u>		Полный	назначен-
	Число		Число	kH/m (krc/	мм)		раб	очее	ход А. мм	pa T,		урс Т _{рн} , слы
Д, мм	гофров п	Толщина слоя, мм	слоев 2	Номин	Пред откл, %	пробное Рпр	<i>P</i> p ₁	P p2	Рабочий х (сжатие)	Температура К(°С)	при <i>Р</i> р _і	при Р р2
			4	63(6,3)		3,00(30,0)	2,00(20,0)	2,5 (25)	18,0			4000
	12		6	92 (9,2)		6,40(64,0)	4,00(40,0)	5,0 (50)	16.2			
			8	125 (12,5)		10,00 (100,0)	6,40(64,0)	8,0(80)	10,2			
			10	167 (16,7)		15,00 (150,0)	10,00(100,0)	12,0(120)	10,8			3000
	ļ		2	30(3,0)		1,50(15,0)	1,00(10,0)	1,2(12)	26.0			3000
	1		3	37 (3,7)		2,00 (20,0)	1,25(12,5)	1,6(16)	20,0	,		
	16		4	47 (4,7)		3,00(30,0)	2,00(20,0)	2,5(25)	24,0			4000
	10		6	69 (6,9)		6,40(64,0)	4,00 (40,0)	5,0(50)	21,6	623		4000
95		0,25	_8	94 (9,4)	±50	10,00 (100,0)	6,40 (64,0)	8,0 (80)	21,0	(350)	5000	ļ
		1	10	125 (12,5)]	15,00 (150,0)	10,00(100,0)	12,0(120)	14,4			3000
	1		2	24 (2,4)		1,50(15,0)	1,00 (10,0)	1,2(12)	32,5			3000
]	3	30(3,0)	į	2,00(20,0)	1,25(12,5)	1,6(16)	32,0		l	
	20		4	38 (3,8)	(3,00(30,0)	2,00(20,0)	2,5(25)	30,0		<u> </u>	4000
	20		6	55 (5,5)		6,40(64,0)	4,00 (40,0)	5,0 (50)	27,0			4000
		1	8	75(7,5)		10,00 (100,0)	6,40(64,0)	8,0 (80)	27,0			3000
			10	100(10,0)		15,00(150,0)	10,00 (100,0)	12,0(120)	18,0			3300
	1	Į.	l	Į.	1	1	}	i	1	1	1]

	1		1	Жесткост	ь С _Q ,	Давлени	е наружное, М	Па (кгс/см²)	*	7.	Полный	назначен-
	Число		Число	кH/м (кго	:/мм)		pa	бочее	ход У, мм			сурс Т _{рн} , иклы
D, MM	гофров п	Толщина слоя, мм	слоев	Номин	Пред откл, %	пробное Рир	P p1	P p.	Рабочий х	Температура К(°С)	при <i>Р</i> р ₁	прн <i>Р</i> р ₂
	1		2	70 (7,0)		1,25(12,5)	0,80(8,0)	1,0(10)				
			_3	102(10,2)		2,00(20,0)	1,25(12,5)	1,6(16)	1	1	1	
	4		4	120 (12,0)		2,40(24,0)	1,60(16,0)	2,0(20)	13,3		-	
			_6	166 (16,6)		4,00 (40,0)	2,50(25,0)	3,0(30)			ĺ	1
			8	240 (24,0)		6,00(60,0)	4,00(40,0)	5,0 (50)]	
			_2	45 (4,5)	}	1,25(12,5)	0,80(8,0)	1,0(10)		}		
			1,6(16)]			į					
	6		4	80(8,0)	1	2,40(24,0)	1,60(16,0)	2,0(20)	20,0	623		
125		0,30	66	110(11,0)	±50	4,00(40,0)	2,50(25,0)	3,0(30)		(350)	5000	3000
	Í		8	160(16,0)		6,00(60,0)	4,00 (40,0)	5,0 (50)				
			2	35(3,5)		1,25 (12,5)	0,80(8,0)	1,0(10)				
	ł	ļ	_3	51 (5,1)		2,00(20,0)	1,25(12,5)	1,6(16)				
	8		_4	60(6,0)		2,40(24,0)	1,60(16,0)	2,0(20)	26,6			
		Ì	6	83 (8,3)		4,00(40,0)	2,50 (25,0)	3,0(30)				
1		1	8	120(12,0)		6,00 (60,0)	4,00 (40,0)	5,0(50)				
	10	ļ	2	30 (3,0)		1,25(12,5)	0,80(8,0)	1,0(10)	33,3			
- 1	- 1	- 1	- 1			ľ	1				1	

Примечания:

1. (Исключено, Изм. № 1).

3. (Исключено, Изм. № 1).

^{2.} Для сильфонов, применяемых при температуре от 623 K до 823 K (от 350 до 550°C), наружное рабочее давление P_{p_1} и P_{p_2} принимают в соответствии с ГОСТ 356-80.

Таблица 3

Основные размеры сильфонов

	D			l	l		1			Труб	ка-загот	овка
	откл.	Число гофров	Число слоев г	L ₀ (пред. откл. по	l ₁ (пред. откл. по	$D_{B\Pi}$	t	a		d _H	Тол	щи _Н а
Номин.	Пред о	n	z	$\pm \frac{\overline{1117}}{2}$)	$\pm \frac{1115}{2}$)				Номин	Пред откл.	Ночин.	Пред. откл
		4	6	29	7,0		4,0				0,17	
		4	0	28								
			3	47	6,8		3,8				0,14	
		9	6	49								
İ	ı				7,0		4,0				0,17	
:		10	3	50,8				3,0			0,14	
:			5		6,8		3,8				0,14	
27	±1,0	12	$\frac{2}{3}$	58,4	0,0	18,5	0,0		20		0,17	
				62							0,14	
		13	6	65			4,0			±0,15		
		11	7	73	7,0		4,3	3,3				
			3	74	6,8		3,8				0,17	±0,03
		16	6	77			4,0	3,0				
			7	82			4,3	3,3				
		20	_	93			4,0	3,0				
		6_	6	48	7,0							
38	$\pm 1,5$	13		85		26,0	5,5	4,5	28		0,21	
30	=1,0	18	$\frac{3}{6}$	109		20,0	}		20		0,21	
		.0	8	117	7,5		6,2	4,7				
		13	10	105		36,5	$\frac{0,2}{7,0}$	5,4	-			
			3		7.0					1020	0.00	
4 8	±1,5	16	5	95	7,6	36,0	5,1	3,5	38	+0,38 -0,19	0,20	
i		18	10	139	36	36,5	7,0	5,4	_			
											l	t

Продолжение табл 3

	D		1	1		i, Mi		1		Трубі	ка загот	овка
<u></u>	ОТКЛ	Число гофров	Число слоев	L ₀ (пред откл по	l ₁ (пред. откл по	$D_{\mathtt{BH}}$	t	а		d _H	Тел	щина лоя
Почин	Пред	n	z	$\pm \frac{\text{IT}17}{2}$)	$\pm \frac{1115}{2}$)				Номин	Пред откл	Ночин	Пред. откл.
		4		50	8,0			7,0				
		6	<u>8</u> 10	68	8,2			6,8		+0,48		
		8	2	86			9,0		48	+0,48 -0,24		
				104	8,0			7,0				
	·	10	4						_			
				90	7,9		7,6	5,7				
63			8	104	8,0	46	9,0	$\frac{7,0}{6,8}$				
			4	122	8,2			7,0				
			4*						 			1
		12	6	105	7,9		7,6	5,7	48	+0,48 -0,24	0,20	
1	±2,0		10	124	8,4		9,2	6,8				
		16	4	158	8,0		9,0	7,0				± 0.03
		10 	10	162	8,4		9,2	6,8				
		20	2	194	8,0	ļ	9,0	7,0				
_			10	198	8,4		9,2	6,8				
		3		34								
				63								
-0		8	6	66								
73		10		84	8,0	56	6,5	4,5	60	105		
		13	 5	99						±0,5	0,16	
		16		126							0,20	
92	į	8	6	88	10.1	73	8,0	5,9	76		0.25	
34		9		90	10,1	13	0,0	0,9	10		0,25	
]		. !		I		l	l	Į	j	Į.	ŧ.	1

Размеры, мм

		1	<u> </u>	<u> </u>	1	-, ' <u>.</u>	1	1		T (
	OTKAI	Число гофров	Число слоев	L ₀ (пред откл по	<i>l</i> 1 (пред. откл по	D_{E7}	t	a		d _H	ка-загот Тол с	овка щина лоя
Номин	Прсд	n	z	$\pm \frac{1717}{2}$)	$\pm \frac{1715}{2})$				Номин	Пред откл	Номин	Пред откл
!		11	5	106							0,20	
92		15	4	138	10,1	73	8,0	5,9	76	±0,5		
		18	6 2	162 178							0,25	
	±2,0	20	10	208	10,2		9,5	7,3				±0,03
126		6		100	14,5	92	12,5	8,0	96	⊥0.7 0	0,30	
		12	<u>4</u> 6	175	15,1	32	.2,0	7,4		+0,70 -0,35	0,30	
			8	174	14,5			8,0				

Примечания

1 Сильфоны типоразмеров $27-9-0.17\times6$; $27-13-0.17\times6$, $38-6-0.21\times6$, $38-13-0.21\times6$, $38-18-0.21\times6$, $38-18-0.21\times8$ должны быть изготовлены по черт 1 без зазора между бортиком и гофром.

2. Сильфоны диаметрами 27 и 38 мм с то и то то то трубки-заготовки 0,17 и 0,21 мм введены вместо сильфонов с толщиной слоя трубки-заготовки 0,16 и 0,20 мм без изменения основных параметров и являются взаимозаменяемыми.

Основные параметры сильфонов

						1 1				
	n aod		2 81	Жесткость $C_{\mathbb{Q}}$, кН/м(кгс/мм)	Давление на (кгс	ружное, МПа /см²)	ход А, мм		Полный на-
<i>D</i> , мм	Число гофров	Толщина слоя, чм	число слоев	наиб	наим	пробное $P_{ m np}$	рабочее <i>Р</i> _р	Рабочий хо (сжатие) Л	Темпера- тура <i>T</i> , К (C)	значенный ресурс <i>Т</i> _{р н} , циклы
	4	0,17	6	420 (42,0)	140 (14,0)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	1,5	623 (350)	3000
				435 (43,5)	145 (14,5)			2,0	723 (450)	1500
		0,14	_ 3	75 (7,5)	25 (2,5)	3,80(38,0)	3,0 (30)	7,0_		1300
	9		6	225 (22,5)	75 (7,5)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	4.0	623 (350)	
		0,17		285 (28,5)	95 (9,5)		20,0 (200)	4,0		3000
	10	0,17	_3	100 (100)	60 (60)	5,00(50,0)	4,0 (40)	5,0		
		0,14	_5	180 (18,0)	60 (6,0)	20,00 (200,0)	16,0 (160)	4,5	702(450)	1500
27	12		_2	50 (5,0)	10 (1,0)	3,12(31,2)	2,5 (25)	7,0	723 (450)	5000
21	12	0,17	3	150 (15,0)	50 (5,0)	5,00(50,0)	4,0 (40)			3000
	13		6	195 (19,5)	65 (6,5)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	6,0		
		0,14		150 (15,0)	50 (5,0)		20,0 (200)		623 (350)	3000
	14		7	222 (22,2)	74 (7,4)	30,00(300,0)	25,0 (250)	4,5		
			3	72 (7,2)	24 (2,4)	5,00 (50,0)	4,0 (40)	8,0	723 (450)	5000
	16	0,17	_ 6	180 (18,0)	60 (6,0)	25,00(250,0)	20,0 (200)	6,0		
			7	100 (10,0)		30,00(300,0)	25,0 (250)	7,0	623 (350)	3000
	20		6	120 (12,0)	40 (4,0)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	8,0		

	гофров п		22	Жесткость $C_{\mathbb{Q}}$,, кН/м(кгс/мм)	Давление на (кго	ружное, МПа /cм²)	ход 2, мм	_	Полный на-
<i>D</i> , мм	Число гоф	Толщина слоя, мм	число слоев	наиб.	наим.	пробное $P_{ m np}$	рабочее Р _р	Рабочий х (сжатие) 2	Темпера- тура <i>Т</i> , К (°C)	значенный ресурс 7 _{рн} , циклы
	6		6	585 (58,5)	195 (19,5)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	4,0	6.23 (350)	3000
:	13			270 (27,0)	90 (9,0)			8,0		
38		0,21	3	57 (5,7)_	19 (1,9)	6,25 (62,5)	5,0 (50)	12,0	723 (450)	5000
	18		6	225 (22,5)	75 (7,5)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	9,0		
			8	195 (19,5)	65 (6,5)	30,00 (300,0)	25,0 (250)	8,0	623 (350)	3000
	13		10	450 (45,0)	100 (10,0)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	10,0		
48	16		3	45 (4,5)	15 (1,5)	5,00 (50,0)	4.0 (40)	16,0	723 (450)	5000
40	10		5	75 (7,5)	25 (2,5)	8,75 (87,5)	7,0 (70)	12,0	723(430)	3000
	18		10	435 (43,5)	145 (14,5)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	12,0	623 (350)	3000
	4	0,20	2	195 (19,5)	65 (6,5)	2,0(20)	2,0 (20)	6,0	792 (450)	5000
				135 (13,5)	43,5 (4,35)	2,0 (20)	2,0 (20)	9,0	723 (450)	3000
	6		8	198 (19,8)	66 (6,6)	11,00(110,0)	8,8 (88)	7,5	693 (420)	2000
63			10	255 (25,5)	85 (8,5)	2,0(20)	20,0 (200)	6,0	623 (350)	3000
	8		2	97,5 (9,75)	32,5 (3,25)	n 0 (20)	0.0. (00)	100		
	10			75 (7,5)	25 (2,5)	2,0(20)	2,0 (20)	12,0	723 (450)	5000
	10	:	4	65 (6,5)	20 (2,0)	5,00 (50,0)	4,0 (40)	15,0		

	гофров п		2 g.	Жесткость \mathcal{C}_{ζ}	, кН/м(кгс/мм)	Давление на (кго	ружное, МПа c/cм²)	ход А, мм		Полный на-	
<i>D</i> , мм	Число гоф	Толщина слоя, мм	Число слосв	нанб	наим	пробное $P_{\mathfrak{n}\mathfrak{p}}$	рабочее <i>Р</i> _р	Рабочий х (сжатие) A	Темпера- тура <i>T</i> , К (°C)	значенный ресурс $T_{\rm p \ H}$, циклы	
			4*	90 (9,0)	25 (2,5)	5,00 (50,0)	4,0 (40)	15,0		6000	
	10		5	112 (11,2)	37,5 (3,75)	6,25(62,5)	5,0 (50)	10,0		5000	
			8	120 (12,0)	40 (4,0)	17,50 (175,0)	14,0 (140)	12,5	723 (450)	1500	
			4	4_	60 (6,0)	20 (2,0)	5.00(50.0)	4.0. (40)	100		6000
	12		4 k	27 (2,7)	9,0 (0,9)	5,00 (50,0)	4,0 (40)	18,0		6000	
63	12		6	90 (9,0)	25 (2,5)	10,00 (100,0)	8,0 (80)	19.0	12,0 26,0 623 (350)		
			10	135 (13,5)	45 (4,5)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	12,0		3000	
	16	0,20	4	80 (8,0)	20 (2,0)	5,00 (50,0)	4,0 (40)	26,0			
	10		10	120 (12,0)	40 (4,0)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	16,0	023(330)	1500	
	20		2	12 (1,2)	4 (0,4)	2,0(20)	2,0 (20)	30,0			
			10	85 (8,5)	28 (2,8)	25,00 (250,0)	20,0 (200)	20,0		3000	
	3			648 (64,8)	216 (21 6)	6,25(62,5)	5,0 (50)	3,0	723 (450)		
	7			273 (27,3)	91 (9,1)	7,00(70,0)	5,5 (55)	6,0		5000	
73	73 8		6	6	240 (24,0)	80 (8,0)	6,25(62,5)	5,0 (50)	8,0	623 (350)	3000
	10			192 (19,2)	64 (6,4)	7,00 (70,0)	5,5 (55)	10,0		5000	
	13	3 0,16		165 (16,5)	55 (5,5)	6,25(62,5)	5,0 (50)	15,0	723 (450)	3000	
			5	45 (4,5)	10 (1,0)	4,50 (45,0)	3,5 (35)	12,0		500)	

	гофров п	<u> </u>	3B Z	Жесткость С	, кН/м(кгс/мм)	Давление на (кго	аружное, МПа c/cm²)	ход 2, чи		Полный на-
Толщина Слоя, мм	число слосв	наиб	напу	пробное P_{np}	рабочее <i>Р</i> _р	Рабочий х (сжатие) 2	Темпера- 1ура I, Қ (°С)	значенный ресурс Г _{р.н} , циклы		
73	16_	0,20		150 (15,0)	50 (5,0)	7,00 (70,0)	5,5 (55)	20,0	723 (450)	3000
	8	0,25	6	206 (20,6)	69 (6,9)	7 ,50 (75,0)	6,0 (60)	10,0	623 (350)	5000
	9	0,20		189 (18,9)	63 (6,3)	7,00(70,0)		12,0	623 (420)	3000
	11	0,20	4	108 (10,8)	27 (2,7)	3,00 (30,0)	2,5 (25)	15,0		3000
		0,20	5	135 (13,5)	35 (3, 5)	4,50 (45,0)	3,5 (35)	15,0	730 (450)	1500
92	15		4	165 (16,5)	55 (5,5)	3,00 (30,0)	2,5 (25)	25,0	723(450)	1900
			6	120 (12,0)	40 (4,0)	7,5 0 (75,0)	6.0. (60)	20,0		
	18	0,25		109 (10,9)	36 (3,6)	7,50(75,0)	6,0 (60)	26,0		
	20		_2	34 (3,4)	11 (1,1)	2,00(20,0)	1,6 (16)	27,0		
	20		10	210 (21,0)	65 (6,5)	15,00 (150,0)	12,0 (120)	18,0	623 (350)	3000
	6		6	165 (16,5)	55 (5,5)	4,00 (40,0)	3,2 (32)	20,0	023 (330)	
126		0,3	$\frac{8}{4}$	192 (19,2) 60 (6,0)	64 (6,4)	5,60 (56,0) 2,75 (27,5)	4,5 (45)			
120	12	0,5	6	82 (8,2)	27 (2,7)	4,00(40,0)	$\frac{2,2 (22)}{32 (32)}$	40,0		
			8	96 (9,6)	$\frac{32 (3,2)}{32}$	5,60 (56,0)	4,5 (45)	10,5		

11; 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. (Исключен, Изм. № 1).

1.4. Пример условного обозначения сильфона диаметром D=48 мм, числом гофров n=10, толщиной слоя 0,20 мм, числом слоев z=6:

В обозначения сильфонов (табл. 3, 4) с числом z, отмеченных знаком «*», добавляют букву A, например:

Сильфон 63—10—0,20×4А ГОСТ 21744—83. (Измененная редакция. Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Сильфоны должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2; 2.3. (Исключены, Изм. № 1).

2.4. Требования к материалам

2.4.1. Сильфоны должны быть изготовлены из коррозионно- и жаростойкой стали марки 08X18H10T или 12X18H10T по ГОСТ 5632—72 и марки 06X18H10T по ГОСТ 10498—82.

 Π римечание Массовая доля углерода в стали марки 12X18H10T не должна быть более 0,1%.

2.4.2. Трубки-заготовки для сильфонов должны изготовляться: из листа по ГОСТ 5582—75 с состоянием материала и качеством поверхности ПН1, М2а или М3а;

из ленты по ГОСТ 4986-79 с обработкой и качеством поверх-

ности ПН1, ПН2 или М3;

из бесшовных особотонкостенных труб по ГОСТ 10498-82;

из тонкостенных многослойных труб особовысокой точности, поставляемых специализированными предприятиями по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Для изготовления сильфонов допускается применять ленту, лист и трубу по нормативно-технической документации, утвер-

жденной в установленном порядке.

2.4.3. Материал трубок-заготовок должен иметь сертификат

предприятия-изготовителя.

2.4.4. Материалы для изготовления трубок-заготовок, указанные в п. 2.4.2, должны быть проверены предприятием-изготовителем сильфонов на соответствие требованиям стандартов в соответствии с технологической документацией.

Наличие инородных тел и сред (жидкостей) между слоями сильфона не допускаются.

2.4.5. Материалы для изготовления трубок-заготовок должны обладать стойкостью к межкристаллитной коррозии, что должно

быть отражено в сертификате на материал.

2.4.6. Значения толщины слоя трубки-заготовки должны соответствовать указанным в табл. 1, 3. Разностенность трубок-заготовок не должна превышать значений поля допуска на толщину слоя, указанного в табл. 1, 3.

2.4.2—2.4.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Требования к сильфонам

- 2.5.1. Сильфоны должны быть герметичными и прочными.
- 2.5.2. Жесткость сильфонов должна соответствовать значениям, указанным в табл. 2, 4. По согласованию между потребителем и изготовителем допускается поставка сильфонов с меньшим диапазоном разброса жесткости, с фактическими ее значениями в пределах поля допуска от минус 20 до плюс 80% номинального значения жесткости, указанного в табл. 2.
- 2.5.3. Наружная и внутренняя поверхности сильфонов должны быть гладкими, чистыми, без плен, трещин, расслоений, пузырей, раковин, окалины и поверхностной коррозии.

2.5.2; 2.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.4. (Исключен, Изм. № 1).

2.5.5. На наружной и внутренней поверхностях сильфонов не должно быть более, чем у контрольных образцов:

следов от разъема пресс-форм и вытравленной окалины;

засветленных мест, возникающих при контакте инструмента с поверхностью сильфона;

перекоса гофров и неравномерности шага;

точечных и продольных (по всей длине сильфона) вздутий слоев при сборке их в многослойные оболочки; рисок, забоин, отпечатков от инородных тел, вмятин; деформации гофров.

2.5.6. (Исключен, Изм. № 1).

2.5.7. На наружной и внутренней поверхностях сильфонов, изготовленных из сварных трубок-заготовок, из бесшовных особотонкостенных труб без последующей обработки, кроме отклонений, указанных в п. 2.5.3, 2.5.5, не допускаются отклонения размеров более указанных в стандартах на материалы по п. 2.4.2.

На наружной и внутренней поверхностях сильфонов, изготовленных из тонкостенных многослойных труб особовысокой точности, кроме отклонений, указанных в пп. 2.5.3—2.5.5, не допускаются отклонения, превышающие указанные в технической доку-

ментации на трубы.

2.5.5—2.5.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.8—2.5.13. (Исключены, Изм. № 1).

2.6. Требования к надежности

2.6.1. Вероятность безотказной работы сильфонов, приведенных в табл. 1, не должна быть менее 0,9 при нагружении их рабо-

чим ходом на сжатие, рабочим давлением и стационарной температурой, указанными в табл. 2, для полного назначенного ресурса $T_{\mathrm{p.h.}}$

Температура 623 K (350°C) дана для основных параметров

сильфонов.

Вероятность безотказной работы сильфонов, приведенных в табл. 3, не должна быть менее 0.8 при нагружении их рабочим ходом на сжатие, рабочим давлением и стационарной температурой, указанными в табл. 4, для полного назначенного ресурса $T_{p,\mu}$.

2.6.2. Зависимости ресурса сильфонов от сочетания рабочих параметров (давления и хода) и от рабочей температуры, а также зависимость вероятности безотказной работы сильфонов от

ресурса приведены в справочном приложении 1.

Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов приведены в справочном приложении 2.

2.6.3. Полный назначенный ресурс сильфонов должен быть не

менее указанного в табл. 2, 4.

- 2.6.4. Средний срок сохраняемости сильфонов при хранении их в условиях, установленных настоящим стандартом, должен быть не менее 20 лет.
 - 2.6.5. Полный назначенный срок службы сильфонов 25 лет.

2.6.1—2.6.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.7. Коды ОКП сильфонов приведены в приложении 3.

2.8. Маркировка

2.8.1. Маркировку сильфонов, исполняемых с концевыми деталями, наносит предприятие-потребитель на поверхность наружных втулок и колец по ГОСТ 21557—83.

Маркировка должна оставаться прочной и разборчивой в тече-

ние всего гарантийного срока хранения.

2.9. Упаковка

2.9.1. Каждый сильфон должен быть завернут в гофрированный картон по ГОСТ 7376—89, длина которого должна превышать

длину сильфона на 5-10 мм.

2.9.2. Сильфоны должны быть уложены рядами в деревянные ящики, изготовленные по ГОСТ 5959—80, ГОСТ 2991—85. Вариант внутренней упаковки — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78. Укладка сильфонов должна быть плотной, исключающей возможность перемещения при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании.

Допускается упаковывать в один ящик сильфоны разных типо-

размеров с их обязательным разделением.

При условии обеспечения сохраняемости сильфонов при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении допускаются другие виды и спссобы упаковки, выполняемые по конструкторской документации (КД) на упаковку.

2.9.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 и КД

на упаковку.

На ящике должны быть нанесены основные и дополнительные надписи, предупредительные знаки: «Осторожно, хрупкое», «Боится сырости», «Открывать здесь». Масса ящика с сильфонами не должна превышать 50 кг.

2.9.4. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист,

который должен содержать следующие данные:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя; условное обозначение и число сильфонов;

фамилию и номер контролера и упаковщика;

номер ящика;

дату изготовления.

К каждой изготовленной партии сильфонов одного типоразмера должен быть приложен документ, удостоверяющий соответствие сильфонов требованиям настоящего стандарта.

Документ должен содержать следующие данные:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя; условное обозначение сильфонов;

номер партии согласно нумерации предприятия-изготовителя; марку материала;

номер сертификата на материал или НТД на многослойные трубы;

количество сильфонов в партии;

дату выпуска;

заключение по результатам приемо-сдаточных испытаний; отметку о принятии партии сильфонов ОТК.

2.7—2.9.4. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРИЕМКА

3.1. Для контроля качества и приемки сильфонов устанавливают предъявительские, приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

Порядок проведения испытаний, приемка и оформление результатов испытаний должны соответствовать требованиям ГОСТ 26964—86.

- 3.2. Объем проверяемых параметров и число сильфонов, подлежащих контролю, должны соответствовать указанным в табл. 6. Последовательность проверяемых параметров устанавливают в соответствии с программами и методиками испытаний, разработанными предприятием-изготовителем.
- 3.3. Предъявительские и приемо-сдаточные испытания
 - 3.3.1. Сильфоны для приемки предъявляют партиями

Партия должна состоять из сильфонов одного типоразмера, изготовленных по одному технологическому процессу, из одной марки материала, запущенного в производство одновременно и однопредъявляемых на испытания (приемку). временно при оценке качества которых принимают одно общее решение.

Объем поставляемой партии сильфонов должен быть не менее 10 шт.

Таблина 6

	Номер пункта ста	андарта	Число сильфонов, подлежа- щих контролю при испытаниях		
Проверяемый параметр	основных параметров и размеров, техни- ческих требований	метод ов контроля	предъ- явитель- ских	приемо- сдаточ- ных	периоди- ческих
Контроль качества поверхности	2.5.3, 2.5.5— 2.5.7	4.2		тен ее 1 10%	
Конструкция и раз-	1.1	4.3	Не менее 10%		8 шт.
меры сильфона Жесткость	1.2 2.5.2 (табл. 2, 4)	4.4			o mr.
Прочность	2.5.1 (табл. 2 и 4)	4.5	3%, но не менее 2 и не более 5 шт.		
Герметичность	2.5.1	4.6			
Полный назначенный ресурс, $T_{\rm p.h}$	2 6.3 (табл. 2, 4)	4.7			
Вероятность безот- казной работы		4.8		-	По пп. 3.4.3, 3.4.4

Примечания:

- 1. Контроль по параметру «прочность» допускается проводить до пассивирования.
- 2. Контроль по параметру «герметичность» при предъявительских испытаниях проводят в объеме 100% для сильфонов, изготовленных с концевыми деталями.

3. Контроль по параметрам «прочность», «герметичность», «полный назна-

ченный ресурс» — проводят на одной выборке.

- 4. Контроль по параметру «полный назначенный ресурс» при предъявительских и приемо-сдаточных испытаниях допускается совмещать.
- 3.3.2. Если при испытаниях будут обнаружены сильфоны, не соответствующие требованиям, установленным в пп. 1.1, 1.2, 2.5.1 (табл. 2, 4), 2.5.2 (табл. 2, 4), 2.5.3, 2.5.5—2.5.7, 2.6.3, то всю партию сильфонов возвращают для выявления причин несоответствия требованиям настоящего стандарта, проведения мероприятий по их устранению, определения возможности исправления брака (устра-

нения дефектов или исключения дефектных сильфонов) и повторного предъявления.

При невозможности (нецелесообразности) устранения дефектов (исключения дефектных сильфонов) всю партию сильфонов окончательно бракуют и изолируют от годных.

Партию сильфонов, не выдержавшую повторные испытания,

забраковывают и изолируют от годных.

3.3.3. Испытания сильфонов для контроля полного назначенного ресурса проводят до наработки, равной 1,0 $T_{\rm p.h.}$

Партию считают годной, если наработка каждого подвергнуто-

го испытаниям сильфона, составляет не менее 1,0 $T_{\rm p, H}$.

Результаты испытаний используют в качестве априорной информации при подтверждении вероятности безотказной работы в течение полного назначенного ресурса при периодических испытаниях.

- 3.4. Периодические испытания
- 3.4.1. Периодические испытания проводят не реже одного раза в три года на сильфонах, выдержавших приемо-сдаточные испытания.
- 3.4.2. Для подтверждения вероятности безотказной работы в течение полного назначенного ресурса используют априорную информацию по п. 3.3.3 за период от предыдущих периодических испытаний.
- 3.4.3. Вероятность безотказной работы считают подтвержденной, если суммарное количество сильфонов N, безотказно наработавших 1,0 $T_{\rm p.h.}$ не менее указанного в табл. 7. Если суммарное количество сильфонов менее указанного в табл. 7, то недостающее количество необходимо испытать по п. 3.3.3.

Таблица 7

Вероятность безотказной работы $P(T_{p,H})$	Доверительная вероятность	Количество сильфонсв. необходимых для подтверждения вероятности безотказной работы N, шт.
0,9 8,0	0,9	22 11

- 3.4.4. Допускается по усмотрению изготовителя определять вероятность безотказной работы по результатам испытаний до отказа 8 сильфонов.
 - 3.5. Квалификационные испытания
- 3.5.1. Порядок проведения квалификационных испытаний должен соответствовать требованиям ГОСТ 15.001—88.
 - 3.6. Типовые испытания
- 3.6.1. Типовые испытания проводят по программе и методике, разработанным предприятием-изготовителем и согласованным с Государственной приемкой и предприятием-разработчиком.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Для контрольной проверки исходных материалов на соответствие требованиям п. 2.4.4 применяют следующие правила отбора и методы испытаний:

для листа — по ГОСТ 5582—75;

для ленты — по ГОСТ 4986—79;

для труб — по ГОСТ 10498—82 или по другой нормативно-технической документации.

4.2. Контроль качества поверхности сильфонов (пп. 2.5.3, 2.5.5—2.5.7) проводят внешним осмотром и сравнением с контрольными образцами.

4.3. Контроль конструкции и размеров (п. 1.2) проводят сличением с черт. 1 и измерением размеров при помощи измерительных инструментов, обеспечивающих требуемую в черт. 1 точность.

4.4. Контроль жесткости сильфонов (п. 2.5.2) проводят по методике, принятой на предприятии-изготовителе и согласованной с предприятием-разработчиком.

Жесткость должна измеряться при сжатии сильфона на зна-

чение не более 0,6 рабочего хода.

4.5. Испытание сильфонов на прочность (п. 2.5.1) проводят на специальном стенде воздействием на сильфоны водой или воздухом наружным давлением $P_{\rm np}$, указанным в табл. 2, 4. Продолжительность выдержки сильфона под давлением — 3—7 мин.

Протечки испытательной среды во внутреннюю полость сильфонов и падение давления при отключенной магистрали не допускаются. При испытаниях сильфон должен быть предохранен от растяжения и сжатия. Деформация гофров не должна быть более чем у контрольного образца.

4.6. Испытание сильфонов на герметичность (п. 2.5.1) проводят масс-спектрометрическим методом, обдувом гелием при остаточном абсолютном давлении внутри сильфона не более 0,665 Па $(5\cdot 10^{-3} \text{ мм рт. ст.})$. Пороговая чувствительность систем контроля терметичности должна составлять от $5\cdot 10^{-5}$ до $5\cdot 10^{-3}$ л·мкм. рт. ст./с.

Сильфоны перед испытаниями на герметичность должны быть подвергнуты сушке при температуре 373—573 К (100—300°С). Режим сушки устанавливают нормативно-технической документацией, действующей на предприятии — изготовителе сильфонов.

Испытания должны контролироваться гелиевым теченскателем

типов ПТИ-6, ПТИ-7, ПТИ-7А или ПТИ-10.

4.7. Испытания сильфонов на подтверждение полного назначенного ресурса (табл. 2, 4) проводят в рабочей среде (воздухе или азоте):

при наружном давлении P_{p_2} , рабочем ходе и теммературе, указанных в табл. 2, — для сильфонов по табл. 1;

при наружном давлении $P_{\rm p}$, рабочем ходе и температуре, указанных в табл. 4, — для сильфонов по табл. 3.

Стенд для испытания сильфонов должен обеспечивать:

ход сильфона до 3 мм с погрешностью \pm 0,1 мм; ход сильфона до 20 мм с погрешностью \pm 0,2 мм;

ход сильфона свыше 20 мм с погрешностью ±0,2 мм;

частоту срабатывания до 120 циклов в минуту;

настройку установочной длины сильфона L;

отсчет количества циклов срабатывания;

контроль давления рабочей среды манометром класса точности не ниже 2,5 по ГОСТ 2405—80;

температуру рабочей среды с псгрешностью ±10°C;

фиксацию момента наступления отказа сильфона.

Под отказом понимают разгерметизацию наружной полости сильфона относительно внутренней.

После проведения испытаний на полный назначенный ресурс

сильфоны подлежат списанию.

4.8. Испытания сильфонов на подтверждение вероятности безотказной работы по п. 3.4.4 проводят в рабочей среде (воздухе или азоте) на стенде в соответствии с параметрами, указанными в п. 4.7.

Стенд для испытания сильфонов должен соответствовать тре-

бованиям п. 4.7.

Обработку результатов испытаний проводят по ГОСТ 27.503—81.

Доверительная вероятность должна быть не менее 0,9.

После испытаний на подтверждение вероятности безотказной работы сильфоны подлежат списанию.

4.9. Контроль маркировки по п. 2.8.1 проводят внешним осмотром. Знаки маркировки должны быть четкими и разборчивыми.

4.10. Контроль упаковки по пп. 2.9—2.9.4 проводят внешним осмотром и проверкой наличия сопроводительной документации по п. 2.9.4.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Крепление транспортной тары в средствах железнодорожного, автомобильного, речного транспорта и гражданской авиации и транспортирование на них осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Сильфоны хранят в упаковке, установленной в п. 2.9.

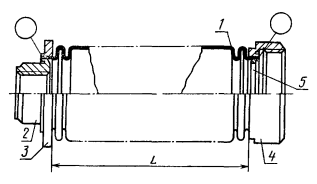
Хранение сильфонов должно соответствовать условиям 1 (Л) и 2 (С) по ГОСТ 15150—69 при отсутствии воздействия паров кислот и щелочей.

Разд. 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5а. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5а.1. При эксплуатации сильфоны допускается устанавливать в изделиях с помощью концевых деталей, изготовляемых потребителем по ГОСТ 21557—83.

Пример исполнения сильфона с разнотипными концевыми деталями приведен на черт. 5а.



1-сильфон; 2-втулка; 3-кольцо; 4-втулка, 5-кольцо Черт. 5а

- 5а.2. Размер установочного места под сильфон при установке его в изделие не должен превышать значений размера L_0 , указанных в табл. 1, 3, с предельным отклонением по H16.
- 5а.3. Приварку концевых деталей к сильфонам и контроль качества сварных соединений производит потребитель в соответствии с требованиями, действующими в отрасли.
- 5а.4. По согласованию между изготовителем и потребителем концевые детали, необходимые для формования и (или) последующей установки сильфонов в изделиях, поставляют в количестве на 14% больше требуемого в спецификации изделия с сопроводительной документацией по ГОСТ 21557—83. В этом случае приварку концевых деталей и контроль сварных соединений производит изготовитель сильфонов по действующей на предприятии технологической документации.

При заказе малых партий сильфонов (до 50 шт.) следует дополнительно поставлять семь комплектов концевых деталей.

Примечание. Сильфоны с концевыми деталями изготовляют в соответствии с приложением 4 по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

5а.5. В условное обозначение сильфонов с концевыми деталями добавляют тип концевых деталей (втулки, кольца) по ГОСТ 21557—83.

Пример условного обозначения сильфона 48—10—0,20 ×6 с соединительными наружными втулками и внутренними кольцами типа 1 с двух сторон:

- 5.6. При увеличении параметров сильфонов потребитель должен проводить испытания сильфонов с новыми параметрами с последующим оформлением протокола разрешения применения по ГОСТ 2.124—85.
- 5а.7. Сильфоны рекомендуется применять при работе на сжатие.

Допускается работа сильфона на сжатие с частичным растяжением при каждом цикле перемещения. В этом случае растяжение должно составлять не более 5% длины сильфона L_0 , указанной в табл. 1 и 3, а сжатие не более 95% рабочего хода сильфона, суммарная амплитуда хода не должна превышать величину λ , указанную в табл. 2 и 4.

- 5а.8. Допускается применять сильфоны на внутреннее давление $P_{\rm BH}$: для сильфонов по табл. 2 $P_{\rm BH}$ $P_{\rm P_1}$ при $L_0 <\!\!\!< D$, $P_{\rm BH}$ = 0,3 $P_{\rm P_1}$ при $L_0 >\!\!\!> D$; для сильфонов по табл. 4 $P_{\rm BH}$ $P_{\rm P}$ при $L_0 <\!\!\!< D$, $P_{\rm BH} = 0,3$ $P_{\rm P}$ при $L_0 >\!\!\!> D$.
- 5а.9. Толщину стенки готового сильфона не контролируют, так как в процессе формования происходит ее утонение, толщина стенки сильфона может быть меньше наименьшего значения толщины стенки трубки-заготовки.

При эксплуатации сильфонов рекомендуется определять минимальную толщину стенки сильфона (s_{\min}) в миллиметрах по формуле

$$s_{\min} = \left[(s - \Delta s) - \frac{s - \Delta s}{100} \cdot x \right] \cdot z,$$

где s — номинальная толщина слоя трубки-заготовки, мм;

- Δs нижнее предельное отклонение (табл. 1, 3) на толщину слоя трубки-заготовки, мм;
 - х допустимое утонение в процентах (для сильфонов двухслойных — 25%; для остальных сильфонов — 35%);
 - z число слоев сильфона.
- 5a.10. Наработка сильфона в момент разрушения первого слоя сильфона должна составлять $(25\pm10)\,\%$ наработки сильфона до отказа.
- 5а.11. При применении сильфонной сборки с двумя или более сильфонами, установленными последовательно, без ограничения рабочего хода разброс жесткости между ними не должен превышать 10%.

5а.12. Конструкция изделия, в котором применен сильфон, должна обеспечить сохранность сильфона от механических повреждений и воздействия сред, вызывающих ускоренное старение материалов при монтаже и эксплуатации.

5а.13. Сильфоны с концевыми деталями допускается пассиви-

ровать в соответствии с требованиями КД на изделие.

Разнотонность пассивированной поверхности браковочным признаком не является.

Качество пассивированной поверхности должно соответствовать требованиям ГОСТ 9.301—86.

Разд. 5а. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие сильфонов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения сильфонов (при хранении в соот-

ветствии с п. 5.2) - 20 лет со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации — 25 лет со дня ввода силь-

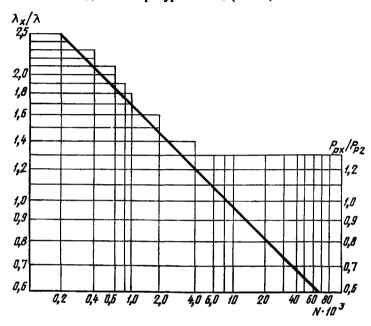
фонов в эксплуатацию.

Гарантийную наработку сильфонов устанавливают равной полному назначенному ресурсу, указанному в табл. 2 и 4, в пределах гарантийного срока эксплуатации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

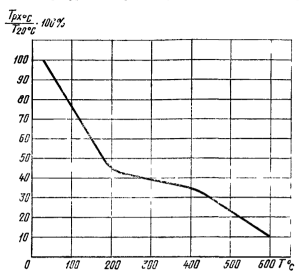
Зависимость ресурса сильфонов $T_{\rm p}$ от сочетания рабочих параметров (давления $P_{\rm p}$ и хода λ) для температуры 623 K (350°C)



 $\lambda_{\rm x}$ —искомый рабочий ход сильфона; λ —рабочий ход по табл. 2 настоящего стандарта; $P_{\rm px}$ —искомое рабочее давление; $P_{\rm p2}$ —рабочее давление по табл. 2 настоящего стандарта

Черт. 1

Зависимость ресурса сильфонов T_p от рабочей температуры T



 $T_{
m px^{o}C}$ —ресурс при искомой температуре, $T_{
m 20^{o}C}$ —ресурс при температуре 293 K (20°C) Черт. 2

Расчетная зависимость вероятности безотказной работы P ($T_{\rm p\,H_x}$) от искомой наработки $T_{\rm p\,H_x}$ для сильфонов, имеющих по табл. 2 $T_{\rm p\,H}$ =3000, 4000, 5000 циклов.

au	P (T _{p H_x})					
т _{р и_х}	3000	4000	5000			
100	0,996	0,997	0,998			
250	0.991	0,993	0,993			
500	0,982	0,987	0,989			
1000	0.965	0.974	0,977			
1500	0,948	0,961	0,968			
2000	0,932	0,948	0,957			
2500	0,916	0,936	0,948			
3000	0,900	0,923	0,939			
4000	0,868	0,900	0,918			
5000	0,837	0,836	0,900			
6000	0,810	0,854	0,881			
8000	<u> </u>	0,810	0,845			
10000	_	_	0,810			

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1æ
Обязательное

РАСЧЕТ РАЗМЕРА L_0 И РАБОЧЕГО ХОДА

1. Размер L_0 , мм, искомого сильфона с измененным числом гофров рассчитывают по формуле

$$L_0 = L_{06} + \Delta n \cdot t_6$$

где L_{00} — длина базового сильфона с измененным числом гофров, мм,

 Δn — разность в числе гофров сильфона искомого и базового;

to — шаг базового сильфона.

2. Рабочий ход λ, мм, сильфона с измененным числом гофров рассчитывают по формуле

$$\lambda = \frac{\lambda_6}{n_5} \quad n,$$

где λ_6 — рабочий ход базового сильфона,

п — измененное число гофров;

n₆ — число гофров базового сильфона.

Примечание Под базовым понимают сильфон одного наружного диаметра, толщины слоя, числа слоев.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Таблица 1 Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов из нержавеющей стали, приведенных в табл. 1 настоящего стандарта

	Эффек- тивная	Число	Число	Mac	cca 100 шт.,	кг, при то. лоя	лщине
<i>D</i> , мм	площадь F _{эфф} , см²	слоев 2	гофров п	0,16 мм	0,20 мм	0,25 мм	0,30 мм
16	1,33	2	6 8 10 12 16 20	0,37 0,49 0,61 0,78 0,98 1,22	-	1	
	1,77	3	6 8 10 12 16 20	0,68 0,90 1,13 1,38 1,80 2,25	-	-	
18		4	6 8 10 12 16 20	0,92 1,22 1,53 1,84 2,40 3,00	_	_	-
22	2,61	2	6 8 10 12 16 20	0,74 1,07 1,28 1,50 1,98 2,46	_	_	_
		3	6 8 10 12 16 20	1,11 1,61 1,92 2,25 2,97 3,69	_	_	_

Продолжение табл. 1

	Эффе (- тивная	число	Число	Масса 100 шт., кг, при толщине слоя				
<i>D</i> , мм	площадь <i>F</i> _э φ b см²	слоев <i>2</i>	гофров п	0,16 мм	0,20 мм	0,25 мм	0,30 мм	
22	2,61	4	6 8 10 12 16 20	1,50 2,15 2,56 3,00 3,96 4,92	_			
		5	6 8 10 12 16 20	1,90 2,69 3,23 3,79 4,98 6,16	—	_	-	
		2	4 8 10 12 16 20 25	0,82 1,65 2,06 2,48 3,30 4,12 5,16	-			
		3	4 8 10 12 16 20 25	1,23 2,47 3,09 3,72 4,95 6,18 7,74	—	_		
28	4,24	4	4 8 10 12 16 20 25	1,64 3,30 4,12 4,96 6,61 8,23 10,32			_	
		5	4 8 10 12 16 20 25	2,04 3,79 5,15 6,20 8,27 10,33 12,92				

Продолжение табл. 1

Эффек- тивная	Чнсло	Число Число	Масса 100 шт., кг, при толщине слоя				
площадь _{Fэфф} , см ²	слоев 2	гофров п	0,16 мм	0,20 мм	0,25 мм	0,30 мм	
	6	4 8 10 12 16 20 25	2,48 4,96 6,20 7,44 9,92 12,40 15,50			-	
4,24	7	4 8 10 12 16 20 25	2,87 5,78 7,21 8,68 11,55 14,42 18,06	_			
	2	8 10 12 16 20		3,58 4,50 5,17 6,79 8,41		_	
	3	8 10 12 16 20		5,37 6,70 7,82 10,27 12,71	—		
8,04	4	8 10 12 16 20	-	7,18 9,00 10,34 13,58 16,82	-	_	
	5	8 10 12 16 20	_	10,95 13,74 15,09 18,36 23,60		_	
	6	8 10 12 16 20		13,11 16,48 18,56 22,04 28,36		_	
	тивная площадь F _{эфф} , см ²	тивная площадь Гомев 2	тивная площадь $F_{3 + \phi^*}$ см²	Тивная площадь	Тивная площаль $F_{3 o, 0}$ см² Число гофров n О,16 мм 0,20 мм 6 4 2,48 8 4,96 10 6,20 12,744 16 9,92 20 12,40 25 15,50 — — 4,24 4 2,87 8 5,78 10 7,21 12 8,68 16 11,55 20 14,42 25 18,06 — — 2 12 — 5,17 6,79 20 12,71 — 3 10 7,21 7 6,79 8,41 — 7,82 10,27 12,71 8 10 — 7,82 10,27 12,71 — 10,27 12,71 8 10 — 7,18 9,00 12,71 — 10,34 13,58 16,82 8 10 — 10,34 13,58 16,82 — 16,82 17,74 15,09 18,36 20,10 8 10 — 15,09 18,36 20,23,60 — 15,09 18,36 23,60	Тівная площадь Гоме смей (смей) Число гофров пофров пофров пофров пом пофров пом пофров пом пофров пом пофров пом пом пом пом пом пом пом пом пом пом	

FOCT 21744-83 C. 55

Продолжение табл. 1

	Эффек- тивная	Число	Число	Mac	еса 100 шт.,	кг. при то лоя	
D, mm	площадь Гэрр' см²	слоев <i>z</i>	Число гофров п	0,16 мм	0,20 мм	0,25 мм	0,30 мм
38	8,04	8	8 10 12 16 20	_	17,52 21,98 24,15 29,38 37,76	_	_
		2	8 10 12 16 20	_	5,21 6,79 7,74 9,95 12,32		
	13,85	4	8 10 12 16 20		10,27 12,64 15,32 19,75 24,49		_
		6	8 10 12 16 20	_	15,32 15,80 22,75 29,30 36,34	_	_
48		8	8 10 12 16 20		20,42 21,06 30,30 39,10 48,40		_
		10	8 10 12 16 20	-	27,09 33,33 38,53 52,11 62,48	_	
		12	8 10 12 16 20	_	32,30 40,12 46,27 62,06 74,80	_	
65	24,18	2	4 6 8 10 12 16 20		4,89 7,07 9,24 11,37 14,06 17,93 22,27		-

Продолжение табл 1

	Эффек- тивная	Число	Число	Mad	сса 100 шт,	кг, при то лоя	лщине
<i>D</i> , мм	площадь F _{эфф} , см²	слоев <i>z</i>	гофров п	0,16 мм	0,20 мм	0,25 мм	0,30 мм
		4	4 6 8 10 12 16 20	_	9,71 13,19 18,32 22,67 27,88 37,33 44,16		
		6	4 6 8 10 12 16 20		13,74 19,59 25,58 31,62 37,60 47,49 54,97		
65	24,18	8	4 6 8 10 12 16 20		20,61 29,78 39,02 48,19 57,35 76,31 94,87	_	_
		10	4 6 8 10 12 16 20		25,51 35,31 48,34 59,72 71,10 93,22 117,39	_	_
		12	4 6 8 10 12 16 20		30,40 42,38 57,58 71,09 85,16 111,15 139,66		
75	33,68	2	4 6 8 10 12 16		7,10 10,13 13,30 16,30 19,50 26,10	_	_

Продолжение табл. 1

	Эффек- тивная площадь	Число	сло Число	Масса 100 шт., кг, при толщине слоя				
D, mm	ПЛОЩАДВ F _{эфф} , см²	слоєв 2	гофров <i>п</i>	0,16 мм	0,20 мм	0,25 мм	0,30 мм	
75	33,68	3	4 6 8 10 12 16		10,60 15,20 19,90 24,50 29,20 39,10			
	00,00	6	4 6 8 10 12 16	_	21,20 30,40 39,80 49,00 58,30 77,80	_		
		2	4 6 8 10 12 16 20			8,70 13,10 18,10 21,80 26,90 34,90 42,30		
		3	4 6 8 10 12 16 20			13,10 19,70 27,10 32,70 40,30 52,30 63,40		
9 5	55,39	4	4 6 8 10 12 16 20		_	17,50 26,20 36,10 43,60 53,70 68,30 84,50	_	
		6	4 6 8 10 12 16 20	_	_	27,00 40,30 53,72 66,80 79,30 104,20 128,10		

Продолжение табл 1

	Эффек- тивная	Число	Число	Масса 100 шт, кг, при толщине слоя				
D, мы	площадь <i>F</i> _{эфф} , см²	слоєв 2	гофров п	0,16 мм	0,20 мм	0,25 мч	0,30 мч	
95		8	4 6 8 10 12 16 20			34,90 52,32 69,76 87,50 104,20 137,50 170,00		
	55,39	10	4 6 8 10 12 16 20		_	45,00 67,00 89,20 109,80 130,30 171,40 212,50		
		2	4 6 8 10 12		_		28,30 45,50 56,70 67,90 79,13	
		3	4 6 8 10 12	_	_		42,50 68,25 85,05 101,90 118,70	
125	92,41	4	4 6 8 10 12	_	_		56,70 91,00 113,40 135,80 158,20	
		6	4 6 8 10 12		_		74,70 118,00 136,70 182,20 224,00	
		8	4 6 8 10 12	_	_		116,20 174,50 232,40 290,30 348,30	

Продолжение табл. 1

	Эффек- тивная	Число	Число Число		сса 100 ш1	кг при то лоя	лщине
D, MM	площадь	слоев 2	гофров п	0,16 мм	0,20 mm	0,25 мм	0,30 м ч
190	220,24	2 3 4	8			_	106,00 159,00 212,00

Примечания:

1. Расчетные значения эффективной площади сильфонов, приведенные в табл. 1, 2 приложения 1, определяемые по формуле $F = \pi \frac{(D+D_B)^2}{16}$, находят в интервале, обусловленном предельными отклонениями значений D и D_B по табл. 1, 3 настоящего стандарта.

2. Значения массы сильфонов, приведенные в табл. 1, 2 настоящего прило-

жения, указаны без учета массы соединительных втулок и колец.

Таблица 2 Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов из нержавеющей стали, приведенных в табл. 3 настоящего стандарта

	Эффек-			Ma	сса 100 шт.,	кг, при то	лщине с	лоя
D, мм тивная площадь F эфф, см² см²	Число слоев 2	Число гофр ов л	0,14 мм	0,16 мм	0,20 мм	0,24 мм	0,30 чм	
		2	12		2,17			
		3	9 10 12 16	2,78	3,09 3,72 4,95	_	-	_
		5	10	5,17				
27	27 3,97	6	4 9 13 16 20	_	2,48 5,58 8,04 9,92 12,40			_
			4 9 13	2,17 4,88 7,02				
		7	14 16	_	10,05 11, 5		-	-

Продолжение табл 2

	1	<u> </u>	<u> </u>	Ma	сса 100 шт,	II PODOA		
<i>D</i> , мм	Эффек- тивная площадь $F_{9 \phi \phi}$, см²	Число слоев <i>z</i>	Число гофров п	0,14 мм	0,16 мм	0,20 mm		0,30 мм
		3	18			12,10		
38	7,70	6	6 13 18	_		9,83 20,10 25,50	_	_
		8	18			30,40		
		3	16			14,90		
48	13,50	5	10			24,80		
		10	13 18			41,75 56,20		
		2	4 6 8 10 12	_	_	4,80 6,95 9,07 11,25 21,90	_	
		4	10 12			22,30 27,40		
63	22,92	5	10			27,80		
		6_	12			36,95		
		8	6 10			31,20 47,35		_
		10	6 12 16 20			34,64 69,80 \$2,40 115,00		_
		5	13		52,70			
73	32,28	6	3 7 8 10 13 16		_	15,90 34,80 39,80 49,00 63,20 77,80		_
		2	20				41,80	
92	52,78	4	11 15			48,80	63,40	_

Продолжение табл 2

	Эффек-			Ma	сса 100 шт,	кг, при то	лщине с	лоя
<i>D</i> , мм	тивная площадь F _{эфф} , см ²	Число слоев г	Число гофрев п	0,14 мм	0,16 чм	0,20 мч	0,24 мы	0,30 м «ғ
		_ 5	11			61,80		
92	52,78	6	8 9 15 18	_	_	_	53,00 63,00 99,25 119,20	_
		10	20				210,00	
		4	12					158,20
126	93,27	6	6 12	_		_		118 00 224,00
		8	6 12			_	_	174,50 348,30

Прил. 2 (Измененная редакция, Изм № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ З Обязательное

Коды ОКП и КЧ сильфонов

Обозначение сильфона	Код ОКП сильфона	Кч	Обозначение сильфона	Код ОКП сильфона	кч
16—6—0,16×2 16—8—0,16×2 16—10—0,16×2 16—12—0,16×2 16—16—0,16×2 16—20—0,16×2 18—6—0,16×3 18—6—0,16×3 18—8—0,16×3 18—8—0,16×4 18—10—0,16×3 18—10—0,16×3 18—10—0,16×4	369572 7186 369572 7187 369572 7188 369572 7101 369572 7102 369572 7103 369572 7189 369572 7192 369572 7193 369572 7194 269572 7195 369572 7196 369572 7105 369572 7107 369572 7107	00 10 00 10 09 09 03 02 01 00 10 07 09	18-20-0,16×3 18-20-0,16×4 22-6-0,16×2 22-6-0,16×3 22-6-0,16×5 22-8-0,16×3 22-8-0,16×3 22-8-0,16×3 22-8-0,16×5 22-10-0,16×2 22-10-0,16×3 22-10-0,16×3 22-10-0,16×4 22-10-0,16×4 22-12-0,16×3	369572 7109 369572 7199 369572 7294 369572 7295 369572 7296 369572 7297 369572 7111 369572 7112 369572 7114 369572 7115 369572 7116 369572 7116 369572 7117 369572 7118 369572 7118 369572 7118	03 07 09 08 07 06 09 08 07 06 05 04 03 02 01

Код ОКП сильфона	КА	Обозначен ие сильфона	Код ОКП сильфона	қч
369572 7122 369572 7124 369572 7124 369572 7124 369572 7126 369572 7127 369572 7128 369572 7129 369572 7131 369572 7131 369572 7132 369572 7134 369572 7136 369572 7136 369572 7137 369572 7138 369572 7138 369572 7138 369572 7139 369572 7139 369572 7141 369572 7142 369572 7142 369572 7144 369572 7144 369572 7144 369572 7144 369572 7144 369572 7145 369572 7145 369572 7146 369572 7147 369572 7148 369572 7149 369572 7149 369572 7152 369572 7152 369572 7152 369572 7153 369572 7155 369572 7155	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	28—25—0,17×7 38—8—0,21×2 38—8—0,21×3 38—8—0,21×4 38—8—0,21×6 38—8—0,21×6 38—8—0,21×6 38—8—0,21×6 38—8—0,21×6 38—10—0,21×2 38—10—0,21×3 38—10—0,21×4 38—10—0,21×6 38—10—0,21×6 38—10—0,21×6 38—12—0,21×6 38—12—0,21×3 38—12—0,21×3 38—12—0,21×3 38—12—0,21×3 38—12—0,21×6 38—12—0,21×6 38—12—0,21×6 38—12—0,21×6 38—16—0,21×3 38—16—0,21×3 38—16—0,21×3 38—16—0,21×3 38—16—0,21×3 38—16—0,21×6 38—16—0,21×6 38—16—0,21×6 38—16—0,21×6 38—16—0,21×6 38—16—0,21×6 38—16—0,21×6 38—16—0,21×8 38—20—0,21×6 38—20×6 48—8—0,20×6 48—8—0,20×6 48—10—0,20×6 48—10—0,20×6 48—10—0,20×6 48—10—0,20×6	369572 7163 369572 7164 369572 7164 369572 7165 369572 7166 369572 7167 369572 7167 369572 7169 369572 7169 369572 7171 369572 7172 369572 7173 369572 7173 369572 7174 369572 7174 369572 7176 369572 7176 369572 7176 369572 7177 369572 7178 369572 7181 369572 7182 369572 7183 369572 7184 369572 7185 369572 7185 369572 7185 369572 7201 369572 7201 369572 7201 369572 7202 369572 7204 369572 7204 369572 7205 369572 7206 369572 7207 369572 7208 369572 7208 369572 7208 369572 7208 369572 7753 369572 7753 369572 7753	08 05 07 06 04 05 04 03 03 02 08 07 01 06 05 09 04 03 07 02 01 06 00 05 04 05 06 07 07 08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09
	07 03 09 06 05 04 10 08 07		369572 7209 369572 7211 369572 7212 369572 7213 369572 7214 369572 7754 369572 7215 369572 7216 369572 7217 369572 7218	00 06 05 04 03 02 02 01 00
	369572 7123 369572 7124 369572 7124 369572 7126 369572 7126 369572 7127 369572 7128 369572 7129 369572 7131 369572 7133 369572 7133 369572 7134 369572 7136 369572 7137 369572 7138 369572 7138 369572 7138 369572 7138 369572 7138 369572 7138 369572 7138 369572 7141 369572 7121 369572 7121 369572 7121 369572 7121 369572 7121 369572 7121 369572 7121 369572 7123 369572 7124 369572 7124 369572 7125 369572 7126 369572 7126 369572 7127 369572 7128 369572 7128 369572 7151 369572 7151 369572 7152 369572 7153 369572 7154 369572 7155 369572 7154 369572 7155 369572 7158 369572 7158 369572 7159 369572 7159 369572 7159 369572 7159 369572 7159 369572 7159 369572 7151	369572 7122	369572 7122 ОО 28—25—0,17×7 369572 7124 ОО 38—8—0,21×2 369572 7125 ОО 38—8—0,21×3 369572 7126 ОО 38—8—0,21×6 369572 7127 ОО 38—8—0,21×6 369572 7129 ОО 38—8—0,21×8 369572 7131 ОО 38—10—0,21×2 369572 7131 ОО 38—10—0,21×2 369572 7132 ОО 38—10—0,21×3 369572 7131 ОО 38—10—0,21×3 369572 7133 ОО 38—10—0,21×4 369572 7134 ОО 38—10—0,21×6 369572 7134 ОО 38—12—0,21×6 369572 7136 ОО 38—12—0,21×2 369572 7136 ОО 38—12—0,21×3 369572 7137 ОО 38—12—0,21×3 369572 7136 ОО 38—12—0,21×3 369572 7140 ОО 38—12—	Забраторова КЧ сильфона сильфона 369572 7122 Оо 38—8—0,21×2 369572 7163 369572 7125 Оа 38—8—0,21×3 369572 7165 369572 7126 Оа 38—8—0,21×4 369572 7165 369572 7128 Оа 38—8—0,21×6 369572 7166 369572 7129 Оа 38—8—0,21×8 369572 7167 369572 7128 Оа 38—8—0,21×8 369572 7167 369572 7131 Об 38—10—0,21×2 369572 7167 369572 7134 Об 38—10—0,21×3 369572 7169 369572 7134 Об 38—10—0,21×3 369572 7169 369572 7136 Об 38—10—0,21×3 369572 7171 369572 7136 Об 38—10—0,21×3 369572 7171 369572 7136 Об 38—12—0,21×3 369572 7171 369572 7137 Об 38—12—0,21×3 369572 7174 369572 7137 Об 38—12—0,21×3 369572 7174 369572 7137 Об 38—12—0,21×3 369572 7174 369

Продолжение

					
Обозначение сильфона	Код ОКП сильфона	КА	Обозначение сильфона	Код ОКП сильфона	ķч
40 10 000	000570 7010		CF 90 0 90 × 10	200570 7070	
$48 - 16 - 0.20 \times 6$	369572 7219	09	$65-20-0.20\times12$	369572 7279	08
48—16—0,20×8	369572 7758	09	75—4—0,20×2	369572 7789	02
$48-16-0.20\times10$	369572 7221	04	$75-4-0,20\times3$	369572 7281	03
$48-16-0.20\times12$	369572 7222	03	75—4—0,20×6	369572 7282	02
$48-20-0,20\times 2$	369572 7223	02	$75-6-0,20\times 2$	369572 7791	08
$48-20-0,20\times4$	369572 7224	01	$75-6-0,20\times3$	369572 7283	01
$48-20-0,20\times 6$	369572 7225	00	75—6—0,20×6	369572 7284	00
$48-20-0,20\times 8$	369572 7761	03	$75-8-0.20\times 2$	369572 779 2	07
$48-20-0,20\times10$	369572 7226	10	$75-8-0,20\times3$	369572 728 5	10
$48-20-0,20\times12$	369572 7227	09	75—8—0,20×6	369572 7286	09
$65-4-0,20\times 2$	369572 7235	09	75100,20×2	369572 7793	06
$65-4-0.20\times4$	369572 7236	08	75—10—0,20×3	369572 7287	08
$65-4-0.20\times6$	369572 7237	07	75—10—0,20×6	369572 7288	07
$65-4-0.20\times 8$	369572 7238	06	$ 75-12-0.20\times 2 $	369572 7 79 4	05
$65-4-0.20\times10$	369572 7239	105	$75-12-0.20\times3$	3695 72 7289	06
$65-4-0.20\times12$	369572 7241	100	$75-12-0.20\times4$	369572 7291	01
$65-6-0.20\times 2$	369572 7242	10	$75-16-0.20\times 2$	369572 7795	04
$65-6-0,20\times4$	369572 7243	09	$75-16-0.20\times3$	369572 7292	00
$65-6-0.20\times6$	369572 7244	08	$75-16-0.20\times6$	369572 7293	10
65-6-0,20×8	369572 7245	07	$95-4-0.25\times 2$	369572 7328	04
$65-6-0.20\times10$	369572 7246	06	$95-4-0.25\times3$	369572 7329	03
$65-6-0.20\times12$	369572 7247	05	$95-4-0.25\times4$	309572 7331	10
$65-8-0.20\times12$	369572 7247	04	$95-4-0.25\times6$	369572 7332	09
	369572 7249	03	95—4—0,25×8	369572 7333	08
65—8—0,20×4	369572 7251	09	95—4—0,25×10	369572 7334	07
65-8-0,20×6	369572 7251 369572 7252	08		369572 7334	05
65—8—0,20×8		07			
$65-8-0.20\times10$	369572 7253	06	95—6—0,25×3	369572 7338	03
$65-8-0.20\times12$	369572 7254	05	$95-6-0.25\times4$	369572 7342	07
$65-10-0.20\times 2$	369572 7255	04	95-6-0,25×6	369572 7344	05
$65-10-0.20\times4$	369572 7256	1	95—6—0,25×8	369572 7346	03
$65-10-0.20\times6$	369572 7257	03	$95-6-0.25\times10$	369572 7348	01
$65-10-0.20\times8$	369572 7258	02	$95-8-0.25\times 2$	369572 7352	05
$65-10-0.20\times10$	369572 7259	01	$95-8-0.25\times3$	369572 7354	03
$65-10-0,20\times12$	369572 7261	07	$95-8-0,25\times4$	369572 7301	05
$65-12-0.20\times 2$	369572 7262	06	$95-8-0,25\times6$	369572 7302	04
$65-12-0.20\times4$	369572 7263	05	$95-8-0,25\times8$	369572 7303	03
$65-12-0,20\times6$	369572 7264	04	$95-8-0,25\times10$	369572 7304	02
$65-12-0.20\times 8$	369572 7265	03	$95-10-0.25\times 2$	369572 7356	01
$65-12-0.20\times10$	369572 7266	02	95—10—0,25×3	369572 7358	10
$65-12-0.20\times12$	369572 7267	01	$95-10-0,25\times4$	369572 7305	01
$65-16-0.20\times 2$	369572 7268	00	$95-10-0,25\times6$	3 69 572 7306	00
$65-16-0.20\times4$	369572 7269	10	$95-10-0,25\times 8$	3 69572 7308	09
$65-16-0.20\times6$	369572 7271	05	$95-10-0,25\times10$	3 69 572 7311	03
$65-16-0,20\times 8$	369572 7272	04	$95-12-0,25\times 2$	369572 7359	09
$65-16-0,20\times10$	369572 7273	03	$95-12-0,25\times3$	369572 7361	04
$65-16-0.20\times12$	369572 7274	02	$95-12-0,25\times4$	369572 7313	01
$65-20-0.20\times 2$	369572 7234	10	$95-12-0.25\times6$	369572 7315	10
$65-20-0.20\times4$	369572 7275	01	$95-12-0,25\times8$	369572 7317	08
$65-20-0.20\times 6$	369572 7276	00	$95-12-0.25\times10$	369572 7319	06
$65-20-0.20\times 8$	369572 7277	10	$95-16-0.25\times 2$	369572 7362	03
$65-20-0.20\times10$	369572 7278	09	$95-16-0,25\times3$	369572 7363	02
	•	- '	••		

Продолжение

Обозначение	Код ОКП	T	Oforwaring	Код ОКП	
сильфона	сильфона	КЧ	Обозначение сильфона	сильфона	КА
05 10 005	000570 7001	Ī.,		000550	
$95-16-0,25\times4$	369572 7321	01	$27-16-0,17\times6$	369572 7715	09
95—16—0,25×6	369572 7323	10	$27-16-0,17\times7$	369572 7716	08
95—16—0,25×8	369572 7325	08	$27-20-0,17\times6$	369572 7717	07
$95-16-0,25\times10$	369572 7327	06	$38-6-0,21\times 6$	369572 7734	06
$95-20-0,25\times 2$	369572 7264	01	$38-13-0,21\times6$	369572 7742	06
$95-20-0.25\times 3$	369572 7365	00	$38-18-0,21\times3$	369572 7745	03
$95-20-0.25\times4$	369572 7366	10	$38-18-0,21\times 6$	369572 7746	02
$95-20-0.25\times 6$	369572 7367	09	$38-18-0,21\times 8$	369572 7747	01
95—20—0,25×8	369572 7368	08	$48-13-0,20\times10$	369572 7755	01
$95-20-0.25\times10$	369572 7369	07	$18-16-0,20\times3$	369572 7756	00
$125-4-0.30\times 2$	369572 7371	02	$48-16-0,20\times5$	369572 7757	10
$125-4-0,30\times3$	369572 7372	01	$48-18-0,20\times10$	369572 7759	08
$125-4-0,30\times4$	369572 7373	00	63-4-0,20×2	369572 7762	02
$125-4-0,30\times 6$	369572 7374	10	636-0,20×2	369572 7763	01
$125-4-0.30\times 8$	369572 7375	09	636-0,20×8	369572 7764	00
$125-6-0.30\times 2$	369572 7376	08	63—6—0, 20 ×10	369572 7765	10
$125-6-0,30\times 3$	369572 7377	07	63—8—0,20×2	369572 7766	09
$125-6-0.30\times4$	369572 7335	06	$63-10-0,20\times 2$	369572 7767	- 80
$125-6-0,30\times 6$	369572 7337	04	63100,20×4	369572 7769	06
$125-6-0,30\times 8$	369572 7339	02	$63-10-0.20\times4A$	369572 7768	07
$125 - 8 - 0.30 \times 2$	369572 7378	06	63—10—0,20×5	369572 7771	01
$125-8-0,30\times 3$	369572 7379	05	63—10—0,20×8	369572 7772	00
$125-8-0,30\times 4$	369572 7341	08	$63-12-0.20\times4$	369572 7774	09
$125-8-0,30\times 6$	369572 7343	06	$63-12-0.20\times4A$	369572 7773	10
$125-8-0,30\times 8$	369572 7345	04	$63-12-0.20\times6$	369572 7775	08
$125-10-0,30\times 2$	369572 7381	00	63—12—0,20×10	369572 7776	07
$125-10-0.30\times 3$	369572 7382	10	$63-16-0.20\times4$	369572 7777	06
$125-10-0,30\times4$	369572 7347	02	$63-16-0,20\times10$	369572 7778	05
$125-10-0,30\times 6$	369572 7349	00	$63-20-0.20\times 2$	369572 777 9	04
$125-10-0,30\times 8$	369572 7351	06	$63-20-0.20\times10$	369572 7781	10
$125-12-0.30\times 2$	369572 7383	09	73—3—0,20×6	369572 7782	09
$125-12-0.30\times3$	369572 7384	08	73—7—0,20×6	369572 7783	08
$125 - 12 - 0.30 \times 4$	369572 7353	04	73—8—0,20×6	369572 7784	07
$125 - 12 - 0.30 \times 6$	369572 7355	02	73—10—0.20×6	369572 7785	06
$125-12-0.30\times 8$	369572 7357	00	73—13—0,20×6	369572 7787	04
$190 - 8 - 0.30 \times 2$	369572 7392	08	73—13—0,16×5	369572 7786	03
$190-8-0.30\times3$	369572 7393	07	$73-16-0.20\times6$	369572 7788	02
$190 - 8 - 0.30 \times 4$	369572 7385	07	$92 - 8 - 0.25 \times 6$	369572 7307	10
$27-4-0.17\times6$	369572 7702	03	$92-9-0,25\times6$	369572 7309	08
$27-4-0.14\times6$	369572 7701	04	$92-11-0.20\times4$	369572 7312	02
$27 - 9 - 0.14 \times 3$	369572 7703	02	$92-11-0.20\times 5$	369572 7314	00
$27-9-0.14\times6$	369572 7704	01	92—15—0,25×4	369572 7316	09
$27 - 9 - 0.17 \times 6$	369572 7705	100	$92-15-0.25\times6$	369572 7318	07
$27-10-0,17\times3$	369572 7707	09	$92-18-0.25\times6$	369572 7322	00
$27-10-0.14\times 5$	369572 7706	10	$92-20-0.25\times 2$	369572 7324	08
$27-12-0,17\times 2$	369572 7708	08	$92-20-0.25\times10$	369572 7326	07
$27-12-0,17\times 3$	369572 7709	07	126-6-0,30×6	369572 7386	06
$27-13-0.14\times6$	369572 7711	02	126-6-0,30×8	369572 7387	05
$27-13-0.17\times6$	369572 7712	01	126—12—0,30×4	369572 7388	03
$27-14-0.17\times7$	369572 7713	00	126—12—0,30×6	369572 7389	03
$27-16-0,17\times3$	369572 7714	1	126—12—0,30×8	369572 7391	09
	•	•	H	,	1 00

ПРИЛОЖЕНИЕ **4** Обязательное

Таблица 1 Основные размеры сильфонов с концевыми деталями Размеры. мм

	P	азмеры, мм		
D (пред откл. по h17)	Число гофров <i>п</i>	Число слоев <i>z</i>	L (пред. откл. по $\pm \frac{IT17}{2}$)	Толщина слоя
16	6 8 10 12 16 20	2	10 13 16 20 26 32	
	6	3 4	15 17	
	8	3 4	19 21	
18	10	3 4	24 28	
10	12	3 4	29 34	
	16	3 4	38 44	
	20	3 4	47 55	0,16
	6	2, 3 4 5	21 2 2 25	
	8	2, 3 4 5	28 29 32	
22	10	2, 3 4 5	35 36 40	
	12	2, 3 4 5	42 44 48	
	16	2, 3 4 5	56 58 63	
	•	ı	Ţ	I

Размеры, мм

<i>D</i> (пред откл. по h17)	Число гофрев п	Число слосв г	L (пред откл ПТ17 по $\pm \frac{1T17}{2}$)	Толщина слоя
22	20	2, 3 4 5	69 71 79	0,16
	4	2, 3, 4, 5 6 7	16 17 18	
	8	2, 3, 4, 5 6 7	32 33 35	
	10	2, 3, 4, 5 6 7	40 41 44	
28	12	2, 3 4, 5 6 7	45 48 49 54	0,17
	16	2, 3 4, 5 6 7	64 65 71	
	20	2, 3 4, 5 6 7	77 79 81 88	
	25	2, 3, 4, 5 6 7	96 99 101 110	
	8	2, 3, 4 5 6 8	45 46 48 50	
38	10	2, 3, 4 5 6 8	56 57 59 62	0,21
	12	2, 3, 4 5 6 8	66 68 70 75	

Продолжение табл 1

Размеры, мм

D (пред откл по h17)	Число гофров п	Чнсло слоев z	$\begin{pmatrix} L \\ (пред откл \\ по \pm \frac{IT17}{2} \end{pmatrix}$	Толщина слоя
38 .	16	2, 3, 4 5 6 8	89 91 94 99	0,21
	20	2, 3, 4 5 6 8	111 113 117 123	
	8	2, 4 6 8 10 12	42 42 51 58 64	
	10	2, 4, 6 8 10 12	52 64 72 80	
48	12	2, 4, 6 8 10 12	63 76 86 96	
	16	2, 4, 6 8 10 12	82 101 114 127	0,20
	20	2, 4, 6 8 10 12	104 126 142 158	
65	4	2, 4, 6 8 10 12	32 38 39 40	
	6	2, 4, 6 8 10 12	48 56 58 59	
	8	2, 4, 6 8 10 12	63 74 76 78	

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

D (пред. откл. по h17)	Число гофров п	Число слоев 2	$\begin{pmatrix} L \\ \text{(пред откл} \\ \text{по } \pm \frac{1117}{2} \end{pmatrix}$	Толщина слоя
	10	2, 4, 6 8 10 12	78 92 95 97	
65	12	2, 4, 6 8 10 12	92 110 112 116	
	16	2, 4, 6 8 10 12	124 146 150 154	0,26
	20	2, 4, 6 8 10 12	155 182 186 192	
75	4 6 8 10 12 16	2, 3, 6 2, 3, 6 2, 3, 6 2, 3, 6 2, 3, 6 2, 3, 6	28 41 54 67 80 106	
	4	2, 3 4, 6 8 10	30 34 38 40	
	6	2, 3 4, 6 8 10	44 50 56 59	
95	8	2, 3 4, 6 8 10	58 66 74 78	0,25
	10	2, 3 4, 6 8 10	72 82 92 98	
	12	2, 3 4, 6 8 10	86 98 110 116	

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Д (пред. откл. по h17)	Число гофров <i>п</i>	Число слоев <i>z</i>	L (пред. откл. по $\pm \frac{1717}{2}$)	Толщина слоя
95	16	2, 3 4, 6 8 10	114 130 146 154	0,25
30	20	2, 3 4, 6 8 10	142 162 182 192	0,20
125	4 6 8 10 12	2, 3, 4, 6, 8 2, 3, 4, 6, 8 2, 3, 4, 6, 8 2, 3, 4, 6, 8 2, 3, 4, 6, 8	55 80 105 130 155	0,30
190	8	2, 3, 4	142	

Обозначение: L — длина гофрированной части.

Размеры, мм

Таблица 2

D		***	Число	L	
Номин.	Пред. откл.	Число гофров <i>п</i>	число слоев г	L (пред. откл. по $\pm \frac{\text{IT17}}{2}$)	Толщина слоя
		4	6	18	0,17
				16	0,14
		9	3	35	
			6	36	
		10	3	40	0,17
27	±1,0		5		0,14
_,	·	12	3	44	0,17
		13	6	51	0,14
	ļ	14	7	63	
		16	3	64	0,17
			6	65	

Продолжение табл. 2

Размеры, мм

)			L	
Номин.	Пред. откл.	Число гофров п	Число слоев 2	$no \pm \frac{L}{2}$)	Толщина слоя
27	±1,0	16	7	71	0,17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20		81	
		6	6	36	0,21
		13		72	
38	±1,5		3	97	
		18	6	105	
			8	110	
		13	10	93	
48	±1,5	16	3	- 83	
40	±1,0	16	5		
		18	10	128	
		4	2	38	
		6	8	56	
			10		
		8	2	74	
		10		92	0,20
			4		
63	±2,0		4*	77	
			5	92	
			8	90	
		12	44	110	
			4*	92	
			6		
			10	112	
		16	4	146	
			10	150	

Продолжение табл. 2

Размеры, мм

A LONG PLA, MIN					
Номик.	Пред откл	Число гефров п	Число слоев	$\begin{pmatrix} L \\ \text{(пред откл} \\ \text{по } \vdash \frac{\text{IT17}}{2} \end{pmatrix}$	Толщина слоя
63		20	2	180	
			10	188	0,20
		3	- (21	
		7		51	
	<u> </u>	8	6	54	
73		10		72	
	±2,0	13		86	0,16
			. 5		
		16	-	113	0,20
		8	6	72	0,25
		9		74	
		11	4	90	0,20
			5		
92		15	4	122	
		18	6	146	
		20	2	162	
			10	192	
126		6	6	00	
			8	80	0,30
		12	4	155	
			6		
			8		

Обозначение: L — длина гофрированной части.

Прил. 3; 4. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Ю. Б. Чавшино (руководитель темы); М. Г. Сарайлов; О. Н. Шпаков; Ю. И. Тарасьев; М. И. Власов; Ю. М. Сорокин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.04.83 № 1846
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 4 года
- 4. B3AMEH FOCT 21744-76
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 2405—88 4 7 FOCT 2991—85 2.9 FOCT 4986—79 2 4 FOCT 5582—75 2.4 FOCT 5632—72 2 4 FOCT 5959—80 2.9 FOCT 10498—82 2.9 FOCT 14192—77 2.9 FOCT 15150—69 5.2	2 6 6 1 3 9 9 9 1 2 2 2, 4 1 .2, 4 1 .1 .1 .1 .2 .1 .1, 2 4 2, 4 1 .3 .1, 5a.1, 5a 4, 5a 5

- 6. Срок действия продлен до 01.07.94 Постановлением Госстандарта СССР от 25.03.88 № 725
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1988 г. (ИУС 6—88)

Редактор Л Д Курочкина Технический редактор Э В Митяи Корректор Л В Сницарчук

Сдано в наб 12 10 89 Подп в печ 25 01 90 4 5 усл п л 4,625 усл кр -отт 4,55 уч -изд л, Тир 10 000 Цена 25 к