

Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма
«Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



ЦКБА

СТАНДАРТ ЦКБА

СТ ЦКБА 083 – 2010

Арматура трубопроводная

**СИЛЬФОНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ
ИЗ СПЛАВА ВТ1-0**

Общие технические условия

Санкт-Петербург
2010

5-2010 *Handwritten signature* - 22.03.10

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом от 17.02.2010 г. № 13
- 3 ВЗАМЕН ОСТ 26-07-2019-81, ОСТ ВД 26-07-2019-81
- 4 СОГЛАСОВАН Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

*По вопросам заказа стандартов ЦКБА обращаться в
НПФ «ЦКБА» по тел/ факсам: (812) 458-72-04, 458-72-36, 458-72-43
195027, Россия, С-Петербург, пр.Шаумяна, 4, корп.1, лит.А, а/я -33
dunaevsky@ckba.ru*

© ЗАО «НПФ «ЦКБА»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЗАО «НПФ «ЦКБА»

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Область применения.....	4
2 Нормативные ссылки, термины, определения, обозначения и сокращения.....	4
3 Конструкция. Основные размеры и параметры.....	6
4 Технические требования.....	14
4.1 Основные показатели и характеристики.....	14
4.2 Требования надежности.....	15
4.3 Требования к материалам.....	15
4.4 Комплектность.....	15
4.5 Маркировка.....	16
4.6 Упаковка.....	16
5 Требования безопасности.....	17
5.1 Требования безопасности при применении сиффонов.....	17
5.2 Требования безопасности при проведении испытаний сиффонов.....	17
6 Правила приемки.....	18
6.1 Общие положения.....	18
6.2 Прямо-сдаточные испытания.....	19
6.3 Периодические испытания.....	20
7 Методы контроля.....	20
8 Транспортирование и хранение.....	22
8.1 Транспортирование.....	22
8.2 Хранение.....	22
9 Указания по эксплуатации.....	23
10 Гарантии изготовителя (поставщика).....	23
Приложение А (справочное) Расчетные значения эффективной площади и массы сиффонов.....	24
Приложение Б (справочное) Зависимость средней наработки (ресурса) сиффона от рабочего хода.....	26
Приложение В (справочное) Зависимость рабочего давления сиффона от температуры.....	26
Приложение Г (рекомендуемое) Перечень контрольных образцов.....	27
Приложение Д (рекомендуемое) Пример оформления паспорта.....	28
Приложение Е (рекомендуемое) Форма упаковочного листа.....	31
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма бирки.....	31
Приложение И (справочное) Перечень испытательного оборудования, средств измерения и контроля.....	32

С Т А Н Д А Р Т Ц К Б А**Арматура трубопроводная
СИЛЬФОНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ
ИЗ СПЛАВА ВТ1–0****Общие технические условия**

Дата введения: 01.07.2010

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на многослойные сильфоны из титанового сплава ВТ1–0, предназначенные для работы в качестве разделителей сред, элементов уплотнения, упругих элементов, а также элементов силового узла (привода) в средах, не вызывающих коррозии материала, при температуре от минус 50 °С до плюс 200 °С.

**2 Нормативные ссылки, термины, определения, обозначения
и сокращения**

2.1 В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 2.124–85 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий

ГОСТ 9.014–78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.908 – 85 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости

ГОСТ 12.2.003–91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.063–81 Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности

5-2010 *А.С.С.* - 25.02.10

ГОСТ 15.309–98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 166–89 Штангенциркули

ГОСТ 515–77 Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия

ГОСТ 577–68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 1908–88 Бумага конденсатная, Общие технические условия

ГОСТ 2405–88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 2991–85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 5959–80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг

ГОСТ 8273–75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 10733–98 Часы наручные и карманные механические. Общие технические условия

ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150–69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 19807–91 Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки

ГОСТ 21557–83 Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Технические условия

ГОСТ 22178–76 Листы из титана и титановых сплавов, Технические условия

ГОСТ 22743–85 Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения

ГОСТ 24297–87 Входной контроль продукции. Основные положения

ГОСТ 25346–89 Основные нормы взаимозаменяемости. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений

ГОСТ 25347–82 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки

ГОСТ 28498–90 Термометры жидкостные стеклянные, Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 29329–92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

СТ ЦКБА 025–2006 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования

СТ ЦКБА 039–2010 Арматура трубопроводная. Периодические испытания сильфонов. Общие требования

5-2010 Страницы - 25.02.10

СТ ЦКБА 041–2008 Арматура трубопроводная. Входной контроль материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий

2.2 В настоящем стандарте использованы термины, определения и буквенные обозначения сальфона – по ГОСТ 22743.

2.3 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения и обозначения:

НД – нормативная документация;

КД – конструкторская документация;

ТД – технологическая документация;

ОТК – отдел технического контроля или другое подразделение изготовителя, осуществляющее контроль качества и приемку продукции;

ПСИ – приемо-сдаточные испытания;

ПИ – периодические испытания;

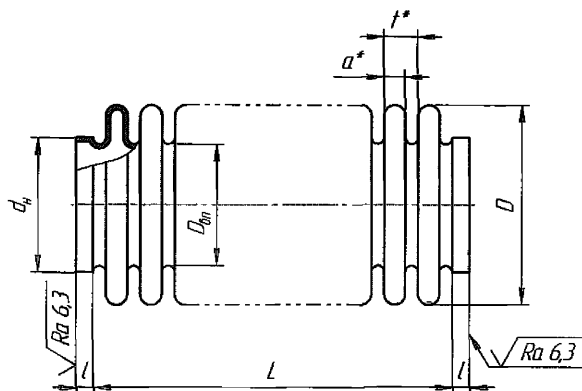
ПМ – программа и методика испытаний;

$T_{p.n.}$ – назначенный ресурс;

P_h – давление гидроиспытаний.

3 Конструкция. Основные размеры и параметры

3.1 Конструкция сальфона приведена на рисунке 1.



*Размеры для справок.

Рисунок 1 – Многослойный сальфон из сплава ВТ1–0

3.2 Основные размеры должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Ряды и поля допусков – по ГОСТ 25346 и ГОСТ 25347.

Т а б л и ц а 1 – Основные размеры сальфонов

D $h17$	Число гофров n	Число слоев z	L $\pm \frac{IT17}{2}$	$D_{вн}$	t	a	l $\pm \frac{IT15}{2}$	Размеры в миллиметрах			
								Труба-заготовка			
								d_n	Толщина слоя S_0		
27	12	5	48**	18,5	3,9	3,1	6	$20^{+0,15}_{-0,15}$	$0,20^{+0,02}_{-0,02}$		
	16		63**								
28	8	2	33							4,0	
		3								4,2	
		4									
		6									
	10	2	41								4,0
		3								4,2	
		4									
		6									
	12	2	50								4,0
		3								3,2	
		4									
		6									
	16	2	66								4,0
		3								4,2	
		4									
		6									
	18	6	89**								4,8
		6	89**							4,8	3,4
38	8	2	45	5,5	4,5						
		2	34**	4,1	3,1						
		3	45	5,5	4,5						
		4		4,1	3,1						
		6			4,9	4,7					
		8			6,0	4,7					
	10	2	56		5,5	4,5					
		2	42**	4,1	3,1						
		3	56	5,5	4,5						
		4		4,1	3,1						
		6			6,0	4,7					
		8			6,0	4,7					
	12	2	67		5,5	4,5					
		2	50**	4,1	3,1						
		3	66	5,5	4,5						
		4		4,1	3,1						
6	50**	4,1	3,1								
6	74	6,0	4,7								

5-1010 *Рисунки - 28.02.10*

Продолжение таблицы 1

D h17	Число гофров n	Число слоев z	L IT17 $\pm \frac{L}{2}$	D _{вн}	t	a	$\frac{l}{2}$ IT15 $\pm \frac{l}{2}$	Размеры в миллиметрах	
								Труба-заготовка	
								d _n	Толщина слоя s ₀
38	12	6	74	26,0	6,0	4,7	6	28 ^{+0,15} -0,15	0,20 ^{+0,02} -0,02
		8							
	14	4	66		4,6	3,6			
	15	6	92		6,0	4,5			
	16	2	89		5,5	4,5			
			67**		4,1	3,1			
		3	89		5,5	4,5			
		4	89		4,1	3,1			
			67**						
		6	98			4,7			
18		110**	6,0	4,5					
16	8	98		4,7					
18		117**	6,4	4,9					
48	8	2	41**	36,0	5,0	3,9	6	38 ^{+0,38} -0,19	0,20 ^{+0,02} -0,02
		2			5,2	3,6			
		3	43						
		4	41**		5,2	3,9			
		4							
		5	43		5,2	3,6			
		6							
	8	55	6,8		5,5				
	10	2	51**		5,0	3,9			
		2				3,6			
		3	52						
		4	54**		5,2	3,9			
		4							
		5	52			3,6			
		6							
	8	69	6,8		5,5				
	12	2	61**		5,0	3,9			
		2				3,6			
		3	64						
		4	64**		5,2	3,9			
		4							
		5	64			3,6			
		6							
8	83	6,8	5,5						
14	8	96**							
15	5	80**	5,2	3,5					
16	2	81**	5,0	3,9					
	2								
	3	83	5,2	3,6					
	4	85**	5,2	3,9					
	4	83	5,2	3,6					

5-2010 Страница - 85.02.10

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

D h17	Число гофров n	Число слоев z	L $\pm \frac{IT17}{2}$	D _{вн}	t	a	$\frac{l}{IT15}$ $\pm \frac{IT15}{2}$	Груба-заготовка			
								d _n	Толщина слоя S ₀		
48	16	5	83	36,0	5,2	3,6	6	38 ^{+0,38} _{-0,19}			
		6									
		8									
52	14	2	65**	37,0	4,6	3,5		(45 ^{+0,45} _{-0,22})*			
63	10	3	80**	45,0	7,8	6,0	6	48 ^{+0,48} _{-0,24}			
		8	82**		8,0	6,2					
	14	3	112**		7,8	6,0					
	14	6	112**		7,8	6,0					
	15	2	78**		5,2	3,9					
65	8	2	64	46,0	7,8	6,0	6	48 ^{+0,48} _{-0,24}	0,20 ^{+0,03} _{-0,03}		
		3									
		4									
		6									
	10	8	76		9,2	7,0					
		2	80		7,8	6,0					
		3									
		4									
	6										
	12	8	95		9,2	7,0					
		2	96		7,8	6,0					
		3									
		4									
	6										
	16	8	112		9,2	7,0					
2		127	7,8	6,0							
3											
4											
6											
92	12	6	101**	73,0	8,2	6,0	8	76 ^{+0,50} _{-0,50}	0,25 ^{+0,03} _{-0,03}		
		3	128**								
		6	134**								
		3	144**								
		6	150**								
95	8	3	76	73,0	9,2	7,2	8	76 ^{+0,50} _{-0,50}	0,25 ^{+0,03} _{-0,03}		
		4									
		6									
	10	3	94							7,8	6,0
		4									
		6									
	12	3	112							7,8	6,0
		4									
		6									

5-2010 Стр. 25.02.10

Продолжение таблицы 1

D h17	Число гофров n	Число слоев z	L $\pm \frac{IT17}{2}$	D _{вн}	t	a	l $\pm \frac{IT15}{2}$	Размеры в миллиметрах	
								Труба-заготовка	
								d _n	Толщина слоя s ₀
95	16	3	149	73,0	9,2	7,2	8	76 ^{+0,50} _{-0,50}	0,25 ^{+0,03} _{-0,03}
		4							
		6							
125	8	2	108	92,0	12,9	8,3	10	96 ^{+0,70} _{-0,35}	0,30 ^{+0,03} _{-0,03}
		4							
		6							
	10	2	134						
		4							
		6							
	12	2	160						
		4							
		6							
<p>Примечания</p> <ol style="list-style-type: none"> Для сифонов, отмеченных знаком «*» указан внутренний диаметр бортика. Сифоны, отмеченные знаком «**» в новых разработках применять только по согласованию с разработчиком настоящего стандарта. 									

3.3 По согласованию с предприятием-изготовителем допускается изготовление сифонов с измененным количеством гофров, не превышающим наибольшее значение для данного типоразмера сифона, указанное в таблице 1.

3.4 Основные параметры сифонов должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

3.5 Пример условного обозначения сифона наружным диаметром D=28 мм, числом гофров n=10, толщиной слоя s₀=0,16 мм, числом слоев z=6:

Сифон 28-10-0,16 x 6 СТ ЦКБА 083-2010

В условное обозначение сифонов с концевыми деталями добавляют тип концевых деталей (втулки, кольца) – по ГОСТ 21557.

Пример условного обозначения сифона 48-10-0,20 x 6 с соединительными наружными втулками и внутренними кольцами типа 1 по ГОСТ 21557 с двух сторон:

Сифон 48-10-0,20 x 6 – 1, 1 СТ ЦКБА 083 – 2010

3.6 Расчетные значения эффективной площади и массы сифонов приведены в приложении А.

3.7 Зависимость средней наработки (ресурса) сифона от рабочего хода приведена в приложении Б.

3.8 Зависимость рабочего давления сифона от температуры приведена в приложении В.

Т а б л и ц а 2 – Основные параметры сифонов

D, мм	Число гоф- ров n	Толщи- на слоя s ₀ , мм	Число слоев z	L, мм	Жесткость C ₀ , кН/м (кгс/мм) ± 30%	Параметры при температуре до 100 °С включ.				
						Давление наружное МПа (кгс/см ²)		Рабочий ход (сжатие) λ, мм		
						Рабочее P _p	Пробное P _{пр} (P _h)			
27	12**	0,20	5	48	120 (12,0)	10,0 (100)	15,0 (150)	6,5		
			5*			1,5 (15)	12,5 (125)	5,5		
	16			63	90 (9,0)	10,0 (100)	15,0 (150)	8,6		
28	8	0,16	2	33	38 (3,8)	2,5 (25)	3,8 (38)	5,0		
			3		58 (5,8)	4,0 (40)	6,0 (60)			
			4		77 (7,7)	6,3 (63)	10,0 (100)			
			6	35	115 (11,5)	10,0 (100)	15,0 (150)		4,0	
			7		134 (13,4)	25,0 (250)	35,0 (350)		2,0	
	10		2	41	26 (2,6)	2,5 (250)	3,8 (380)	6,0		
			3		47 (4,7)	4,0 (40)	6,0 (60)			
			4		61 (6,1)	6,3 (63)	10,0 (100)			
			6		43	92 (9,2)	10,0 (100)		15,0 (150)	5,0
	7		107 (10,7)	25,0 (250)		35,0 (350)	2,5			
	12		2	50	25,0 (2,5)	2,5 (25)	3,8 (38)	7,5		
			3		40 (4,0)	4,0 (40)	6,0 (60)			
			4		51 (5,1)	6,3 (63)	10,0 (100)			
			6		52	76 (7,6)	10,0 (100)		15,0 (150)	6,0
	7		88 (8,8)	25,0 (250)		35,0 (350)	3,0			
	16		2	66	19 (1,9)	2,5 (25)	3,8 (38)	10,0		
			3		29 (2,9)	4,0 (40)	6,0 (60)			
			4		39 (3,9)	6,3 (63)	10,0 (100)			
			6		69	57 (5,7)	10,0 (100)		15,0 (150)	8,0
			7			66 (6,6)	25,0 (250)		35,0 (350)	4,0
18	6	110 (11,0)								
38	8	0,20	2	45	59 (5,9)	2,5 (25)	3,8 (38)	6,0		
			3		34	35 (3,5)	1,6 (16)		2,4 (24)	
			4	45	88 (8,8)	4,0 (40)	6,0 (60)			
			4		118 (11,8)	6,3 (63)	10,0 (100)			
			6	49	70 (7,0)	4,0 (40)	6,0 (60)			
	8		177 (17,7)		10,0 (100)	15,0 (150)	3,0			
	10		8	236 (23,6)	25,0 (25)	35,0 (35)				
			2	56	46 (4,6)	2,5 (25)	3,8 (38)	7,5		
			3		42	30 (3,0)	1,6 (16)		2,4 (24)	
			4		56	88 (8,8)	4,0 (40)		6,0 (60)	
			4			118 (11,8)	6,3 (63)		10,0 (100)	
	4		42		60 (6,0)	4,0 (40)	6,0 (60)			
	10**		6*	62	141 (14,1)	10,0 (100)	15,0 (150)	3,8		
	10		8	184 (1,84)	25,0 (250)	35,0 (350)				
	12		2	67	39 (3,9)	2,5 (25)	3,8 (38)	9,0		
3		50	25 (2,5)		1,6 (16)	2,4 (24)				
3		67	58 (5,8)		4,0 (40)	6,0 (60)				
4			78 (7,8)		6,3 (63)	10,0 (100)				
	4	50	50 (5,0)	4,0 (40)	6,0 (60)					

5-2010 А.А.А.А. 25.02.10

Продолжение таблицы 2

D, мм	Число гоф- ров n	Толщи- на слоя s ₀ , мм	Число слоев z	L, мм	Жесткость C ₀ , кН/м (кгс/мм) ± 30%	Параметры при температуре до 100 °С включ.				
						Давление наружное МПа (кгс/см ²)		Рабочий ход (сжатие) λ, мм		
						Рабочее P _p	Пробное P _{np} (P _h)			
38	12	0,20	6	74	119 (11,9)	10,0 (100)	15,0 (150)	9,5		
			8	74	158 (15,8)	25,0 (250)	35,0 (350)	4,5		
	14		4	66	40 (4,0)	7,0 (70)	11,0 (110)	10,0		
			6	92	70 (7,0)	10,0 (100)	15,0 (150)			
	16		2	89	30 (3,0)	2,5 (25)	3,8 (38)	12,0		
			2	67	15 (1,5)	1,6 (16)	2,4 (24)			
			3	89	43 (4,3)	4,0 (40)	6,0 (60)			
			4	89	59 (5,9)	6,3 (63)	10,0 (100)			
			4	67	40 (4,0)	4,0 (40)	6,0 (60)			
			6	98	88 (8,8)	10,0 (100)	15,0 (150)			
			8	98	117 (11,7)	25,0 (250)	35,0 (350)			
			8	110	55 (5,5)	10,0 (100)	15,0 (150)			
	18		8	117	90 (9,0)	25,0 (250)	35,0 (350)	8,0		
	48		8	0,20	2	43	43 (4,3)	1,6 (16)	2,4 (24)	6,5
3		64 (6,4)			2,5 (25)		3,8 (38)			
4		85 (8,5)			4,0 (40)		6,0 (60)			
5		107 (10,7)			6,3 (63)		10,0 (100)	6,0		
6		128 (12,8)			8,0 (80)		12,0 (120)			
8		55			259 (25,9)		10,0 (100)		15,0 (150)	
10		2	52		34 (3,4)	1,6 (16)	2,4 (24)	8,0		
		3			52 (5,2)	2,5 (25)	3,8 (38)			
		4			68 (6,8)	4,0 (40)	6,0 (60)			
		5			86 (8,6)	6,3 (63)	10,0 (100)	6,5		
		6			77 (7,7)	8,0 (80)	12,0 (120)			
		8			69	190 (19,0)	10,0 (100)		15,0 (150)	
12		2	64		29 (2,9)	1,6 (16)	2,4 (24)	10,0		
		3			42 (4,2)	2,5 (25)	3,8 (38)			
		4			57 (5,7)	4,0 (40)	6,0 (60)			
		5			71 (7,1)	7,0 (70)	11,0 (110)	10,0		
		6			84 (8,4)	8,0 (80)	12,0 (120)			
		8			83	159 (15,9)	10,0 (100)		15,0 (150)	
		14**			8	96	120 (12,0)	10,0 (100)	15,0 (150)	12,0
		15			5	80	60 (6,0)	7,0 (70)	11,0 (110)	13,0
16		2	83		20 (2,0)	1,6 (16)	2,4 (24)			
		3	85		31 (3,1)	2,5 (25)	3,8 (38)			
		4			42 (4,2)	4,0 (40)	6,0 (60)			
		5			53,0 (5,3)	6,3 (63)	10,0 (100)			
		6			85	64,0 (6,4)	8,0 (80)	12,0 (120)		
		8			110	118 (11,8)	10,0 (100)	15,0 (150)		
52		14			0,16	2*	65	8 (0,8)	1,2 (12)	1,8 (18)
63		10	0,20		3	80	22 (2,2)	2,0 (20)	3,0 (30)	12,0
63	10**	0,20	8*	82	90 (9)	7,0 (70)	11,0 (110)	13,0		

5-2010 Страница - 25.02.10

Продолжение таблицы 2

D, мм	Число гоф- ров n	Толщи- на слоя s ₀ , мм	Число слоев z	L, мм	Жесткость C ₀ , кН/м (кгс/мм) ± 30%	Параметры при температуре до 100 °С включ.		
						Давление наружное МПа (кгс/см ²)		Рабочий ход (сжатие) λ, мм
						Рабочее P _p	Пробное P _{пр} (P _н)	
63	10**	0,20	8	82	90 (9)	1,5 (15)	8,8 (88)	13,0
	14		3	112	20 (2,0)	2,0 (20)	3,0 (30)	16,0
			6		40 (4,0)	4,5 (45)	6,0 (60)	
15	8	0,16	2*	78	7 (0,7)	0,8 (8)	1,2 (12)	11,0
			2		18 (1,8)	1,0 (10)	1,5 (15)	
			3	64	27 (2,7)	1,6 (16)	2,4 (24)	
65	8	0,25	4		34 (3,4)	2,5 (25)	3,8 (38)	10,0
			6		54 (5,4)	4,0 (40)	6,0 (60)	
			8	76	72 (7,2)	6,3 (63)	10,0 (100)	
10	8	0,25	2		14 (1,4)	1,0 (10)	1,5 (15)	13,5
			3	80	20 (2,0)	1,6 (16)	2,4 (24)	
			4		28 (2,8)	3,8 (38)	3,8 (38)	
12	8	0,25	6		42 (4,2)	4,0 (40)	6,0 (60)	12,5
			8	95	55 (5,5)	6,3 (63)	10,0 (100)	
			2		12 (1,2)	1,0 (10)	1,5 (15)	
16	8	0,25	3	96	17 (1,7)	1,6 (16)	2,4 (24)	16,5
			4		23 (2,3)	2,5 (25)	3,8 (38)	
			6		35 (3,5)	4,0 (40)	6,0 (60)	
8	8	0,25	8	112	46 (4,6)	6,3 (63)	10,0 (100)	15,0
			2		8 (0,8)	1,0 (10)	1,5 (15)	
			3	127	13 (1,3)	1,6 (16)	2,4 (24)	
92	8	0,24	4		18 (1,8)	2,5 (25)	3,8 (38)	22,0
			6		26 (2,6)	4,0 (40)	6,0 (60)	
			8	150	35 (3,5)	6,3 (63)	10,0 (100)	
12	8	0,25	2		8 (0,8)	1,0 (10)	1,5 (15)	20,0
			3	127	13 (1,3)	1,6 (16)	2,4 (24)	
			4		18 (1,8)	2,5 (25)	3,8 (38)	
92	16**	0,24	6		26 (2,6)	4,0 (40)	6,0 (60)	22,0
			8	150	35 (3,5)	6,3 (63)	10,0 (100)	
			6		35 (3,5)	6,3 (63)	10,0 (100)	
12	8	0,25	6	101	80 (8,0)	5,0 (50)	7,5 (75)	19,0
			3	128	45 (4,5)	2,5 (25)	3,8 (38)	
			6	134	60 (6,0)	5,0 (50)	7,5 (75)	
18	8	0,25	3	144	40 (4,0)	2,5 (25)	3,8 (38)	25,0
			6	150	53 (5,3)	5,0 (50)	7,5 (75)	
			6		53 (5,3)	5,0 (50)	7,5 (75)	
95	8	0,25	3	76	60 (6,0)	1,6 (16)	2,4 (24)	30,0
			4	76	80 (8,0)	2,5 (25)	3,8 (38)	
			6	76	121 (12,1)	4,0 (40)	6,0 (60)	
10	8	0,25	3	94	49 (4,9)	1,6 (16)	2,4 (24)	13,0
			4	94	65 (6,5)	2,5 (25)	3,8 (38)	
			6	94	96 (9,6)	4,0 (40)	6,0 (60)	
12	8	0,25	3	112	40 (4,0)	1,6 (16)	2,4 (24)	12,5
			4	112	53 (5,3)	2,5 (25)	3,8 (38)	
			6	112	81 (8,1)	4,0 (40)	6,0 (60)	
16	8	0,25	3		30 (3,0)	1,6 (16)	2,4 (24)	16,2
			4	149	40 (4,0)	2,5 (25)	3,8 (38)	
			6		61 (6,1)	4,0 (40)	6,0 (60)	
125	8	0,30	2	106	24 (2,4)	1,0 (10)	1,5 (15)	15,6
			4		48 (4,8)	1,6 (16)	2,4 (24)	
			4		48 (4,8)	1,6 (16)	2,4 (24)	

5-2010 Страницы - 25.02.10

Окончание таблицы 2

D, мм	Число гоф- ров n	Толщи- на слоя s ₀ , мм	Число слоев z	L, мм	Жесткость C ₀ , кН/м (кгс/мм) ± 30%	Параметры при температуре до 100 °С включ.			
						Давление наружное МПа (кгс/см ²)		Рабочий ход (сжатие) λ, мм	
						Рабочее P _p	Пробное P _{пр} (P _h)		
125	8	0,30	6	106	71 (7,1)	2,5 (25)	3,8 (38)	32,0	
			2	135	20 (2,0)	1,0(10)	1,5(15)	40,0	
			4		40 (4,0)	1,6 (16)	2,4 (24)		
	6		34 (3,4)		2,5 (25)	3,8 (38)			
	12		2	153	2	17 (1,7)	1,0(10)	1,5(15)	48,0
					4	33 (3,3)	1,6 (16)	2,4 (24)	
					6	49 (4,9)	2,5 (25)	3,8 (38)	

Примечания
1. Допускается применять сильфоны на внутреннее давление: $P_{ин} = P_p$ при $L \leq D$; $P_{ин} = 0,3 P_p$ при $L > D$.
2. Сильфоны, отмеченные знаком «*», при наличии требования в КД, для повышения коррозионной стойкости подвергаются термообработке по технической документации, действующей на предприятии – изготовителе.
3. Сильфоны, отмеченные знаком «**» применяются на внутреннее давление $P_{ин} = 1$ МПа (10 кгс/см²).

4 Технические требования

4.1 Основные показатели и характеристики

4.1.1 Сильфоны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации.

4.1.2 Качество поверхности сильфона должно соответствовать контрольным образцам – по ГОСТ 15.309. Утверждение контрольных образцов осуществляется в порядке, принятом у изготовителя. Рекомендуемый перечень контрольных образцов приведен в приложении Г.

4.1.3 Жесткость сильфона должна соответствовать значениям, приведенным в таблице 2.

4.1.4 Сильфон должен быть прочным и герметичным.

Наружный слой сильфона должен быть герметичным (сплошным).

4.1.5 Сильфон должен выдерживать опрессовки пробным давлением, равным давлению гидроиспытаний (P_h), в течение назначенного ресурса ($T_{р.н}$) (срока службы).

Число опрессовок – в соответствии с требованиями КД, но не менее 20 циклов.

4.1.6 Значения толщины слоя трубы-заготовки должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Разностенность труб-заготовок не должна превышать значений поля допуска на толщину слоя, указанного в таблице 1.

4.2 Требования надежности

4.2.1 Назначенный срок службы сифонов – 10 лет.

4.2.2 Назначенный ресурс сифонов на параметрах, указанных в таблице 2, при температуре до 100 °С включительно – 3000 циклов, при температуре от 100 °С до 200 °С включительно – 1000 циклов.

4.2.3 Вероятность безотказной работы в течение назначенного ресурса (срока службы) сифонов на параметрах, указанных в таблице 2, должна быть не менее 0,95.

Отказ – нарушение герметичности сифона по отношению к внешней среде – критический.

Критерий предельного состояния по отношению к критическому отказу – разрушение отдельных слоев сифона.

4.2.4 Средний срок сохраняемости сифонов при хранении их в условиях, установленных настоящим стандартом должен быть не менее 10 лет.

4.3 Требования к материалам

4.3.1 Сифоны должны изготавливаться из титанового сплава BT1-0 – по ГОСТ 19807.

4.3.2 Трубы-заготовки бесшовные или сварные для сифонов должны изготавливаться из листа – по ГОСТ 22178.

4.3.3 Содержание водорода в готовых трубах-заготовках должно быть не более 0,007%.

Контроль содержания водорода должен проводиться по технической документации предприятия-изготовителя.

Трубы-заготовки, материал которых содержит водорода более 0,007%, должны подвергаться вакуумному отжигу по технологии предприятия-изготовителя.

4.3.4 Качество и свойства материала труб-заготовок должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов и должны быть подтверждены сертификатами предприятий-поставщиков.

4.3.5 Предприятие-изготовитель сифонов должно осуществлять входной контроль качества труб-заготовок – по ГОСТ 24297 и СТ ЦКБА 041 на соответствие требованиям стандартов по технологической документации.

4.4 Комплектность

В комплект поставки сифона должны входить:

– сифон;

5-1010 *Handwritten* - 25.02.10

- паспорт – (приложение Д);
- упаковочный лист (приложение Е);
- копия сертификата на материал.

4.5 Маркировка

4.5.1 Маркировка наносится вручную на бирку, изготовленную из плотной бумаги.

Бирка оформляется на партию сильфонов. Форма бирки приведена в приложении Ж.

4.5.2 Состав маркировки на бирке:

- изготовитель;
- обозначение сильфона;
- номер заводской партии
- марка материала;
- количество сильфонов в партии;
- штамп ОТК.

4.6 Упаковка

4.6.1 Каждый сильфон должен быть завернут в конденсатную бумагу – по ГОСТ 1908 или оберточную бумагу – по ГОСТ 8273.

4.6.2 Сильфоны должны быть уложены рядами в деревянные ящики, изготовленные – по ГОСТ 5959, ГОСТ 2991. Ящики должны быть выстланы внутри бумагой упаковочной – по ГОСТ 515. Между рядами должен быть проложен слой мягкой оберточной бумаги – по ГОСТ 8273.

Вариант внутренней упаковки ВУ–1, вариант временной противокоррозионной защиты ВЗ–0 – по ГОСТ 9.014.

Укладка сильфонов должна быть плотной, исключая возможность перемещения при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании.

Допускается улаковывать в один ящик сильфоны различных типоразмеров с их обязательным разделением.

4.6.3 При условии обеспечения сохранности сильфонов при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении допускаются другие виды и способы упаковки, выполняемые по КД.

4.6.4 Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192 и КД на упаковку.

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

5-2010 Авария - 15.02.10

4.6.5 В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист. К каждой партии сиффонов должен быть приложен паспорт, удостоверяющий соответствие сиффонов требованиям настоящего стандарта.

5 Требования безопасности

5.1 Требования безопасности при эксплуатации сиффона

5.1.1 Сиффон должен применяться в строгом соответствии с его назначением в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации, показателей надежности.

5.1.2 Выбор сиффона должен производиться, исходя из стойкости материала в применяемых средах с учетом вида коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.908.

5.1.3 Сиффон должен обеспечивать герметичность относительно внешней среды.

5.1.4 При эксплуатации сиффона в составе изделия должен вестись учет наработки в циклах (цикл – сжатие сиффона на величину рабочего хода от длины L , указанной в таблице 2 и возврат его в исходное положение), обеспечивающий контроль достижения назначенных показателей.

Эксплуатация изделия должна быть прекращена при достижении назначенных показателей или наступления предельного состояния сиффона.

5.1.5 Для обеспечения безопасной работы ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать сиффон с поврежденной поверхностью;
- применять сиффон без паспорта на данную партию;
- применять сиффон на параметрах, превышающих значения параметров, указанных в таблице 2.

5.1.6 В случае необходимости эксплуатации сиффона на параметрах, расширяющих область его применения, а также при необходимости доработки сиффона для установки в разрабатываемом изделии, применение возможно по разрешению разработчика настоящего стандарта. Порядок оформления разрешения – по ГОСТ 2.124.

5.2 Требования безопасности при проведении испытаний сиффонов

5.2.1 К проведению испытаний допускается персонал, имеющий соответствующую квалификацию и прошедший специальное (теоретическое, производственное) обучение по технике безопасности.

5.2.2 Лица, занятые в испытаниях, должны быть проинструктированы согласно инструкции по безопасности, действующей на предприятии–изготовителе, программе и методике проведения испытаний сиффонов и ГОСТ 12.2.063.

5-2010 *Август* - 25.09.10

5.2.3 Персонал, проводящий испытания, должен:

- знать устройство испытательных стендов (далее – стендов);
- знать технологический процесс испытаний;
- пройти инструктаж по технике безопасности.

5.2.4 В испытаниях должны принимать участие не менее двух человек. Во время испытаний не допускается на испытательном участке находиться одному испытателю.

5.2.5 Требования безопасности к стендам, испытательному оборудованию, измерительным средствам и приборам – по ГОСТ 12.2.003.

5.2.6 Испытания следует проводить с соблюдением правил, изложенных в утвержденной инструкции по технике безопасности при работе на стендах.

6 Правила приемки

6.1 Общие положения

6.1.1 Изготовленные сиффоны до их отгрузки, передачи или продажи потребителю подлежат приемке с целью удостоверения их годности для использования в соответствии с требованиями, установленными в настоящем стандарте.

6.1.2 Для контроля качества и приемки сиффонов устанавливают следующие основные категории испытаний:

- приемо-сдаточные;
- периодические.

6.1.3 Порядок проведения испытаний – по ГОСТ 15.309.

6.1.4 Сиффоны для приемки предъявляют партиями.

Партия должна состоять из сиффонов одного типоразмера, изготовленных по одному технологическому процессу из одной партии многослойных труб-заготовок, запущенных в производство одновременно и одновременно предъявляемых на испытание (приемку).

6.1.5 Объем проверяемых параметров и число сиффонов, подлежащих контролю – по таблице 3.

6.1.6 Последовательность проверки параметров устанавливают в соответствии с программами и методиками испытаний, разработанными предприятием-изготовителем.

5-2010 Страница - 25.02.10

Т а б л и ц а 3

Проверяемый параметр	Номера пунктов СТ ЦКБА 083–2010		Число сильфонов, подлежащих контролю при испытаниях	
	технических требований	методов контроля	приемо- сдаточных	периоди- ческих
Качество поверхности	4.1.2	7.1	Не менее 20 % от партии	Не менее 8 штук
Основные размеры	3.2	7.2		
Жесткость	4.1.3	7.3		
Прочность	4.1.4	7.4		
Герметичность наружного слоя	4.1.4	7.5		
Герметичность	4.1.4	7.7		
Опрессовки	4.1.5	7.8		
Назначенный ресурс	4.2.2	7.9	5 шт.	—
Вероятность безотказной работы	4.2.3	7.10		
Примечание – Контроль по параметрам «прочность», «герметичность», «герметичность наружного слоя», «опрессовки», «назначенный ресурс» - проводятся на одной выборке после приварки к сильфовам (с двух сторон) комплекта соединительных деталей по ГОСТ 21557, после проведения этих испытаний сильфоны подлежат списанию.				

6.2 Приемно-сдаточные испытания (ПСИ)

6.2.1 ПСИ проводят с целью контроля соответствия сильфонов требованиям настоящего стандарта, а также контрольным образцам.

6.2.2 ПСИ проводит служба ОТК изготовителя (поставщика) или любая другая служба, персонал или отдельные специалисты, на которых возлагается контроль готовой продукции.

6.2.3 При положительных результатах испытаний ОТК изготовителя (поставщика) оформляет паспорт на принятую продукцию с заключением, свидетельствующем о годности сильфонов требованиям настоящего стандарта и их приемке.

6.2.4 Если при испытаниях будут обнаружены сильфоны, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, то всю партию сильфонов возвращают для выявления причин несоответствия, проведения мероприятий по их устранению, определения возможности исправления брака (устранения дефектов или исключения дефектных сильфонов) и повторного предъявления.

При невозможности (нецелесообразности) устранения дефектов (исключения дефектных сильфонов) всю партию сильфонов бракуют.

Повторные испытания проводят в объеме ПСИ (таблица 3), установленных в настоящем стандарте. Партию сильфонов, не выдержавшую повторные ПСИ, бракуют.

5-2010 *Смирнов* - 25.02.10

6.3 Периодические испытания (ПИ)

6.3.1 ПИ проводятся для периодической проверки качества сильфонов и стабильности технологического процесса с целью подтверждения возможности продолжения их изготовления и приемки по действующей документации – по СТ ЦКБА 039.

7 Методы контроля

7.1 Качество поверхности сильфона проверяется при визуальном контроле сравнением с контрольными образцами.

7.2 Основные геометрические размеры сильфона проверяются при измерительном контроле при помощи измерительного инструмента, обеспечивающего необходимую точность.

7.3 Контроль жесткости сильфона должен проводиться сжатием его силой, действующей вдоль оси. Значение жесткости определяется как отношение осевого усилия к величине вызванного им хода.

Жесткость сильфона должна контролироваться при сжатии сильфона на значение в пределах от 0,3 до 0,6 рабочего хода.

7.4 Испытания сильфона на прочность должны проводиться на специальном стенде воздействием на сильфон водой или воздухом давлением наружным пробным для данного типоразмера сильфона.

Продолжительность выдержки сильфона под давлением от 3 до 7 минут.

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

7.5 Испытания на герметичность наружного слоя сильфона должны проводиться на специальном стенде воздействием на сильфон воздухом давлением наружным пробным для данного типоразмера сильфона.

Выдержка при этом давлении должна быть не менее 3 минут. После сброса давления сильфон погружают в емкость с водой.

Признаком негерметичности наружного слоя является систематическое отделение от поверхности сильфона пузырьков воздуха.

7.6 Испытания сильфона на прочность и герметичность наружного слоя, при испытаниях воздухом, допускается совмещать.

5-1010 Ст. № 1/15- 25.09.10

7.7 Испытания сиффона на герметичность проводят гелиевым течеискателем способом обдува гелием при остаточном абсолютном давлении внутри сиффона не более 0,665 Па ($5 \cdot 10^{-3}$ мм рт. ст.). Сиффон перед испытанием на герметичность должен быть подвергнут сушке. Режим сушки устанавливают в соответствии с технологической документацией предприятия-изготовителя сиффонов.

Пороговая чувствительность систем контроля герметичности должна быть не ниже $6,7 \cdot 10^{-9} - 6,7 \cdot 10^{-7}$ м³·Па/с ($5 \cdot 10^{-5} - 5 \cdot 10^{-3}$ л·ммк. рт. ст./с).

Признаком наличия сквозного дефекта является увеличение показания прибора над средним фоновым показанием на величину не более 50 мВ.

Допускается проверять герметичность другими способами, обеспечивающими контроль качества сиффонов.

7.8 Опрессовки сиффона, при наличии требований в КД должны проводиться в ходе ресурсных испытаний при подтверждении назначенного ресурса (приемо-сдаточные испытания) и вероятности безотказной работы (периодические испытания).

Опрессовки проводятся на специальном стенде для испытаний сиффонов на циклическую прочность в специальной оснастке, предохраняющей сиффон от растяжения и сжатия. Число опрессовок в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Режим опрессовок приведен в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 – Режим опрессовок

Наработка сиффона, циклы	Число опрессовок, h	Параметры опрессовок		
		Температура °С	Давление	Время выдержки, мин.
0	0,3 h	20	$P_{пр}$ (P_h) по таблице 2 в соответствии с типоразмером сиффона	Не менее 3 минут
1000	0,3 h			
3200	0,4 h			

П р и м е ч а н и е – h – число опрессовок в соответствии с требованиями КД

7.9 Испытания сиффона на подтверждение назначенного ресурса (ресурсные) проводятся на специальном стенде в рабочей среде (воздухе или азоте) на параметрах, значения которых приведены в таблице 2 в соответствии с типоразмером сиффона, испытания проводятся до $1,2 T_{р.н.}$. Результаты испытаний считаются положительными, если все сиффоны отработали не менее $1,2 T_{р.н.}$.

7.10 Порядок подтверждения вероятности безотказной работы сиффона в течение назначенного ресурса (срока службы) по результатам ресурсных испытаний при ПСИ и ПИ – по СТ ЦКБА 039.

5-2010 Стенд- 45.09.10

7.11 Метрологическое обеспечение испытаний

7.11.1 Средства измерения и контроля, стенды и испытательные средства, используемые при испытаниях, должны соответствовать паспортам или другим техническим документам, содержащим основные параметры этого оборудования, и иметь поверочное клеймо или свидетельство, удостоверяющее соответствие установленному уровню точности.

7.11.2 Стенд для испытания сиффонов на циклическую прочность должен обеспечивать:

- ход сиффона до 3 мм с погрешностью $\pm 0,1$ мм;
- ход сиффона до 20 мм с погрешностью $\pm 0,2$ мм;
- ход сиффона свыше 20 мм с погрешностью $\pm 0,3$ мм;
- настройку установочной длины сиффона L ;
- отсчет количества циклов срабатывания;
- контроль давления рабочей среды манометром классом точности не ниже 1,5;
- температуру рабочей среды с погрешностью ± 5 °С;
- фиксацию момента отказа сиффона.

7.11.3 Перечень испытательного оборудования, средств измерения и контроля приведен в приложении И.

7.12 Контроль маркировки проводится внешним осмотром. Знаки маркировки должны быть четкими и разборчивыми.

7.13 Контроль упаковки проводится внешним осмотром и проверкой сопроводительной документации.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование

8.1.1 Транспортирование упакованных сиффонов может производиться всеми видами транспортных средств, при условии защиты сиффонов от механических повреждений и воздействий влаги, паров кислот и щелочей.

8.2 Хранение

8.2.1 Сиффоны хранят в упаковке в соответствии с требованиями 4.6 настоящего стандарта в закрытых хранилищах с температурой воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С, среднегодовое значение относительной влажности воздуха 80 % при 15 °С.

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

5-2010 Ст. 15.02.10

9 Указания по эксплуатации

9.1 Для соединения сильфонов с сопрягаемыми деталями трубопроводной арматуры используются соединительные концевые детали (втулки и кольца) – по ГОСТ 21557 или КД.

Втулки и кольца должны изготавливаться из сплава ВТ1-0. Допускается изготавливать втулки и кольца из сплавов марок ПТ-7М, ПТ-1М, ПТ-3В – по ГОСТ 19807 и сплава марки ЗМ по НД.

9.2 Изготовление, приварку соединительных концевых деталей к сильфонам и контроль качества сварных соединений проводит потребитель сильфонов в соответствии с требованиями, действующими на предприятии.

Приварка концевых деталей к сильфонам должна проводиться аргонодуговой сваркой неплавящимся (вольфрамовым) электродом методом оплавления элементов сопрягаемых деталей – по СТ ЦКБА 025.

Допускается применять другие виды сварки, не ухудшающие коррозионной стойкости и работоспособности сильфонов.

9.5 Размер установочного места под сильфон при установке его в изделие не должен превышать значений размера L , указанного в табл. 1 с предельным отклонением по Н16.

9.6 При применении сильфонной сборки с двумя или более сильфонами, установленными последовательно, без ограничения рабочего хода разброс жесткости между ними не должен превышать 10 %.

9.7 Конструкция изделия, в котором применен сильфон, должна обеспечивать сохранность сильфона от механических повреждений и воздействия сред, вызывающих ускоренное старение материала при монтаже и эксплуатации.

10 Гарантии изготовителя (поставщика)

10.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие сильфонов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок хранения сильфонов (при хранении в соответствии с 8.2) – 10 лет со дня изготовления.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет со дня ввода сильфонов в эксплуатацию.

Гарантийная наработка сильфонов равна назначенному ресурсу – по 4.2.2.

5-2010 *Амурс* - 25.02.10

Приложение А
(справочное)

Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов

Таблица А.1

D, мм	Эффективная площадь $F_{эф.}$, см ²	Число слоев z	Число гофров n	Масса 100 шт., кг при толщине одного слоя s_0 , мм			
				0,16	0,20	0,25	0,30
28	4,15	2	8	0,942	—	—	—
			10	1,174	—	—	—
			12	1,414	—	—	—
			16	1,881	—	—	—
		3	8	1,412	—	—	—
			10	1,761	—	—	—
			12	2,120	—	—	—
			16	2,821	—	—	—
		4	8	1,638	—	—	—
			10	2,043	—	—	—
			12	2,459	—	—	—
			16	3,272	—	—	—
		6	8	2,827	—	—	—
			10	3,534	—	—	—
			12	4,241	—	—	—
			16	5,654	—	—	—
7	8	3,296	—	—	—		
	10	4,110	—	—	—		
	12	4,948	—	—	—		
	16	6,584	—	—	—		
38	8,04	2	8	—	2,284	—	—
			10	—	2,850	—	—
			12	—	3,376	—	—
			16	—	4,435	—	—
		3	8	—	3,061	—	—
			10	—	3,819	—	—
			12	—	4,457	—	—
			16	—	5,854	—	—
		4	8	—	4,093	—	—
			10	—	5,130	—	—
			12	—	5,894	—	—
			16	—	7,741	—	—
		6	8	—	7,437	—	—
			10	—	9,394	—	—
			12	—	10,579	—	—
			16	—	12,563	—	—
8	8	—	9,986	—	—		
	10	—	12,529	—	—		
	12	—	13,765	—	—		
	16	—	16,747	—	—		
48	13,20	2	8	—	2,970	—	—
			10	—	3,870	—	—
			12	—	4,412	—	—
			16	—	5,672	—	—
		3	8	—	4,401	—	—
			10	—	5,417	—	—
			12	—	6,565	—	—
			16	—	8,464	—	—
		4	8	—	5,854	—	—
			10	—	7,205	—	—
			12	—	8,732	—	—
			16	—	11,257	—	—

5-2010 ~~А~~ ~~мп~~ - 15.02.10

Окончание таблицы А.1

D, мм	Эффективная площадь $F_{эф.}$, $см^2$	Число слоев z	Число гофров n	Масса 100 шт., кг при толщине одного слоя s_0 , мм					
				0,16	0,20	0,25	0,30		
48	13,20	5	8	—	6,565	—	—		
			10	—	6,774	—	—		
			12	—	9,750	—	—		
			16	—	12,557	—	—		
		6	8	—	8,732	—	—		
			10	—	9,006	—	—		
	12		—	12,967	—	—			
	13,68	8	8	8	—	13,011	—	—	
				10	—	13,329	—	—	
				12	—	19,191	—	—	
			16	8	—	24,717	—	—	
				10	—	—	—	—	
12				—	—	—	—		
65	23,75	2	8	—	5,267	—	—		
			10	—	6,481	—	—		
			12	—	8,014	—	—		
			16	—	10,220	—	—		
		3	8	—	7,005	—	—		
			10	—	8,620	—	—		
			12	—	10,659	—	—		
			16	—	13,593	—	—		
		4	8	—	10,442	—	—		
			10	—	12,922	—	—		
			12	—	15,892	—	—		
			16	—	21,278	—	—		
		6	8	—	14,581	—	—		
			10	—	18,023	—	—		
			12	—	21,432	—	—		
			16	—	27,070	—	—		
		8	8	—	22,241	—	—		
			10	—	27,468	—	—		
			12	—	32,690	—	—		
			16	—	43,497	—	—		
		95	55,39	3	8	—	—	15,471	—
					10	—	—	18,686	—
					12	—	—	23,014	—
					16	—	—	29,271	—
4	8			—	—	20,577	—		
	10			—	—	24,352	—		
	12			—	—	30,609	—		
	16			—	—	38,931	—		
6	8			—	—	30,620	—		
	10			—	—	38,076	—		
	12			—	—	45,201	—		
	16			—	—	59,394	—		
125	92,41	2	8	—	—	—	47,400		
			10	—	—	—	55,588		
			12	—	—	—	63,458		
		4	8	—	—	—	64,638		
			10	—	—	—	77,406		
			12	—	—	—	90,174		
		6	8	—	—	—	77,919		
			10	—	—	—	103,854		
			12	—	—	—	127,680		

5-2010 Страница - 25.02.10

Приложение Б (справочное)

Зависимость средней наработки (ресурса) сальфона от рабочего хода

Б.1 Искомый рабочий ход сальфона определяется по формуле

$$\lambda_x = k_\lambda \times \lambda_{\text{табл.2}}, \quad (\text{Б.1})$$

где λ_x – искомый рабочий ход сальфона;

$\lambda_{\text{табл.2}}$ – рабочий ход сальфона, указанный в таблице 2 СТ ЦКБА 083–2010 в зависимости от типоразмера сальфона;

k_λ – коэффициент, учитывающий влияние рабочего хода на среднюю наработку сальфона.

Т а б л и ц а Б.1

Коэффициент k_λ , учитывающий влияние рабочего хода сальфона на среднюю наработку (ресурс) сальфона $T_{\text{ср}}$, при средней наработке (ресурсе) циклов								
700	1500	3000	8000	8600	14000	24000	45000	90000
1,6	1,4	1,2	1,0	0,9	0,80	0,70	0,60	0,50

Приложение В (рекомендуемое)

Зависимость рабочего давления сальфона от температуры рабочей среды

В.1 Искомое рабочее давление сальфона в зависимости от температуры рабочей среды определяется по формуле

$$P_{\text{рх}} = k_p \times P_{\text{р табл.2}}, \quad (\text{В.1})$$

где $P_{\text{рх}}$ – искомое рабочее давление сальфона;

$P_{\text{р табл.2}}$ – рабочее давление сальфона, указанное в таблице 2 СТ ЦКБА 083–2010 в зависимости от типоразмера сальфона;

k_p – коэффициент, учитывающий влияние температуры на рабочее давление.

Т а б л и ц а В.1

Коэффициент k_p , учитывающий влияние температуры рабочей среды на рабочее давление, при температуре °С					
20	50	100	150	200	250
1,00	1,00	1,00	0,88	0,76	0,71

5-2010 Страницы - 1501.10

Приложение Г
(рекомендуемое)

Перечень контрольных образцов для контроля качества поверхности

Г.1 Качество поверхности сиффона проверяется при визуальном контроле сравнением с контрольными образцами следующих видов:

- 1) контрольный образец № 1 – внешнего вида на следы от разъема пресс-форм.
- 2) контрольный образец № 2 – внешнего вида на засветленные места, возникающие при контакте инструмента с поверхностью сиффона.
- 3) контрольный образец № 3 – внешнего вида на перекос гофров и неравномерность шага.
- 4) контрольный образец № 4 – внешнего вида на точечные и продольные (по всей длине сиффона) вздутия слоев при сборке их в многослойные оболочки;
- 5) контрольный образец № 5 – внешнего вида на риски, забоины, отпечатки от инородных тел, вмятины.
- 6) контрольный образец № 6 – внешнего вида на деформацию гофров.
- 7) контрольный образец № 7 – внешнего вида сварного шва сиффона после формирования.

5-2010 *Амурс* - 25.09.10

Приложение Д
(рекомендуемое)
Пример оформления паспорта

**СИЛЬФОН МНОГОСЛОЙНЫЙ
ИЗ СПЛАВА ВТ1-0
П А С П О Р Т**

5-2010 Штандарт - 15.02.10

	Паспорт	Лист 2
--	---------	--------

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Сильфон многослойный из сплава ВТ1-0
Обозначение изделия	
Документ на изготовление и поставку	СТ ЦКБА 083-2010
Изготовитель (поставщик)	
Количество, шт.	
Номер партии	
Дата изготовления (поставки)	
Назначение	В качестве разделителя сред, уплотнительного элемента в трубопроводной арматуре

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Показатель
Марка материала	ВТ1-0
Диаметр наружный D , мм	
Давление наружное рабочее P_r , МПа	
Давление наружное пробное $P_{пр}$, МПа	
Максимальная температура, °С	
Жесткость C_o , Н/мм	
Назначенный ресурс $T_{р.н.}$, циклы	

3 ДАННЫЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемый параметр	Количество сильфонов, подлежащих контролю, % от партии	Значение параметра		Результаты контроля
		по СТ ЦКБА 083-2010	фактически	
Качество поверхности	10			
Основные геометрические размеры	10			
Жесткость C_o , Н/мм	10			
Прочность	3			
Герметичность наружного слоя	3			
Герметичность	3			
Назначенный ресурс $T_{р.н.}$, циклы	3			

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) Сильфон многослойный из сплава ВТ1-0
- 2) Паспорт
- 3) Упаковочный лист
- 4) Копия сертификата на материал.

0-2010 СТ-информ-13.07.10

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность сильфонов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения сильфонов в упаковке в закрытых хранилищах с температурой воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С, среднегодовом значении относительной влажности воздуха 80 % при 15 °С в условиях 1 (Л) и 2 (С) – по ГОСТ 15150 при отсутствии воздействия паров кислот и щелочей – 10 лет со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет со дня ввода сильфонов в эксплуатацию.

Гарантийная наработка сильфонов при температуре 100 °С включительно – 3000 циклов, при температуре от 100 °С до 200 °С включительно – 1000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

6 УПАКОВЫВАНИЕ

Дата упаковывания _____
(Год, месяц, число)

Упаковывание произвел _____
(должность) (личная подпись) (расшифровка подписи)

Изделие после упаковки принял _____
(должность) (личная подпись) (расшифровка подписи)

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сильфоны _____ партия № _____ в количестве _____ шт.
Изготовлены и приняты в соответствии с требованиями СТ ЦКБА 083–2010 и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ МП _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (Год, месяц, число)

Руководитель предприятия _____ МП _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (Год, месяц, число)

8 ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Сильфоны _____ партия № _____ в количестве _____ шт.

Соответствуют требованиям СТ ЦКБА 083–2010 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель Заказчика _____ МП _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (Год, месяц, число)

5-2010 *Александр* 25.09.10

Приложение Е
(справочное)
Форма упаковочного листа

Наименование предприятия-изготовителя _____

Упаковочный лист № _____

В данный ящик упакованы следующие сиффоны:

Условное обозначение	Номер заводской партии	Количество, шт.	Марка материала	Номер плавки	НД на изготовление и поставку	Номер паспорта	Номер сертификата на материал

Приложение Ж
(справочное)

Форма бирки

Изготовитель
Обозначение сиффона
Номер заводской партии
Марка материала
Количество сиффонов в партии
Штамп ОТК

5-2010 Ст. 15.02.10

Приложение И
(справочное)

Перечень испытательного оборудования, средств измерения и контроля

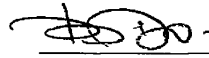
И.1 При проведении испытаний применяется следующее оборудование, средства измерения и контроля:

- 1) прибор для измерения жесткости МИП -100.
- 2) стенд для испытания на прочность и герметичность.
- 3) стенд для испытания на герметичность (вакуумную плотность).
- 4) гелиевый течеискатель ПТИ-7А.
- 5) стенд для испытаний на циклическую прочность.
- 6) манометры класс точности 1,5 по ГОСТ 2405–88.
- 7) индикаторы ИЧ 10 кл.1 ГОСТ 577-68.
- 8) штангенциркуль ИЩ – 1 – 125 – 0.1; ИЩ – П – 250 – 0,1 ГОСТ 166-89.
- 9) контрольные образцы качества поверхности сальфона.
- 10) весы для статического взвешивания ГОСТ 29329–92 обычного класса точности.
- 11) автоматический самопишущий потенциометр.
- 12) термометр ГОСТ 28498–90.
- 13) шкаф сушильный.
- 14) часы ГОСТ 10733–98.

Примечание – Допускается применять другое оборудование, обеспечивающее заданные параметры испытаний и другие средства измерения, обеспечивающие заданную точность.

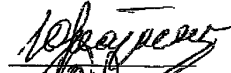
5-2010 Stamp - 25.02.10

Генеральный директор
 ЗАО «НПФ «ЦКБА»



В. П. Дыдычкин

Первый заместитель генерального директора – директор по научной работе




Ю. И. Тарасьев

Заместитель директора по научной работе
 Заместитель генерального директора – главный конструктор



В.Т.Доможилов

Заместитель директора – начальник технического отдела



В.В. Ширяев

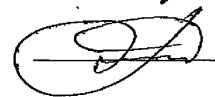
Начальник отдела 152



С. Н. Дунаевский

Исполнитель:

Инженер-конструктор 2 категории



О.А.Токмаков

СОГЛАСОВАНО
 Председатель ТК 259



Н. К. Зеновская

СОГЛАСОВАНО

Председатель ТК 259



М.И.Власов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника 1024 ВП МО РФ



А.А.Хапин

5-2010 Ст.м.п. - 25.02.10

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов в докум.	№ документа	Входящий № сопров. документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

5-2010 Страницы - 25.02.10