# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 55019— 2012

# Арматура трубопроводная СИЛЬФОНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Общие технические условия

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2012 г. № 410-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5 ИЗДАНИЕ (январь 2019 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 2018 г. (ИУС 4 2018), Поправкой (ИУС 7 2018)

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

## Содержание

1 Область при	менения	1
2 Нормативные	е ссылки	1
3 Термины, опр	ределения, сокращения и обозначения	3
4 Классификац	ция, основные параметры и размеры	4
5 Технические	требования	40
6 Требования б	безопасности	43
7 Правила при	емки	44
8 Методы конт	роля	46
9 Транспортир	ование и хранение	50
10 Указания по	эксплуатации	51
11 Гарантии из	готовителя (поставщика)	52
Приложение А	(обязательное) Продолжительность контакта сильфонов с рабочими средами	53
Приложение Б	(справочное) Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов	56
Приложение В	(справочное) Зависимость ресурса сильфонов от сочетания рабочих параметров для температуры 350 °C	65
Приложение Г	(справочное) Зависимость ресурса сильфона от рабочей температуры	66
Приложение Д	(обязательное) Расчет размера $L_0$ и рабочего хода сильфона с измененным	
	числом гофров	
•	(рекомендуемое) Перечень контрольных образцов	36
Приложение Ж	(справочное) Зависимость вероятности безотказной работы	
	от искомой наработки	
	(рекомендуемое) Форма паспорта	
	(справочное) Форма упаковочного листа	
	(рекомендуемое) Форма протокола предъявительских испытаний сильфонов	
•	(рекомендуемое) Форма протокола приемо-сдаточных испытаний сильфонов	75
Приложение Н	(рекомендуемое) Форма акта о результатах периодических испытаний сильфонов	76
Приложение П	(рекомендуемое) Форма протокола периодических испытаний сильфонов	77
Приложение Р	(справочное) Перечень испытательного оборудования, средств измерения и контроля	81
Библиография		82

# Поправка к ГОСТ Р 55019—2012 Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия (Издание, январь 2019 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Головка таблиц 1 (с. 5—11) и 3 (с. 19—21)	$\frac{L_0}{\frac{1T17}{2}}$	± 1T17 2
	L -1717 2	± 1717 2
	<i>l</i> - <u>IT15</u> 2	1 ± IT15 2
	$-\frac{l_1}{2}$	$\pm \frac{l_1}{2}$

(ИУС № 6—7 2020 г.)

#### 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

**OKC 23.060** 

Поправка к ГОСТ Р 55019—2012 Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия (Издание, январь 2019 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр. 1.	Издание официальное	Издание официальное ★

(ИУС № 5 2019 г.)

#### Арматура трубопроводная

#### СИЛЬФОНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

#### Общие технические условия

Pipeline valves. Multiplayer metal bellows. General specifications

Дата введения — 2013—05—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сильфоны многослойные металлические (далее — сильфоны), предназначенные в качестве герметизирующих, чувствительных или силовых элементов трубопроводной арматуры и других технических устройств при температуре от минус 260 °C до плюс 550 °C. Сильфоны применяются во всех отраслях промышленности, в т. ч. в атомной энергетике, в судостроении и в военной технике.

Положения настоящего стандарта применяются с учетом порядка и правил установления требований и проведения испытаний, действующих у заказчиков и потребителей сильфонов.

Раздел 1 (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.124 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий ГОСТ 9.014 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

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

ГОСТ 12.2.063 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

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

ГОСТ 27.002 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ 27.310 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения

ГОСТ 32 Масла турбинные. Технические условия

ГОСТ 159 Жидкость охлаждающая низкозамерзающая

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 305 Топливо дизельное. Технические условия

ГОСТ 356 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 515 Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия

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

ГОСТ 1012 Бензины авиационные. Технические условия

ГОСТ 2084\* Бензины автомобильные. Технические условия

<sup>\*</sup> Утратил силу на территории РФ в части марок автомобильных бензинов А-72, А-76 этилированный, АИ-91, АИ-93, АИ-95 с 01.01.2003. Пользоваться ГОСТ 2084—77 только в отношении продукции, выпущенной в оборот до 01.01.2009.

#### ГОСТ Р 55019—2012

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

ГОСТ 2991 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия ГОСТ 4986 Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия

ГОСТ 5582 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 5583 (ИСО 2046—73) Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия

ГОСТ 5632—72\* Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5632—2014 Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5959 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

ГОСТ 6032 (ISO 3651-1:1998, ISO 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6221 Аммиак безводный сжиженный. Технические условия

ГОСТ 6331 Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия

ГОСТ 6457 Масла МК-8. Технические условия

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8050 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

ГОСТ 8502 Дифторхлорметан (хладон 22). Технические условия

ГОСТ 9968 Метилен хлористый технический. Технические условия

ГОСТ 10219 Ксенон. Технические условия

ГОСТ 10227 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия

ГОСТ 10498 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10733 Часы наручные и карманные механические. Общие технические условия

ГОСТ 12308 Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 15150 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 15899 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан (хладон 114В2). Технические условия

ГОСТ 17433 Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности

ГОСТ 19212 Дифтордихлорметан (хладон 12). Технические условия

ГОСТ 20799 Масла индустриальные. Технические условия

ГОСТ 21557 Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия

ГОСТ 21743 Масла авиационные. Технические условия

ГОСТ 22743 Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения

ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 24856 Арматура трубопроводная. Термины и определения

ГОСТ 28498 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 15.301 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 52901 Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

<sup>\*</sup> Восстановлен на территории РФ на период с 01.01.2016 до 31.12.2020 для применения на объектах использования атомной энергии.

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется принять в части, не затрагивающей эту ссылку.

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

#### 3 Термины, определения, сокращения и обозначения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 27.002, ГОСТ 22743, ГОСТ 24856, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1.1 сильфон: Упругая многослойная гофрированная металлическая оболочка, применяемая в качестве герметизирующего, чувствительного или силового элемента и сохраняющая прочность и плотность при многоцикловых деформациях сжатия, растяжения под воздействием внутреннего или внешнего давления, температуры и механических нагружений.
  - 3.1.2 гофр сильфона: Элемент сильфона, расположенный между соседними впадинами.
  - 3.1.3 бортик сильфона: Концевая часть сильфона, предназначенная для его присоединения.
- 3.1.4 жесткость сильфона: Величина нагрузки, которую следует приложить к сильфону, чтобы вызвать единичное перемещение торцов сильфона.
- 3.1.5 эффективная площадь сильфона: Величина, характеризующая способность сильфона преобразовать давление в усилие.

Подраздел 3.1 (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 3.2 Сокращения и обозначения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения и обозначения:

AC — атомная станция:

НД — нормативная документация;

КД — конструкторская 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:

ТД — технологическая документация;

ТП — технологический процесс;

ТУ — технические условия;

 $P_{p}(P_{p1}, P_{p2})$  — наружное рабочее давление;

 $P_{\rm BH}$  — внутреннее рабочее давление;  $P_{\rm np}$  — пробное наружное давление;  $T(T_1, T_2)$  — температура рабочей среды;

С<sub>Q</sub> — жесткость сильфона; D — наружный диаметр сильфона;

 $D_{\rm B\Pi}$  — диаметр сильфона по впадинам гофров;

 $F_{
m odd}$  — эффективная площадь сильфона;

 $d_{\rm H}^{-}$  наружный диаметр трубы-заготовки и наружный диаметр бортика сильфона;  $L_0$  — длина сильфона;

L — длина гофрированной части сильфона;

В — коэффициент зависимости среднего полного ресурса;

P — вероятность безотказной работы;

#### **FOCT P 55019—2012**

 $T_{\mathsf{p.h.}}$  — назначенный ресурс;

І — длина бортика сильфона;

І<sub>1</sub> — длина бортика сильфона с впадиной;

а — толщина выступа гофра сильфона;

t — шаг гофрировки сильфона;

n — число гофров;

 $s_0$  — толщина слоя;

z — число слоев;

доверительная вероятность;

k — коэффициент запаса;

r — допустимое число отказов;

h — число опрессовок;

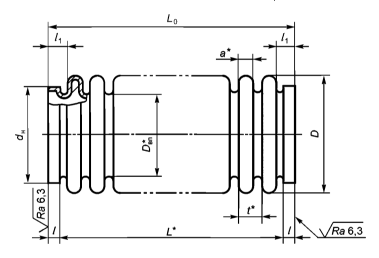
 $\lambda$  — рабочий ход сильфона;

 $\sigma_{v}$  — стандартное отклонение (среднеквадратическое несмещенное отклонение).

#### 4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 Классификация сильфонов по основным параметрам и размерам приведена в таблицах 1—7 и на рисунке 1.

Примечание — При изготовлении контролируют размер l или  $l_1$  в зависимости от принятой технологии.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Рисунок 1 — Сильфон многослойный металлический

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2 В таблицах 2, 5 и 6 приведены основные параметры сильфонов, размеры которых приведены в таблице 1.

В таблицах 4 и 7 приведены основные параметры сильфонов, размеры которых приведены в таблице 3.

- 4.3 Сильфоны, основные параметры и размеры которых приведены в таблицах 3, 4 и 7, при новом проектировании или модернизации трубопроводной арматуры применять не допускается.
- 4.4 Основные параметры сильфонов, приведенные в таблицах 5, 6 и 7, для применения на средах по приложению A.
- 4.5 При заказе сильфонов необходимо указывать: наружный диаметр D, число гофров n, толщину слоя  $s_0$ , число слоев z, марку материала, номер таблицы (2, 4, 5, 6, 7 по настоящему стандарту), нормативный документ (ГОСТ P 55019—2012 и/или ТУ).

Если в стандартном обозначении не указана марка стали, то сильфоны изготавливают из сталей марок 08X18H10T, 12X18H10T или 06X18H10T.

В обозначении сильфонов по таблицам 3 и 4 с числом слоев z, отмеченных знаком «\*», после числа слоев добавляют букву A.

Пример условного обозначения сильфона с наружным диаметром D = 28 мм, числом гофров n = 10, толщиной слоя  $\mathbf{s}_0 = 0,17$  мм, числом слоев  $\mathbf{z} = 6$ , изготовленного из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T по ГОСТ 5632, с параметрами по таблице 2:

#### Сильфон 28-10-0,17×6—08X18H10T—2 ГОСТ Р 55019—2012

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.6 Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов приведены в приложении Б.
- 4.7 Зависимость ресурса сильфона от сочетания рабочих параметров при температуре 350 °C приведена в приложении В.
  - 4.8 Зависимость ресурса сильфона от рабочей температуры приведена в приложении Г.

Таблица 1 — Основные размеры сильфонов (для сильфонов с параметрами по таблицам 2, 5 и 6)

Размеры в миллиметрах

	Число		L <sub>0</sub>	L				l l	l <sub>1</sub>		Труба-заг	отовка
D	гоф-	Число	1T17	IT17	D <sub>BΠ</sub>	t	а	IT15	IT15		d <sub>H</sub>	Толщина
h17	ров <i>п</i>	слоев z	2	2	- BII			2	2	Но- мин.	Пред. откл.	слоя s <sub>0</sub>
	6		22	10								
	8		25	13	1							
16	10	2	28	16	10	1,6	1,2		6,4	11		
	12		32	20	] '	1,0	',~		0,4	''		
	16		38	26	]							
	20		44	32	_							
	6	3	27	15		2,3	1,5		6,8			
		4	29	17		2,7	2,0		6,7			
	8	3	31	19		2,3	1,5		6,8		±0,10	
		4	34	22		2,7	2,0		6,7			
	10	3	36	24		2,3	1,5		6,8			
18		4	40	28	12	2,7	2,0		6,7	13		
'	12	3	41	29	] '2	2,3	1,5		6,8	'0		
	12	4	45	33		2,7	2,0		6,7			
	16	3	50	38		2,3	1,5	6	6,8			0,16 ± 0,03
		4	56	44		2,7	2,0		6,7			0,10 = 0,00
	20	3	59	47		2,3	1,5		6,8			
	20	4	67	55		2,7	2,0		6,7		_	
		2	33	21		3,4	2,4		7,0			
	6	3										
		4	34	22		3,5	2,6		6,9			
		5	37	25		3,9	2,7		7,2			
		2	40	28		3,4	2,4		7,0			
22	8	3			14,5					16	±0,15	
		4	41	29	],•	3,5	2,6		6,9	'		
	5		44	32		3,9	2,7		7,2			
			47	35		3,4	2,4		7,0			
	10	3										
		4	48	36		3,5	2,6		6,9			
		5	52	40		3,9	2,7	_	7,2			

Продолжение таблицы 1

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		паолицы									Труба-заг	товка				
D	Число гоф-	Число	L <sub>0</sub> _IT17	<i>L</i> _IT17		,		<i>l</i> IT15	l <sub>1</sub> IT15		d <sub>H</sub>					
h17	ров	слоев <i>z</i>	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1111}{2}$	D <sub>BП</sub>	t	a	$-\frac{1115}{2}$	2	Ho-	Пред.	Толщина слоя s <sub>0</sub>				
	n									мин.	откл.	C/10A S <sub>0</sub>				
		2	54	42		3,4	2,4		7,0							
	12	3														
		4 5	56 60	44 48		3,5 3,9	2,6 2,7		6,9 7,2							
		2														
		3	68	56		3,4	2,4		7,0							
22	16	4	70	58	14,5	3,5	2,6		6,9	16	±0,15	0,16 ± 0,03				
		5	75	63		3,9	2,7		7,2							
		2	81	69		3,4	2,4		7,0							
	20	3														
		4 5	91	72 79		3,5	2,6		6,9							
		2	91	79		3,9	2,7		7,2							
		3				3,8			6,8							
		4	28	16			3,0									
	4	5				3,9			6,9							
		6	29	17		4,0			7,0							
		7	30	18	_		-	]	8	4,3	3,3		.,,			
		2	43	3 31 3,8 6,8	6,8											
		4					3,0									
	8	5	44	32		3,9	0,0	6	6,9							
		6	45	33		4,0			7.0							
		7	47	35		4,3	3,3		7,0							
		2	51	39		3,8	3,3		6,8							
		3														
28	10	4 5	52	40	18,5	3,9	3,0		6,9	20	±0,15	0,17 ± 0,03				
		6	53	41		4,0										
		7	56	44		4,3	3,3		7,0							
		2					-,-									
		3	58	46		3,8			6,8							
	12	4	60	48		3,9	3,0		6,9							
	'-	5														
		6	61	49		4,0	2.2		7,0							
		7 2	65	53		4,3	3,3									
		3	74	62		3,8			6,8							
	4.5	4	<b></b> -			3,9	3,0									
	16	5	75	63		3,9			6,9							
		6	77	65		4,0			7,0							
		7	82	70		4,3	3,3		,,5							

## Продолжение таблицы 1

	Число	,,,ao,,,ao,		L				1	l <sub>1</sub>		Труба-заг	отовка
D	гоф-	Число	L <sub>0</sub> _IT17	IT17	D <sub>BΠ</sub>	t	a	IT15	_IT15		d <sub>H</sub>	_
h17	ров <i>п</i>	слоев <i>z</i>	2	2	- BII		-	2	2	Но-	Пред.	Толщина слоя s <sub>0</sub>
		2								мин.	откл.	
		3	89	77		3,8			6,8			
		4			-		3,0					
	20	5	91	79		3,9	·		6,9			
		6	93	81		4,0			7,0			
28		7	99	87	18,5	4,3	3,3		.,,	20	±0,15	0,17 ± 0,03
		2 3	108	96		3,8			6,8			
		4					3,0					
	25	5	110	98		3,9	0,0		6,9			
		6	113	101	-	4,0			7.0			
		7	121	109		4,3	3,3		7,0			
		2										
		3	57	45		5,5	4,5		7,0			
	8	4 5	58	46	-	5,6			7,1			
		6	59	47		5,8	4,8		7,0			
		8	62	50	-	6,1	4,9		7,2			
		2										
		3	68	56		5,5	4,5		7,0			
	10	4					7,5	6				
	10	5	69	57		5,6		J	7,1			
		6	71	59	26	5,8	4,8		7,0			
		8 2	74	62		6,1	4,9		7,2			
		3	78	66		5,5			7,0			
		4	, 0			5,5	4,5		.,.			
38	12	5	80	68		5,6			7,1	28	±0,15	0,21 ± 0,03
		6	82	70		5,8	4,8		7,0			
		8	87	75		6,1	4,9		7,2			
		2	46.1									
		3 4	101	89		5,5	4,5		7,0			
	16	5	103	91		5,6			7,1			
		6	106	94		5,8	4,8		7,0			
		8	111	99	-	6,1	4,9		7,2			
		2			1				•			
		3	123	111	26	5,5	4,5		7,0			
	20	4					7,5					
		5	125	113	-	5,6	4.5		7,1			
		6	129	117	-	5,8	4,8		7,0			
		8	135	123		6,1	4,9		7,2			

Продолжение таблицы 1

,	Число	Паолицы		L				1	<i>l</i> <sub>1</sub>		Труба-заг	отовка									
D	гоф-	Число	L <sub>0</sub> _IT17	IT17	D <sub>BΠ</sub>	t	a	_IT15	_IT15		d <sub>H</sub>	Т									
h17	ров <i>п</i>	слоев z	2	2	BII			2	2	Но- мин.	Пред. откл.	Толщина слоя s <sub>0</sub>									
		2																			
		4	55	43		5,1	3,5														
	8	6						6	7,6												
	0	8	63	51		6,2	4,6														
		10	70	58		7,0	5,4														
		12	82	64	36	7,8	5,8	9	11,0												
		2																			
		4	65	53		5,1	3,5														
	10	6						6	7,6												
		8	76	64		6,2	4,6														
		10	84	72		7,0	5,4			_											
		12	98	80		7,8	5,8	9	11,0	-											
		2			36																
		4	75	63					5,1	3,5		7.0									
48	12	6		70			4.0	6	7,6	38	+0,38										
		8	88	76		6,2	4,6				-0,19										
		10 12	98	86		7,0	5,4	9	11.0	-											
		2	114	96		36	36	7,8	5,8	9	11,0	-									
		4	97	85				36	36	5,1	3,5					0,20 ± 0,03					
		6	31	00						36			0,1	0,0	6	7,6			0,20 ± 0,00		
	16	8	113	101							6,2	4,6		,,0							
		10	128	116		7,0	5,4														
		12	145	127									•		7,8	5,8	9	11,0	1		
		2					,	,		,											
		4	116	104		5,1	3,5														
		6						6	7,6												
	20	8	138	126					6,2	4,6	1										
		10	154	142		7,0	5,4														
		12	176	158		7,8	5,8	9	11,0												
		2																			
		4	45	33		7,6	5,7		7,9												
	4	6						6													
	7	8	51	39		9,0	6,8		8,2		.0.40										
65		10		33	46	9,2	0,0		8,4	48	+0,48 -0,24										
		12	58	40		9,5	7,2	9	11,3												
		2																			
	6	4	60	48		7,6	5,7	6	7,9												
		6																			

Продолжение таблицы 1

	Число	Паолицы		L				ı	l <sub>1</sub>		Труба-заг	отовка													
D	гоф-	Число	L <sub>0</sub> _IT17	IT17	D <sub>BΠ</sub>	t	a	IT15	IT15		d <sub>H</sub>	_													
h17	ров <i>п</i>	слоев <i>z</i>	2	2	- вп	·		2	2	Но- мин.	Пред. откл.	- Толщина слоя s <sub>0</sub>													
		8	68	56		9,0	6,8	6	8,2																
	6	10	70	58		9,2	0,8		8,4																
		12	77	59		9,5	7,2	9	11,3																
		2																							
		4	75	63		7,6	5,7		7,9																
	8	6						6																	
		8	86	74		9,0	6,8		8,2																
		10	88	76		9,2			8,4																
		12	96			9,5	7,2	9	11,3																
		2		78																					
		4	90			7,6	5,7		7,9																
	10	6						6																	
		8	104	92		9,0	6,8		8,2																
		10	107	95		9,2		_	8,4																
		12	115	97		9,5	7,2	9	11,3																
		2	104	92							+0.48														
65		4			46	7,6	5,7	_	7,9	48	+0,48 -0,24														
	12	6	105	93					6																
1:		8	122	110		9,0	6,8		8,2																
		10	124	112		-														9,2			8,4		
		12	132	114	-	9,5	7,2	9	11,3			0,20 ± 0,03													
		2	126	104		7.6	E 7		7.0																
			136	124		7,6	5,7		7,9																
	16	6 8	150	146				6	0.0																
		10	158 162	150		9,0	6,8		8,2																
		12	172	154	-	9,2 9,5	7,2	9	8,4 11,3																
-		2	172	134		9,5	1,2	9	11,3																
		4	167	155		7,6	5,7		7,9																
		6	107	100		',0	5,7	6	,,5																
	20	8	194	182	1	9,0			8,2																
		10	198	186	1	9,2	6,8		8,4																
		12	210	192		9,5	7,2	9	11,3																
		2				-,-	- ,		,-			1													
	4	3	40	28																					
	4	6																							
-		2																							
75	6	3	53	41	56	6,5	4,5	6	8,0	60	±0,50														
		6				-,-	,,-	5 6	_,-		,														
-		2			1																				
	8	3	66	54																					
	, ,																								

## ГОСТ Р 55019—2012

Продолжение таблицы 1

, ,pood,	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	паолицы Г	1		<b>I</b>							
	Число		L <sub>0</sub> IT17	L				l	$l_1$		Труба-заг	отовка Г
D h17	гоф- ров	Число слоев <i>z</i>	$-\frac{IT17}{2}$	$-\frac{IT17}{2}$	$D_{B\Pi}$	t	a	$-\frac{\text{IT15}}{2}$	$-\frac{IT15}{2}$		d <sub>H</sub>	Толщина
	n			2				2	2	Но- мин.	Пред. откл.	слоя s <sub>0</sub>
		2										
	10	3	79	67								
		6										
		2										
75	12	3	92	80	56	6,5	4,5	6	8,0	60		0,20 ± 0,03
		6										
	16	3	118	106								
	16	6	110	106								
		2									1	
		3	46	30		7,0	4,9					
	_	4							10,1			
	4	6	50	34		8,0	5,9					
		8	54	38		9,0	7,0		10.0			
		10	56	40		9,5	7,5		10,0			
		2	60	44		7,0	4,9					
		3		44		7,0	4,5		10,1			
	6	4	66	50		8,0	5,9		'0, '			
		6										
		8	72	56		9,0	7,0		10,0			
		10	75	59		9,5	7,5				±0,50	
		3	74	58		7,0	4,9					
		4							10,1			
	8	6	82	66		8,0	5,9					
95		8	90	74	73	9,0	7,0	8		76		0,25 ± 0,03
		10	94	78		9,5	7,5		10,0			
		2						1				
		3	88	72		7,0	4,9		10.4			
	10	4	98	82					10,1			
	10	6	90			8,0	5,9					
		8	108	92		9,0	7,0		10,0			
		10	114	98		9,5	7,5		. 5,5			
		2	102	86		7,0	4,9					
		3					<u> </u>		10,1			
	12	4 6	114	98		8,0	5,9					
		8	126	110		9,0	7,0					
		10	132	116		9,5	7,5		10,0			
		2										
	16	3	130	114		7,0	4,9		10,1			
		4	146	130		8,0	5,9					

## Окончание таблицы 1

	Число		La	L				<i>l</i>	<i>l</i> <sub>1</sub>		Труба-заг	отовка		
D	гоф-	Число	L <sub>0</sub> _IT17	IT17	D <sub>BΠ</sub>	t	a	IT15	_IT15		d <sub>H</sub>	Толщина		
h17	ров <i>п</i>	слоев z	2	2	511			2	2	Но- мин.	Пред. откл.	слоя s <sub>0</sub>		
		6	146	130		8,0	5,9		10,1					
	16	8	162	146		9,0	7,0		10,0					
		10	170	154		9,5	7,5		10,0					
95		3	158	142	73	7,0	4,9	8	10.1	76	±0,50	0,25 ± 0,03		
	20	4 6	178	162		8,0	5,9		10,1					
		8	198	182		9,0	7,0		10.0					
		10	208	192		9,5	7,5		10,0					
		2												
		3					7,4		15,1					
	4	4	75	55	92	12,5								
		6					8,0	_	14,5					
		8					8,5		14,0					
		2					7.4		45.4					
	6	3	100	80			7,4		15,1					
	6	6	100	60				8,0		14,5				
		8							8,5		14,0			
		2									- 0,0		14,0	
		3							7,4		15,1			
l	8	4	125	105									+0.70	
125		6							8,0		14,5	96	+0,70 -0,35	
		8					8,5	10	14,0			0,30 ± 0,03		
		2			92	12,5								
		3					7,4		15,1					
	10	4	150	130										
		6					8,0		14,5					
		8					8,5		14,0					
		2												
	40	3	175 155			7,4	15,1							
	12	4				L		115						
		6 8					8,0		14,5					
	14	8	200	180			8,5		14,0 14					
	14	2	200	100			8,5		14					
190	8	3	163	143	145	17,2	12,2		15,0	150	+0,80 -0,40			
		4	.55			,_	'-,-		.5,5		_0,40			
		'		l	1	l	İ	I	l	l				

Примечания

<sup>1</sup> h17, ±IT17/2, ±IT15/2 — предельные отклонения размеров.

<sup>2</sup> Допускается изготовление сильфонов диаметром 28 и 38 мм с толщиной слоя  $0,16\pm0,03$  и  $0,20\pm0,03$  мм соответственно, без изменения основных параметров применения сильфонов, указанных в таблице 2.

Таблица 2 — Основные параметры сильфонов (для сильфонов с основными размерами по таблице 1)

	Число	Толщина	Число	Жест-	Давле	ние наружно	е, МПа	Рабочий	Т,		ненный , циклы
<i>D</i> , мм	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	рабочее <i>Р</i> <sub>р1</sub>	рабочее <i>Р</i> <sub>p2</sub>	пробное $P_{\Pi p}\left(P_{h}\right)$	ход (сжа- тие) λ, мм	Τ, °C	при <i>P</i> <sub>p1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>
	6			90				0,7			
	8	1		67				1,0			
40	10	1	0	55	40.0	40.0	45.0	1,2			
16	12	1	2	46	10,0	12,0	15,0	1,5			
	16	1		34				2,0			
	20	1		28				2,5	050	F000	0000
	6	1	3	150	12,0	16,0	20,0	0,7	350	5000	3000
	0		4	200	16,0	20,0	25,0	0,7			
	8		3	112	12,0	16,0	20,0	1,0			
	0		4	150	16,0	20,0	25,0	] 1,0			
	10	]	3	90	12,0	16,0	20,0	1.2			
10	10		4	150	16,0	20,0	25,0	1,2			
18	40		3	75	12,0	16,0	20,0	4.5			
	12		4	101	16,0	20,0	25,0	1,5			
	40	1	3	56	12,0	16,0	20,0	0.0			0000
	16		4	100	16,0	20,0	25,0	2,0			3000
	00	1	3	45	12,0	16,0	20,0				
	20		4	61	16,0	20,0	25,0				
		0.40	2	56	4,0	6,0	8,0	0.5			
		0,16	3	88	8,0	10,0	12,0	2,5			
	6		4	108	12,5	16,0	20,0				
			5	193	16,0	20,0	25,0				
			2	40	4,0	6,0	8,0				
	0		3	67	8,0	10,0	12,0	] ,,			
	8		4	80	12,5	16,0	20,0	3,0	050	F000	
			5	103	16,0	20,0	25,0		350	5000	
		1	2	34	4,0	6,0	8,0				
	40		3	53	8,0	10,0	12,5				4000
22	10		4	64	12,5	16,0	20,0	3,7			4000
			5	120	16,0	20,0	25,0				
		1	2	28	4,0	6,0	8,0				
	4-		3	44	8,0	10,0	12,5	1			
	12		4	54	12,5	16,0	20,0	4,5			
			5	69	16,0	20,0	25,0	1			
		1	2	22	4,0	6,0	8,0				
			3	33	8,0	10,0	12,5				
	16		4	40	12,5	16,0	20,0	6,0			
			5	52	16,0	20,0	25,0	1			

Продолжение таблицы 2

5	Число	Толщина	Число	Жест-	Давле	ние наружно	е, МПа	Рабочий	T, °C		ченный , циклы	
<i>D</i> , мм	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	рабочее <i>Р</i> <sub>р1</sub>	рабочее <i>P</i> <sub>p2</sub>	пробное $P_{\rm пр}(P_h)$	- ход (сжа- тие) λ, мм	°C	при <i>P</i> <sub>p1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>	
			2	22	4,0	6,0	8,0					
22	20	0.46	3	27	8,0	10,0	12,5	7.5			4000	
22	20	0,16	4	32	12,5	16,0	20,0	7,5			4000	
			5	41	16,0	20,0	25,0	]				
			2	95	2,5	3,0	3,8	0.4				
			3	120	6,4	8,0	10,0	2,4				
	4		4	240	10,0	12,0	15,0	1.0				
	4		5	290	12,5	16,0	20,0	1,9				
			6	350	16,0	20,0	28,0	4.5				
			7	500	20,0	25,0	31,25	1,5				
			2	48	2,5	3,0	3,8	4.0				
			3	63	6,4	8,0	10,0	4,8				
	_		4	120	10,0	12,0	15,0	2.0				
	8		5	145	12,5	16,0	20,0	3,8				
			6	175	16,0	20,0	28,0	2.0				
			7	210	20,0	25,0	31,25	3,0				
		1	2	38	2,5	3,0	3,8	0.0				
			3	50	6,4	8,0	10,0	6,0				
	40		4	97	10,0	12,0	15,0	4.7				
	10		5	120	12,5	16,0	20,0	4,7	050	5000		
			6	140	16,0	20,0	28,0	0.7	350	5000		
		0.47	7	240	20,0	25,0	31,25	3,7				
28		0,17	2	32	2,5	3,0	3,8	7.2		3000		
			3	67	6,4	8,0	10,0	7,2				
	40		4	80	10,0	12,0	15,0					
	12		5	97	12,5	16,0	20,0	5,7				
			6	117	16,0	20,0	28,0	4.5				
			7	160	20,0	25,0	31,25	4,5				
		1	2	24	2,5	3,0	3,8	0.0				
			3	32	6,4	8,0	10,0	9,6				
	4.0		4	60	10,0	12,0	15,0	7.0				
	16		5	72	12,5	16,0	20,0	7,6				
			6	88	16,0	20,0	28,0	2.5				
			7	90	20,0	25,0	31,25	6,0				
		1	2	19	2,5	3,0	3,8	10.0				
			3	25	6,4	8,0	10,0	12,0				
			4	48	10,0	12,0	15,0					
	20		5	58	12,5	16,0	20,0	9,5				
			6	70	16,0	20,0	28,0					
			7	114	20,0	25,0	31,25	7,5				

## **FOCT P 55019—2012**

Продолжение таблицы 2

D	Число	Толщина	Число	Жест-	Давле	ние наружно	е, МПа	Рабочий	T, °C		ченный , циклы
<i>D</i> , мм	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	рабочее <i>Р</i> <sub>р1</sub>	рабочее <i>P</i> <sub>p2</sub>	пробное $P_{\rm пр}(P_h)$	- ход (сжа- тие) λ, мм	°C	при <i>P</i> <sub>p1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>
			2	16	2,5	3,0	3,8	45.0			
			3	21	6,4	8,0	10,0	15,0			
00	0.5	0.47	4	35	10,0	12,0	15,0	44.0			
28	25	0,17	5	47	12,5	16,0	20,0	11,9			3000
			6	56	16,0	20,0	28,0				
			7	108	20,0	25,0	31,25	9,4			
			2	60	2,5	3,0	3,8				
			3	82	4,0	6,0	7,5	4,8			4000
	•		4	125	6,4	8,0	10,0	1			4000
	8		5	139	10,0	12,0	15,0				
			6	180	16,0	20,0	28,0	4,0			
			8	300	20,0	25,0	31,25	1			3000
		1	2	48	2,5	3,0	3,8				
			3	65	4,0	6,0	7,5	6,0			
			4	100	6,4	8,0	10,0	1			4000
	10		5	111	10,0	12,0	15,0	5,0			
			6	140	16,0	20,0	28,0				
			8	220	20,0	25,0	31,25				3000
		1	2	40	2,5	3,0	3,8				
			3	54	4,0	6,0	7,5	7,2			
			4	84	6,4	8,0	10,0		350	5000	4000
38	12	0,21	5	93	10,0	12,0	15,0				
			6	120	16,0	20,0	28,0	6,0			
			8	180	20,0	25,0	31,25	1			3000
		1	2	30	2,5	3,0	3,8				
			3	40	4,0	6,0	7,5	9,6			
			4	63	6,4	8,0	10,0				4000
	16		5	69	10,0	12,0	15,0				
			6	90	16,0	20,0	28,0	8,0			
			8	130	20,0	25,0	31,25	1 '			3000
		1	2	24	2,5	3,0	3,8				
			3	33	4,0	6,0	7,5	1			
			4	50	6,4	8,0	10,0	12,0			4000
	20		5	56	10,0	12,0	15,0	1			
			6	72	16,0	20,0	28,0				3000
			8	120	20,0	25,0	31,25	10,0			
			2	55	2,5	3,0	3,8	6,8			
			4	162	4,0	6,0	7,5	6,0			4000
48	8	0,20	6	250	6,4	8,0	10,0				
			8	420	10,0	12,0	15,0	5,2			3000

## Продолжение таблицы 2

D 100	Число	Толщина	Число	Жест-	Давле	ние наружно	е, МПа	Рабочий	τ, °C		ченный , циклы
<i>D</i> , мм	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	рабочее <i>Р</i> <sub>р1</sub>	рабочее <i>Р</i> <sub>p2</sub>	пробное Р <sub>пр</sub> (Р <sub>h</sub> )	- ход (сжа- тие) λ, мм	°Ć	при <i>P</i> <sub>p1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>
			10	650	16,0	20,0	28,0	5,2			
	8		12	625	20,0	25,0	31,25	5,0			3000
			2	44	2,5	3,0	3,8	8,5			4000
			4	130	4,0	6,0	7,5	7,5			4000
	40		6	200	6,4	8,0	10,0				
	10		8	336	10,0	12,0	15,0	6,5			2000
			10	550	16,0	20,0	28,0				3000
			12	500	20,0	25,0	31,25	6,2			
			2	37	2,5	3,0	3,8	10,2			4000
			4	108	4,0	6,0	7,5	9,0			4000
	40		6	167	6,4	8,0	10,0				
	12		8	280	10,0	12,0	15,0	7,8			0000
40			10	460	16,0	20,0	28,0	1 ',0			3000
48			12	417	20,0	25,0	31,25	7,5			
		1	2	24	2,5	3,0	3,8	13,6			4000
			4	50	4,0	6,0	7,5	12,0			4000
	40		6	140	6,4	8,0	10,0				
	16		8	240	10,0	12,0	15,0	10,4			0000
		0.00	10	260	16,0	20,0	28,0		0.50	5000	3000
		0,20	12	312	20,0	25,0	31,25	10,0	350	5000	
			2	22	2,5	3,0	3,8	17,0			4000
			4	65	4,0	6,0	7,5	15,0			4000
	20		6	112	6,4	8,0	10,0				
	20		8	192	10,0	12,0	15,0	13,0			
			10	240	16,0	20,0	28,0				2000
			12	250	20,0	25,0	31,25	12,5			3000
			2	45	1,6	2,0	2,5	5,0			
			4	110	3,5	4,0	5,25	4.0			
	4		6	170	6,4	8,0	10,0	4,0			4000
	4		8	200	10,0	12,0	15,0	2.4			4000
			10	300	12,5	14,5	19,0	3,4			
0.5			12	363	16,0	20,0	25,0	3,2			2000
65		]	2	38	1,6	2,0	2,5	7,5			3000
			4	74	3,5	4,0	5,25	6.0			
	6		6	112	6,4	8,0	10,0	6,0			4000
	6		8	134	10,0	12,0	15,0	EA			4000
			10	200	12,5	14,5	19,0	5,1			2000
ì			12	241	16,0	20,0	25,0	4,8			3000

## **FOCT P 55019—2012**

Продолжение таблицы 2

D 1414	Число гофров	Толщина	Число	Жест-	Давле	ние наружно	е, МПа	Рабочий ход (сжа-	T, °C		ченный , циклы
<i>D</i> , мм	п	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	рабочее <i>Р</i> <sub>р1</sub>	рабочее <i>P</i> <sub>p2</sub>	пробное $P_{\rm пр}(P_{\it h})$	тие) λ, мм	°C	при <i>P</i> <sub>p1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>
			2	24	1,6	2,0	2,5	10,0			2000
			4	55	3,5	4,0	5,25	0.0			3000
			6	84	6,4	8,0	10,0	8,0			4000
	8		8	100	10,0	12,0	15,0	6,8			4000
			10	150	12,5	14,5	19,0	6,8			
			12	180	16,0	20,0	25,0	6,4			2000
			2	22	1,6	2,0	2,5	12,5			3000
			4	44	3,5	4,0	5,25	10.0			
	40		6	67	6,4	8,0	10,0	10,0			4000
	10		8	80	10,0	12,0	15,0	0.5			4000
			10	120	12,5	14,5	19,0	8,5			
			12	145	16,0	20,0	25,0	8,0			2000
			2	15	1,6	2,0	2,5	15,0			3000
			4	37	3,5	4,0	5,25	10.0			
0.5	40		6	56	6,4	8,0	10,0	12,0			4000
65	12		8	67	10,0	12,0	15,0	10.0			4000
			10	100	12,5	14,5	19,0	10,2			
			12	120	16,0	20,0	25,0	9,6			2000
			2	12	1,6	2,0	2,5	20,0			3000
		0,20	4	28	3,5	4,0	5,25	16.0	350	5000	
	16		6	42	6,4	8,0	10,0	16,0			4000
	10		8	50	10,0	12,0	15,0	13,6			4000
			10	75	12,5	14,5	19,0	13,0			
			12	90	16,0	20,0	25,0	12,8			3000
			2	18	1,6	2,0	2,5	25,0			3000
			4	22	3,5	4,0	5,25	20.0			
	20		6	34	6,4	8,0	10,0	20,0			4000
	20		8	40	10,0	12,0	15,0	17,0			4000
			10	60	12,5	14,5	19,0	] 17,0			
			12	73	16,0	20,0	25,0	16,0			
			2	63	1,0	1,2	1,5				
	4		3	75	1,6	2,0	2,5	5,0			
			6	125	4,0	5,0	6,4				
			2	42	1,0	1,2	1,5				3000
75	6		3	50	1,6	2,0	2,5	7,5			
			6	83	4,0	5,0	6,4				
			2	31	1,0	1,2	1,5				
	8		3	38	1,6	2,0	2,5	10,0			
			6	100	4,0	5,0	6,4				

Продолжение таблицы 2

C	Число	Толщина	Число	Жест-	Давле	ние наружно	е, МПа	Рабочий	τ, °c		ненный , циклы	
<i>D</i> , мм	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	рабочее <i>Р</i> <sub>р1</sub>	рабочее <i>P</i> <sub>p2</sub>	пробное $P_{\rm пр}(P_{\it h})$	- ход (сжа- тие) λ, мм	°C	при <i>P</i> <sub>p1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>	
			2	25	1,0	1,2	1,5					
	10		3	30	1,6	2,0	2,5	12,5				
			6	50	4,0	5,0	6,4					
			2	21	1,0	1,2	1,5					
75	12	0,20	3	25	1,6	2,0	2,5	15,0				
			6	42	4,0	5,0	6,4				3000	
			2	12	1,0	1,2	1,5					
	16		3	19	1,6	2,0	2,5	20,0				
			6	40	4,0	5,0	6,4					
			2	122	1,0	1,2	1,5	0.5				
			3	150	1,25	1,6	2,0	6,5				
			4	188	2,0	2,5	3,2	6,0			4000	
	4		6	276	4,0	5,0	6,4	- A			4000	
			8	380	6,4	8,0	10,0	5,4				
			10	500	10,0	12,0	15,0	3,6				
	2 81 1,0	1,2	1,5	0.0								
			3	100	1,25	1,6	2,0	9,8				
			4	125	2,0	2,5	3,2	9,0	250	5000	0000	
	6		6	184	4,0	5,0	6,4	0.4	350	5000	3000	
			8	253	6,4	8,0	10,0	8,1				
			10	334	10,0	12,0	15,0	5,4				
			2	61	1,0	1,2	1,5	40.0				
95		0,25	3	75	1,25	1,6	2,0	13,0				
	0		4	75	2,00	2,5	3,2	12,0			4000	
	8		6	138	4,00	5,0	6,4	10.0			4000	
			8	190	6,40	8,0	10,0	10,8				
			10	250	10,00	12,0	15,0	7,2			2000	
			2	49	1,00	1,2	1,5	16.0			3000	
			3	60	1,25	1,6	2,0	16,2				
	10		4	60	2,00	2,5	3,0	15,0			4000	
	10		6	110	4,00	5,0	6,4	12.5			4000	
			8	150	6,40	8,0	10,0	13,5			2000	
			10	200	10,00	12,0	15,0	9,0			3000	
		]	2	41	1,00	1,2	1,5				6000	
	12		3	50	1,25	1,6	2,0	19,5			3000	
			4	63	2,00	2,5	3,2	18,0			4000	

Продолжение таблицы 2

	Число	Толщина	Число	Жест-	Давле	ние наружно	е, МПа	Рабочий	Т.		ненный , циклы
<i>D</i> , мм	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	рабочее <i>Р</i> <sub>р1</sub>	рабочее <i>Р</i> <sub>р2</sub>	пробное $P_{пр}\left(P_{h}\right)$	- ход (сжа- тие) λ, мм	T, °C	при <i>P</i> <sub>p1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>
			6	92	4,00	5,0	6,4	10.0			4000
	12		8	125	6,40	8,0	10,0	16,2			
			10	167	10,00	12,0	15,0	10,8			2000
		]	2	30	1,00	1,2	1,5	26.0			3000
			3	37	1,25	1,6	2,0	26,0			
	16		4	47	2,00	2,5	3,2	24,0			4000
	16		6	69	4,00	5,0	6,4	24.0			4000
95		0,25	8	94	6,40	8,0	10,0	21,6			
			10	125	10,00	12,0	15,0	14,4			2000
			2	24	1,00	1,2	1,5	22.5			3000
			3	30	1,25	1,6	2,0	32,5			
	00		4	38	2,00	2,5	3,2	30,0			4000
	20		6	55	4,00	5,0	6,4	27.0			4000
			8	75	6,40	8,0	10,0	27,0			
			10	100	10,00	12,0	15,0	18,0			
		_	2	70	0,80	1,0	1,25				
			3	102	1,25	1,6	2,0				
	4		4	120	1,60	2,0	2,5	13,3	350	5000	
			6	166	2,50	3,0	4,0				
			8	240	4,00	5,0	6,25				
			2	45	0,80	1,0	1,25				
			3	68	1,25	1,6	2,0				
	6		4	80	1,60	2,0	2,5	20,0			
			6	110	2,50	3,0	4,0				2000
105		0.20	8	160	4,00	5,0	6,25				3000
125		0,30	2	35	0,80	1,0	1,25				
			3	51	1,25	1,6	2,0				
	8		4	60	1,60	2,0	2,5	26,6			
			6	83	2,50	3,0	4,0				
			8	120	4,00	5,0	6,25				
		1	2	30	0,80	1,0	1,25				
			3	41	1,25	1,6	2,0				
	10		4	48	1,60	2,0	2,5	33,3			
			6	66	2,50	3,0	4,0				
			8	96	4,00	5,0	6,25	]			

## Окончание таблицы 2

D 1414	Число гофров	Толщина слоя s <sub>0</sub> ,	Число	Жест-	Давле	ние наружное	 e, МП <b>а</b>	Рабочий	<i>T</i> , °C	Назнач ресурс,	іенный циклы			
<i>D</i> , мм	п	мм	слоев <i>z</i>	кость С <sub>Q</sub> , кН/м	<b>раб</b> очее <i>P</i> <sub>p1</sub>	рабочее <i>Р</i> <sub>р2</sub>	пробное Р <sub>пр</sub> (Р <sub>h</sub> )	- ход (сжа- тие) λ, мм	ပ့	при Р <sub>р1</sub>	при <i>P</i> <sub>p2</sub>			
			2	22	0,80	1,0	1,25							
			3	34	1,25	1,6	2,0							
125	125				4	40	1,60	2,0	2,5	40,0				
125			6	55	2,50	3,0	4,00		1					
		0,30	8	80	4.00	5,0	6,25		350	5000	3000			
	14	0,30	0,30		,	0	46	4,00	3,0	0,23	46,6			
	190 8		2	30	0,5	0,6	0,75	,-						
190			3	42	0,80	1,0	1,25	30,0						
			4	55	1,25	1,5	1,9							

Примечание — Для сильфонов, применяемых при температуре от 350 °C до 550 °C, наружное рабочее давление  $P_{\rm p1}$  и  $P_{\rm p2}$  принимают в соответствии с ГОСТ 356.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка).

Таблица 3 — Основные размеры сильфонов (для сильфонов с основными параметрами по таблицам 4 и 7)

Размеры в миллиметрах

			,	,				1	1		 Труба-заг	отовка
D	Число гофров	Число слоев	$L_0$ $-\frac{1T17}{2}$	$-\frac{IT17}{2}$	D <sub>BΠ</sub>	t	a	_IT15	$-\frac{l_1}{1715}$	c	н	Толщина
	n	Z	2	2				2	2	Номин.	Пред. откл.	слоя s <sub>0</sub>
	4	6	30	18		4,0			7,0			0,17 ± 0,03
	-		28	16		3,8			6,8			0,14 ± 0,03
	9	3	<b>4</b> 7	35					0,0	]		0,14 ± 0,00
		6	49	37		4,0			7,0			0,17 ± 0,03
	10	3	51	39			3,0					0,17 ± 0,00
	10	5	01				0,0					0,14 ± 0,03
	12	2	59	47		3,8			6,8			0,17 ± 0,03
27 ± 1		3			18,5			6		20	± 0,15	
	13	6	62	50								0,14 ± 0,03
			65	53		4,0			7,0			
	14	7	73	61		4,3	3,3					
		3	_74	62		3,8	3,0		6,8			0,17 ± 0,03
	16	6	77	65		4,0	0,0					0,17 = 0,00
		7	_ 82	70		4,3	3,3		7,0			
	20	6	93	81		4,0	3,0					
	6	6	46	34								
	13		85	73		5,5	4,5		7,0			
38 ± 1,5		3	112	100	26,0	5,5	7,5	6	7,0	28	± 0,15	0,21 ± 0,03
	18	6	112	100								
		8	125	113		6,2	4,7		7,5			

Продолжение таблицы 3

			10	L				l	l <sub>1</sub>		Труба-заг	отовка
D	Число гофров	Число слоев	$-\frac{L_0}{-1717}$	IT17	D <sub>BΠ</sub>	t	a	_IT15	_IT15	c	d <sub>H</sub>	Толщина
	n	Z	2	2	5.11			2	2	Номин.	Пред. откл.	слоя s <sub>0</sub>
	13	10	105	93	36,5	7,0	5,4					
48 ± 1,5	16	3	95	83	36,0	5,1	3,5		7,6	38	+0,38	
46 ± 1,5	10	5	90	00	30,0	٥, ١	3,3		7,0	36	-0,19	
	18	10	140	128	36,5	7,0	5,4					
	4	2	50	38			7,0		8,0			
	6	8	68	56			6,8		8,2			
		10				9,0						
	8	2	86	74								
		2	104	92			7,0		8,0			
		4										
	10	4*	90	78		7,6	5,7		7,9			
63 + 2		5	104	92	46,0		7,0		8,0	48	+0,48 -0,24	0,20 ± 0,03
63 ± 2		8	104		10,0	9,0	6,8		8,2		<del>-</del> 0,24	0,20 2 0,00
		4	122	110			7,0	6	8,0			
	12	4*	105	93		7,6	5,7		7,9			
		6										
		10	125	113		9,2	6,8		8,4			
	16	4	158	146		9,0	7,0		8,0			
		10	162	150		9,2	6,8		8,4			
	20	2	194	182		9,0	7,0		8,0			
		10	199	187		9,2	6,8		8,4			
	3		34	22								
	7		60	48								
	8	6	66	54								
73 ± 2	10		79	67	56,0	6,5	4,5		8,0	60	± 0,50	
	13	5	99	87								0,16 ± 0,03
	16	6	118	106								0,20 ± 0,03
	8	_	82	66								
	9	6	90	74								0,25 ± 0,03
92 ± 2		4	400		73	8,0	5,9	8	10,1	76	± 0,50	0.00 - 5.55
	11	5	106	90								0,20 ± 0,03

#### Окончание таблицы 3

			L <sub>0</sub>	L				1	$l_1$		Труба-заг	отовка
D	Число гофров	Число слоев	_IT17	$-\frac{1T17}{2}$	D <sub>BΠ</sub>	t	a	_IT15	$-\frac{1T15}{2}$		/ <sub>H</sub>	Толщина
	n 	z	2	2	5			2	2	Номин.	Пред. откл.	слоя s <sub>0</sub>
	15	4	138	122								
		6	100	122		8,0	5,9		10,1			
92 ± 2	18	0	162	146	73	0,0	5,9	8	10,1	76	± 0,50	0,25 ± 0,03
	20 -	2	178	162								
		10	208	192		9,5	7,3		10,2			
	6	6	100	00			۰۰		14,5			
		8	100	80			8,0		14,5			
126 ± 2		4			92	12,5	7.4	10	15,1	96	+0,70 -0,35	0,30 ± 0,03
	12	6	175	155			7,4		10,1		,	
		8		155			8,0		14,5			

<sup>\*</sup> В обозначении сильфонов с числом слоев z, отмеченных знаком «\*», после числа слоев добавляют букву А.

Примечания

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 4 — Основные параметры сильфонов (для сильфонов с основными размерами по таблице 3)

_	Число	Толщина	Число	Жестк к	ость С <sub>Q</sub> , Н/м		е наружное, ИПа	Рабочий ход		Назначенный
<i>D</i> , мм	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	макс.	миним.	рабочее <i>Р</i> <sub>р</sub>	пробное Р <sub>пр</sub> (Р <sub>h</sub> )	(сжатие) λ, мм	<i>T</i> , °C	ресурс <i>Т</i> <sub>р.н.</sub> , циклы
	4	0,17	6	420	140	20,0	25,0	1,5	350	3000
	4			435	145	20,0	25,0	2,0	450	1500
	9	0,14	3	75	25	3,0	3,8	7,0		1300
			6	225	75	20,0	25,0	4,0	350	
		0.17	6	285	95	20,0	23,0	4,0		3000
27	10	0,17	3 120	40	4,0	5,0	5,0	-		
	10	0,14	5	120	40	16,0	20,0	4,5	450	1500
	12	0,17	2	50	10	2,5	3,2	7,0	450	5000
			3	105	35	4,0	5,0			3000
		6	195	65	20.0	25.0	6,0	350	3000	
		0,14		150	50	20,0	20,0 25,0			3000

<sup>1</sup> Сильфоны типоразмеров 27-9-0,17 $\times$ 6; 27-13-0,17 $\times$ 6; 38-6-0,21 $\times$ 6; 38-13-0,21 $\times$ 6; 38-18-0,21 $\times$ 6 и 38-18-0,21 $\times$ 8 должны быть изготовлены по рисунку 1 без зазора между бортиком и гофром.

<sup>2 ±</sup> IT17/2, ± IT15/2 — предельные отклонения размеров.

<sup>3</sup> Допускается изготовление сильфонов диаметром 38 мм с толщиной слоя  $0,20\pm0,03$  мм без изменения основных параметров применения сильфонов, указанных в таблице 4.

Продолжение таблицы 4

D,	Число	Толщина	Число	Жестк к	ость С <sub>Q</sub> , Н/м		е наружное, ИПа	Рабочий ход	T 90	Назначенный ресурс
MM	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>Z</i>	макс.	миним.	рабочее <i>Р</i> <sub>р</sub>	пробное $P_{пр}\left(P_{h}\right)$	(сжатие) λ, мм	T, °C	Т <sub>р.н.</sub> , циклы
	14		7	222	74	25,0	31,25	4,5	350	3000
			3	72	24	4,0	5,0	8,0	450	5000
27	16	0,17	6	180	60	20,0	25,0	6,0		
			7	100	00	25,0	31,25	7,0		
	20			120	40			8,0	350	3000
	6		6	585	195	20,0	25,0	4,0		
	13			270	90			8,0		
38		0,21	3	57	19	5,0	6,25	12,0	450	5000
	18		6	225	75	20,0	25,0	9,0		
			8	195	65	25,0	31,25	8,0	350	3000
	13		10	450	100	20,0	25,0	10,0		
40	16	0.20	3	70	15	4,0	5,0	16,0	450	5000
48	16	0,20	5	90	30	7,0	8,75	12,0	450	5000
	18		10	435	115	20,0	25,0	12,0	350	3000
	4		0	195	65	2.0	2.5	6,0	450	5000
			2	130	30	2,0	2,5	9,0	450	5000
	6		8	198	66	8,8	11,0	7,5	420	2000
			10	255	85	20,0	25,0	6,0	350	3000
	8		2	70	20	2.0	2.5	12.0		
			2	75	25	2,0	2,5	12,0		5000
			4	65	20	4.0	<i>5</i> 0			
	10		4*	90	15	4,0	5,0	15,0	450	6000
60		0.00	5	112	38	5,0	6,25	]	450	5000
63		0,20	8	120	40	14,0	17,5	12,5		1500
			4	60	20	4.0	<b>5</b> 0	10 0		6000
	10		4*	60	9,0	4,0	5,0	18,0		6000
	12		6	90	25	8,0	10,0	10.0		
			10	135	45	20,0	25,0	12,0		3000
	46		4	80	20	4,0	5,0	26,0	250	
	16		10	120	40	20,0	25,0	16,0	350	1500
	20		2	12	4	2,0	2,5	30,0		2000
	20		10	120	40	20,0	25,0	20,0		3000

## Окончание таблицы 4

D,	Число	Толщина	Число	Жестко к	ость С <sub>Q</sub> , Н/м	Давление N	е наружное, ИПа	Рабочий ход (сжатие)	T, °C	Назначенный ресурс
ММ	гофров <i>п</i>	слоя s <sub>0</sub> , мм	слоев <i>z</i>	макс.	миним.	рабочее <i>Р</i> <sub>р</sub>	пробное Р <sub>пр</sub> (Р <sub>h</sub> )	λ, ΜΜ	7, C	<i>Т</i> <sub>р.н.</sub> , циклы
	3			648	216	5,0	6,25	3,0	450	3000
	7			273	91	5,5	7,0	6,0	350	5000
	8	0,20	6	240	80	5,0	6,25	8,0	330	3000
73	10			192	64	5,5	7,0	10,0	350	5000
	13			165	50	5,0	6,25	15,0		3000
		0,16	5	45	10	3,5	4,5	12,0	450	5000
	16	0,20		120	30	5,5	7,0	20,0		3000
	8	0.25	6	206,5	69,5	6.0	7.5	10,0	350	5000
	9	0,25		189	63	6,0	7,5	12,0	420	3000
	11	0,20	4	108	27	2,5	3,2	15,0		3000
	11	0,20	5	135	35	3,5	4,5	15,0	450	1500
92	15		4	150	30	2,5	3,2	25,0	430	1300
			6	120	40	6,0	7,5	20,0		
	18	0,25	0	109	36	0,0	7,5	26,0		
	20		2	34,5	11,5	1,6	2,0	27,0	350	
	20		10	215	65	12,0	15,0	18,0		
	6		6	165	55	3,2	4,0	20,0		3000
			8	192	64	4,5	5,7	20,0		
126		0,30	4	60	20	2,2	2,75		350	
	12		6	82,5	27,5	3,2	4,0	40,0		
			8	96	32	4,5	5,7			

<sup>\*</sup> В обозначении сильфонов с числом слоев z, отмеченных знаком «\*», после числа слоев добавляют букву А.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

🎖 Таблица 5 — Основные параметры сильфонов (для сильфонов с основными размерами по таблице 1, для сред по приложению А)

<i>D</i> , мм	Число гофров <i>п</i>	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура Т <sub>1</sub> , °С	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы	
	6			90			0,8			0,7			
	8			67			1,1			1,0			
16	10		_	55	15.0	10.0	1,3		10.0	1,2			
10	12		2	46	15,0	10,0	1,6		12,0	1,5			
	16	]		34			2,2			2,0			
	20			28			2,7			2,5			
	6		3	150	20,0	12,0	0,8		16,0	0.7			
	0		4	200	25,0	16,0	0,0		20,0	0,7		3000	
	8	]	3	112	20,0	12,0	1,1		16,0	1,0			
	0		4	150	25,0	16,0	1,1		20,0	1,0		3000	
	10		3	90	20,0	12,0	1,3		16,0	1,2			
18	10		4	122	25,0	16,0	1,3		20,0	1,2			
10	12	0,16	3	75	20,0	12,0	1.6	200	16,0	1,5	350		
	12		4	101	25,0	16,0	1,6		20,0	1,5			
	16	]	3	56	20,0	12,0			16,0	2.0			
	10		4	100	25,0	16,0	2,2		20,0	2,0			
	20		3	45	20,0	12,0	2,7		16,0	2,5			
	20		4	61	25,0	16,0	2,1		20,0	2,5			
			2	56	8,0	3,0	3,0		6,0				
				30	0,0	4,0	2,1		0,0	1,8			
			3	88	12,0	8,0	۷, ۱		10,0		6		
22	6		4	108	20,0	12,5	1,8		16,0	1,6		4000	
						16,0	,		20,0	,			
			5	5 193	193	25,0	10,0	2,4			_		

## Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров <i>п</i>	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>T</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс <i>Т</i> <sub>р.н.</sub> , циклы
			2	40	0.0	3,00	4.0		6.0			
			2	40	8,0	4,00	4,0		6,0	2,4		
	8		3	67	12,0	8,00	2,8		10,0			
	°		4	80	20,0	12,5	2,4		16,0			
			5	103	25,0	16,0	∠,4		20,0	2,2		
			5	103	25,0	10,0	3,2		20,0			
			2	34	8,0	3,0	5,0		_	_		
				54	0,0	4,0	3,5		6,0	3,0		
	10		3	53	12,0	8,0	5,5		10,0	3,0		
			4	64	20,0	12,5	3,0		16,0		2,7	
			5	120	25,0	16,0	5,0		20,0	2,7		
22		0,16		120	20,0	10,0	4,0	200	20,0		350	4000
		0,10	2	28	8,0	3,0	6,0		_	_	] 330	
					0,0	4,0	4,2		6,0	3,6		
	12		3	44	12,0	8,0	1,2		10,0	0,0		
	'-		4	54	20,0	12,5	3,6		16,0			
			5	69	25,0	16,0			20,0	3,3		
					20,0	10,0	4,8		20,0			
			2	22	8,0	3,0	8,0		6,0			
					0,0	4,0	5,6			4,8		
	16		3	33	12,0	8,0			10,0			
			4	40	20,0	12,5	4.8		16,0			
			5	52	25,0	16,0	4,8		20,0	4,4		
					20,0	10,0	6,4		20,0			

Продолж	ение табл	иці
<i>D</i> , мм	Число гофров <i>п</i>	H
22	20	
	4	

<i>D</i> ,	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость <i>C<sub>Q</sub></i> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы
			2	22	8,0	3,0	10,0		6,0			
			2	22	0,0	4,0	7,0		0,0	6,0		
22	20	0,16	3	27	12,5	8,0	7,0		10,0			4000
22	20	0,10	4	32	20,0	12,5	6,0		16,0			4000
			5	41	25,0	16,0	0,0		20,0	5,5		
				71	20,0	10,0	8,0		20,0			
			2	95	3,8	2,5	2,6		3,0	2,2		
			3	120	10,0	6,4	2,0		8,0	2,2		
	4		4	240	15,0	10,0	1,9		12,0	1,8		
			5	290	20,0	12,5	1,5		16,0	1,4		
			6	350	25,0	16,0	1,4		20,0	1,2		
			7	676	30,0	20,0	·,-	200	25,0	1,2	350	
			2	48	3,8	2,5	5,2	200	3,0	4,4	330	
			3	63	10,0	6,4	0,2		8,0	', '		
28	8	0,17	4	120	15,0	10,0	3,8		12,0	3,5		3000
		0,17	5	145	20,0	12,5	3,0		16,0	2,8		
			6	175	25,0	16,0	2,8		20,0	2,4		
			7	210	30,0	20,0			25,0	2, 1		
			2	38	3,8	2,5	6,5		3,0	5,5		
			3	50	10,0	6,4			8,0	0,0		
	10		4	97	15,0	10,0	4,7		12,0	4,3		
			5	120	20,0	12,5	3,7		16,0	3,5		
			6	140	25,0	16,0	3,5		20,0	3,0		
			7	240	10,0	20,0			25,0	5,0		

Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы
			2	32	3,8	2,5	7.0		3,0	6,6		
			3	67	10,0	6,4	7,8		8,0	0,0		
	12		4	80	15,0	10,0	5,7		12,0	5,2		
	12		5	97	20,0	12,5	4,5		16,0	4,2		
			6	117	25,0	16,0	4.2		20,0	3,6		
			7	160	30,0	20,0	4,2		25,0	3,0		
			2	24	3,8	2,5	10.4		3,0	0.0		
			3*	32	10,0	6,4	10,4		8,0	8,8		2000
	16	5	4	60	15,0	10,0	7,6		12,0	7,0		3000
	10		5	72	20,0	12,5	6,0		16,0	5,6		
			6*	88	25,0	16,0	5,6		20,0	4,8		
			7	90	30,0	20,0	5,6		25,0	4,0		
28		0,17	2	19	3,8	2,5	13,0	200	3,0	11,0	350	
				3	25	10,0	6,4	13,0		8,0	11,0	
			4	48	15,0	10,0	9,4		12,0	8,6		
	20		5	58	20,0	12,5	8,4		16,0	7,0		
			6	70	25,0	_	_		20,0	9,0		1500
				70	25,0	16,0	8,0		20,0	7,0**		
			7	114	30,0	20,0	7,0		25,0	6,0		
			2	16	3,8	2,50	16,2		3,0	13,7		
			3	21	10,0	6,4	10,2		8,0	10,7		3000
	25		4	35	15,0	10,0	11,8		12,0	10,9		3000
			5	47	20,0	12,5	9,3		16,0	8,7		
			6	56	25,0	16,0	8.7		20.0	7,5		
			7	108	30,0	20,0	8,7		25,0	',5		

4000

<i>D</i> , мм	Число гофров <i>п</i>	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление $P_{\Pi p}$ , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы
			2	60	3,8	2,5			3,0			3000
			3	82	7,5	4,0	5,6		6,0	4,8		4000
			4	125	10,0	6,4			8,0			4000
	8		5	139	15,0	10,0		1	12,0			
			6	180	25,0	16,0	3,6		20,0	3,2		2000
			8	300	30,0	20,0			25,0			3000
			2	48	3,8	2,5		]	3,0			
			3	65	7,5	4,0	7,0		6,0	6,0		4000
	40		4	100	10,0	6,4			8,0			4000
	10		5	111	15,0	10,0		]	12,0			
			6	140	25,0	16,0	4,5		20,0	4,0		2000
			8	220	30,0	20,0			25,0			3000
38		0,21	2	40	3,8	2,5	8,4	200	3,0	7,2	350	
			2	E 4	7.5	4.0	10,0	]	_	_		1500
			3	54	7,5	4,0	0.4	]	6,0	7.0		4000
	12		4	84	10,0	6,4	8,4		8,0	7,2		4000
	12				12,0	8,0	12,0	]	_	_		1500
			5	93	15,0	10,0	F 1		12,0		1	1500
			6	120	25,0	16,0	5,4		20,0	4,8		
			8	180	30,0	20,0	5,4	]	25,0			3000
			2	30	3,8	2,5	11,2	]				
						1,2	17,0		3,0			1500
	16		3*	40	7,5	4.0	15,0	]		9,6		1500
						4,0	11,2	]	6,0			3000
			4	63	10.0	6.4			8.0			4000

6,4

8,0

63

10,0

## Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы
			5	69	15,0	10,0	7,2		12,0	6,4		3000
			6	90	25.0	16.0	10,0		_	_		1500
	16		0	90	25,0	16,0	7.0		20,0	6.4		3000
			8*	130	30,0	20,0	7,2		25,0	6,4		3000
			0	130	35,0	25,0	7,0		_	_		1500
			2	24	3,8	2,5			3,0			3000
38		0,21	3	33	7,5	4,0	14,0		6,0	12,0		4000
			4	50	10,0	6,4			8,0**			4000
	20		4	50	10,0	—   5,0   16,0	500					
	20		5	56	15,0	10,0			12,0	8,0**		3000
			6	72	25,0	16,0			20,0	10,0		1500
			8	120	30,0	20,0	9,0	200	25,0	8,0		3000
			0	120	35,0	25,0		200	_	_	350	1500
			2	55	3,8	2,5	6,8		3,0	6,0		4000
			4	162	7,5	4,0	0,0		6,0	0,0		4000
	8		6	250	10,0	6,4			8,0			
	0		8	420	15,0	10,0	5,2		12,0	4,8		3000
			10	650	25,0	16,0			20,0			3000
48		0,20	12	625	30,0	20,0	4,8		25,0	4,0		
		]	2	44	2.0	2.5	8,5	]	3,0	7,5		4000
				44	3,8	2,5	15,0		_	_		1500
	10		4			4.0	8,5	]	6,0	7,5		4000
				130	7,5	4,0	10,0	1	_	_		3000
				4			5,0	13,0	1	_	_	

# ఆ Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы
			6	200	10,0	6,4			8,0			
	10		8	336	15,0	10,0	6,5		12,0	6,0		
	10		10	550	25,0	16,0			20,0			3000
			12	500	30,0	20,0	6,0		25,0	5,0		
		]	2	37	3,8	2,5	10,2		3,0	9,0		
			4	108	7,5	4,0	10,2		6,0	9,0		4000
			6	167	10,0	6,4	7.0		8,0			4000
	12		8	280	15,0	10,0	7,8		12,0	7,2		
			10	426	25,0	16,0	8,0		20,0**			
			10	420	25,0	10,0	0,0		8,5	8,0		3000
			12	417	30,0	20,0	7,2		25,0	6,0		
			2	24	3,8	2,5	13,6		3,0	12,0		4000
48		0,20	4	50	7,5	4,0	13,0	200	6,0	12,0	350	4000
			4	30	7,0	5,0	20,0		_	_		1500
	16		6	140	10,0	6,4			8,0			1300
			8	240	15,0	10,0	10,4		12,0	9,6		
			10	260	25,0	16,0			20,0			3000
			12	312	30,0	20,0	9,6		25,0	8,0		
			2	22	3,8	2,5	17,0		3,0	15,0		
			4	65	7,5	4,0	17,0		6,0	10,0		4000
			6	112	10,0	6,4			8,0		5,0	4000
	20		8	192	15,0	10,0	13,0		12,0	12,0		
			10	240	25,0	16,0	13,0		20,0**			
				240	∠3,0	10,0			6,4	15,0		3000
			12	250	30,0	20,0	12,0		25,0	10,0		

## Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>T</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>T</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы	
			2	45	2,0	1,6	4,6		2,0	4,0		2000	
			4	110	5,0	3,5	0.0		4,0	2.0		3000	
			6	170	10,0	6,4	3,6		8,0	3,2		4000	
	4		8	200	15,0	10,0	2.0		12,0	2.0		4000	
			10	300	19,0	12,5	3,2		14,5	2,8			
			12	363	25,0	16,0	2,8		20,0	2,4		3000	
			2	38	2,0	1,6	6,9		2,0	6,0	4,8		3000
			4	74	5,0	3,5	ΕΛ		4,0	4.0			
	6		6	112	10,0	6,4	5,4		8,0	4,0		4000	
			8	134	15,0	10,0	4,8		12,0	4.2		4000	
			10	200	19,0	12,5	4,0		14,5	4,2			
65		0,20	12	241	25,0	16,0	4,2	200	20,0	3,6	350	3000	
03		0,20	2	20	2,0	1,6	9,2		2,0	8,0	330	3000	
			4	55	5,0	3,5	7.0		4,0	6,4	1		
	8		6	84	10,0	6,4	7,2		8,0	0,4		4000	
	0		8	100	15,0	10,0	6,4		12,0	5,6		4000	
			10	150	19,0	12,5	0,4		14,5	3,6			
			12	180	25,0	16,0	5,6	7	20,0	4,8		3000	
			2	22	2,0	1,6	11,5		2,0	10,0		3000	
			4	44	5,0	3,5	9,0		4,0				
	10		6	67	10,0	6,4	স,∪		8,0	8,0		4000	
			8	80	15,0	10,0	Q ()		12,0	7.0		4000	
			10	120	19,0	12,5	8,0		14,5	7,0		3000	
1			12	145	25,0	16,0	7,0		20,0	6,0		3000	

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура Т <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы
			2	15	2,0	1,6	13,8		2,0	12,0		3000
			4	37	5,0	3,5	10,8		4,0	9,6		3000
	12		6	56	10,0	6,4	10,0		8,0	9,0		4000
	12		8	67	15,0	10,0	9,6		12,0	8,4		4000
			10	100	19,0	12,5	9,0		14,5	0,4		
			12	120	25,0	16,0	8,4		20,0	7,2		
			2	12	2,0	1,6	18,4		2,0	16,0		3000
			4	28	5,0	3,5	14,4		4,0	12,8		
65	16		6*	42	10,0	6,4	17,7		8,0	12,0		
			8	50	15,0	10,0	12,8		12,0	11,2		4000
			10*	75	19,0	12,5	12,0		14,5	11,2	350	
		0,20	12*	90	25,0	16,0	11,2	200	20,0	9,6		3000
		0,20	2	18	2,0	1,6	23,0	200	2,0	20,0		0000
			4	22	5,0	3,5	18,0		4,0	16,0		
	20		6	34	10,0	6,4	10,0		8,0	10,0		4000
	20		8	40	15,0	10,0	16,0		12,0	14,0		4000
			10	60	19,0	12,5	10,0		14,5	14,0		
			12	73	25,0	16,0	14,0		20,0	12,0		
			2	63	1,6	1,0			1,2			
	4		3	75	2,5	1,6	5,8		2,0	5,0		3000
75			6	125	6,4	4,0			5,0			3000
'3			2	42	1,6	1,0	8,7		1,2			
	6		3	50	2,5	1,6			2,0	7,5		
			6	83	6,4	4,0			5,0			

# Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление $P_{\Pi p},$ МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>T</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>T</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы
			2	31	1,6	1,0			1,2			
	8		3	38	2,5	1,6	11,6		2,0	10,0		
			6	100	6,4	4,0			5,0			
			2	25	1,6	1,0			1,2			
	10		3	30	2,5	1,6	14,5		2,0	12,5		
75		0,20	6	50	6,4	4,0			5,0			
75		0,20	2	21	1,6	1,0			1,2			3000
	12		3	25	2,5	1,6	17,4		2,0	15,0		3000
			6	42	6,4	4,0			5,0			
			2	12	1,6	1,0			1,2			
	16		3	19	2,5	1,6	23,2		2,0	20,0		
			6	40	6,4	4,0		200	5,0		350	
			2	122	1,5	1,0		200	1,2		330	
			3	150	2,0	1,25	6,8		1,6	6,0		
	4		4	188	3,0	2,0			2,5			4000
	7		6	276	6,4	4,0	6,2		5,0	5,4		4000
			8	380	10,0	6,4	5,6		8,0	4,8		
95		0,25	10	500	15,0	10,0	3,6		12,0	3,2		3000
95		0,23	2	81	1,5	1,0			1,2			3000
			3	100	2,0	1,25	10,2		1,6	9,0		
	6		4	125	3,0	2,0			2,5			4000
		6	6	184	6,4	4,0	9,3		5,0	8,1		4000
			8	253	10,0	6,4	8,4		8,0	7,2		3000
			10	334	15,0	10,0	5,4		12,0	4,8		3000

# 3 Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость <i>C<sub>Q</sub></i> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс $T_{ m p.h.},$ циклы
			2	61	1,5	1,0			1,2			3000
			3	75	2,0	1,25	13,6		1,6	12,0		3000
	8		4	75	3,0	2,0			2,5			4000
	8		6	138	6,4	4,0	12,4		5,0	10,8		4000
			8	190	10,0	6,4	11,2		8,0	9,6		
			10	250	15,0	10,0	7,2		12,0	6,4		
			2	49	1,5	1,0			1,2			3000
			3	60	2,0	1,25	17,0		1,6	15,0		
	10		4	60	3,0	2,0			2,5			
	10		6	110	6,4	4,0	15,5		5,0	13,5		4000
			8	150	10,0	6,4	14,0		8,0	12,0		
95		0,25	10	200	15,0	10,0	8,4	200	12,0	8,0	350	
95		0,25	2	41	1,5	1,0		200	1,2		350	3000
			3	50	2,0	1,25	20,4		1,6	18,0		3000
	12		4	63	3,0	2,0			2,5			
	12		6	92	6,4	4,0	18,6		5,0	16,2		
			8	125	10,0	6,4	16,8		8,0	14,4		
			10	167	15,0	10,0	11,2		12,0	9,6		
			2	30	1,5	1,0			1,2			4000
			3	37	2,0	1,25	27,2		1,6	24,0		4000
	16		4	47	3,0	2,0			2,5			
	10		6	69	6,4	4,0	24,8		5,0	21,6		
			8	94	10,0	6,4	22,4	]	8,0	19,2		3000
			10	125	15,0	10,0	15,0		12,0	12,8		3000

# Продолжение таблицы 5

<i>D</i> , мм	Число гофров <i>п</i>	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>T</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс Т <sub>р.н.</sub> , циклы	
			2	24	1,5	1,0			1,2			0000	
			3	30	2,0	1,25	34,0		1,6	30,0		3000	
٥٢	00	0.05	4	38	3,0	2,0			2,5			4000	
95	20	0,25	6	55	6,4	4,0	31,0	]	5,0	27,0		4000	
			8	75	10,0	6,4	28,0	]	8,0	24,0			
			10	100	15,0	10,0	18,7	]	12,0	16,0			
			2	70	1,0	0,6		]	0,8				
			3	102	2,0	1,25	40.0		1,6	40.0			
	4		4	120	2,4	1,6	13,3		2,0	12,8			
			6	166	4,0	2,5			3,0				
			8	240	6,0	4,0	12,8	]	5,0	12,0			
		]	2	45	1,0	0,6			0,8			3000	
			3	68	2,0	1,25	20,0	200	1,6	19,2	350	3000	
	6		4	80	2,4	1,6	20,0	200	2,0	19,2	350		
			6	110	4,0	2,5			3,0				
125		0,30	8	160	6,0	4,0	19,2		5,0	18,0			
123		] 0,30	2	35	1,0	0,6			0,8				
			3	51	2,0	1,25	26,6		1,6	25,6			
	8		4	60	2,4	1,6	20,0		2,0	25,6			
	8		6	83	4,0	2,5			3,0**				
				00	6,8	_			5,0	16,0		500	
			8	120	6,0	4,0	25,6		J,0	24,0			
			2	30	1,0	0,6			0,8				
	10		3	41	2,0	1,25	33,3			1,6	32,0		3000
	10		4	48	2,4	1,6	აა,ა		2,0	J 3∠,U			
			6*	66	4,0	2,5			3,0				

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщи- на слоя s <sub>0</sub> , мм	Число слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление Р <sub>р1</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>1</sub> , мм	Темпера- тура Т <sub>1</sub> , °C	Рабочее наружное давление Р <sub>р2</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ <sub>2</sub> , мм	Темпера- тура <i>Т</i> <sub>2</sub> , °C	Назначен- ный ресурс <i>Т</i> <sub>р.н</sub> ., циклы
	10		8	96	6,0	4,0	32,0		5,0	30,0		
			2	22	1,0	0,6			0,8			
125			3	34	2,0	1,25	40,0		1,6	38,4		
125	12		4	40	2,4	1,6	40,0		2,0	30,4		
		0,30	6	55	4,0	2,5		200	3,0		350	3000
		0,30	8	80	6,0	4,0	38,4	200	5,0	36,0	330	
			2	30	0,75	0,5			0,6			
190	8		3	42	1,25	0,8	30,0		1,0	28,0		
190	°		4	<b>5</b> 5	1,9	1,25			1,5			
			4	00	2,2	1,5	40,0		_	_		1500

Примечания

- 1 Для сильфонов, применяемых при температуре от 350 °C до 550 °C, рабочие наружные давления  $P_{\rm p1}$  и  $P_{\rm p2}$  принимают в соответствии с ГОСТ 356. 2 Для сильфонов, отмеченных знаком «\*», предъявляют специальные требования к вероятности безотказной работы в соответствии с 2) перечисления г) 5.2.4.
  - 3 Для сильфонов, имеющих несколько сочетаний параметров, испытания на назначенный ресурс проводят на параметрах, отмеченных знаком «\*\*».

# (Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка).

Таблица 6 — Основные параметры сильфонов (для сильфонов с основными размерами — по таблице 1, для сред — по приложению А)

<i>D</i> , мм	Число гофров п	Толщина слоя s <sub>0</sub> , мм	Чис- ло слоев <i>z</i>	Жесткость С <sub>Q</sub> , кН/м	Пробное наружное давление Р <sub>пр</sub> , МПа	Рабочее наружное давление <i>Р</i> <sub>р</sub> , МПа	Рабочий ход (сжатие) λ, мм	Темпера- тура <i>T</i> , °C	Назначенный ресурс $T_{ m p.h.}$ , циклы	Вероятность безотказной работы $P(T_{\mathrm{p.h.}})$
38	20		4	50	15,0	7,5	10		3000	0,98
	12	0,20	6	84	13,7	9,0	8		500	0,99
48	12	0,20	10	260	25,0	10,0	_		1500	0,98
	16		6	63	11,5	9,0	14	550	500	0,95
	12		10	167	15,0	10,0	10			0.00
95	16	0,25	10	125	15,6	10,0	15		1500	0,98
	20		8	75	10,0	8,5	22			0,96

Таблица 7 — Основные параметры сильфонов (для сильфонов с основными размерами — по таблице 3, для сред — по приложению А)

<i>D</i> ,	Чис- ло гоф-	Толщина слоя s <sub>0</sub> ,	Число слоев	Жестк С <sub>Q</sub> , к		Пробное наружное давление	Рабочее наружное давление	Рабо- чий ход (сжа-	Темпера- тура	Вероят- ность безот- казной	Назна- ченный ресурс	Рабочее наружное давление	Рабо- чий ход (сжа-	Темпера- тура	Вероят- ность безот- казной	Назна- ченный ресурс
IVIIVI	ров <i>п</i>	ММ	Z	макс.	ми- ним.	Р <sub>пр</sub> , МПа	<i>Р</i> <sub>р1</sub> , МПа	тие) λ <sub>1</sub> , мм	T₁, °C	работы <i>P</i> ( <i>T</i> <sub>p.н.1</sub> )	Т <sub>р.н.1</sub> , циклы	$P_{p2}$ , МПа	тие) λ <sub>2</sub> , мм	τ <sub>2</sub> , °C	работы Р(Т <sub>р.н.2</sub> )	Т <sub>р.н.2</sub> , циклы
	4	0,14	6	435	145	25,0		_				20,0	2,0	450	0,85	1500
	4	0,17	U	420	140	25,0					3000	20,0	1,5	350	0,90	3000
			3	75	25	4,5	3,0	7,0	200	0,95		3,0	7,0	330	0,85	
		0,14		73		4,5	3,0	8,0*		0,00	1500	_				1500
	9			225	75		8,0	6,0			3000	20,0	4,0	350		
			6	285	95	25,0						20,0	1,0		0,85	
		0,17					11,0	4,0*	50	0,99	500	_			0,00	3000
	10		3	120	40	7,5	5,0	6,0				4,0	5,0			
		0,14	5			20,0	_		200	0,95	3000	16,0	4,5			1500
			2	50	10	4,5	3,0	9,0		,		2,5	7,0	450		
27	12	0,17	0	105	35		5,0								0,90	5000
			3			7,5	1,2	7,0*		0,98	6000	4,0			·	
		0.44		75	25		2,8	8,0*	50	0,90	5000		6,0			4500
	13	0,14	6	150	50 65	25,0		7.0							0,85	1500
				195	65		8,0	7,0	200		3000	20.0		350		3000
	14		7	222	74	35,0	25,0	4,5 6,0*	50		1000	20,0	4,5			3000
			3	72	24	5,0			50		1000	4.0	8,0	450		5000
	16	0,17	6	12	<del>24</del>	25,0	— 8,0	8,0	1			4,0		450	0,90	3000
	10		7	180	60	35,0	25,0	5,0	200				6,0 7,0		0,90	
						35,0	8,0	9,0	1	0,95			7,0			
	20			120	40	30,0	20,0	6,5*	40	0,95		20,0	8,0	350		3000
	6		6	585	195		20,0		40		3000		3,5			
	13			270	90	25,0	16,0	8,0	-				8,0		0,80	
38		0,21	3	57	19	6,25	10,0		200			5,0	12,0	450	0,85	5000
	18	0,21	6	225	75	25,0	16,0	9,0	- 200			0,0	12,0	700	0,00	3000
			8	195	65	35,0	25,0	8,0	-			20,0	9,0	350	0,90	5000
				190		1 55,6	20,0	0,0								5500

Примечания

<sup>1</sup> Сильфоны из гарантийных протоколов применения отмечены знаком «\*».

<sup>2</sup> Для сильфонов, имеющих несколько сочетаний параметров, испытания на назначенный ресурс проводят на параметрах, отмеченных знаком «\*\*».

## 5 Технические требования

#### 5.1 Основные показатели и характеристики

- 5.1.1 Основные показатели и характеристики сильфонов должны соответствовать требованиям настоящего стандарта. По согласованию с заказчиком к сильфонам могут предъявляться специальные дополнительные требования, которые должны быть приведены в ТУ.
  - 5.1.2 Жесткости сильфонов приведены в таблицах 2, 4—7.

Значения жесткости сильфонов, приведенные в таблицах 2, 4—6, — с предельными отклонениями ±50 % от номинальных значений.

Допускается поставка сильфонов с другими номинальными значениями жесткости, а также с меньшим или большим предельным отклонением значения жесткости — по согласованию между изготовителем и заказчиком.

5.1.3 Допускается изготовление сильфонов с числом гофров, числом слоев, толщиной слоя, отличными от приведенных в таблицах 2, 4—7. Основные параметры и размеры таких сильфонов приводят в ТУ.

Для сильфонов с измененным числом гофров:

- размер  $L_0$  и рабочий ход рассчитывают в соответствии с приложением Д;
- давления наружные пробное  $P_{\rm np}$ , рабочие  $P_{\rm p1}$ ,  $P_{\rm p2}$  и размеры  $D_{\rm вn}$ , D, a, t принимают равными соответствующим значениям для сильфонов по таблицам 1—7, имеющих одинаковые толщину слоя и число слоев.
  - 5.1.2, 5.1.3 (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 5.1.3а Сильфон рекомендуется применять при работе на сжатие. Допускается работа на сжатие с частичным растяжением. Притом растяжение должно составлять не более 50 % рабочего хода  $\lambda$ , указанного в таблицах 2 и 4, а сжатие не более величины  $\lambda$ . Суммарный ход не должен превышать величину 1,5 $\lambda$ .
  - 5.1.36 Допускается применять сильфоны на внутреннее рабочее давление  $P_{\rm вн}$ :

$$P_{\rm BH} = P_{\rm p}$$
 при  $L_0 \le D$ ,  $P_{\rm BH} = 0.3 P_{\rm p}$  при  $L_0 > D$ .

5.1.3в При изменении конструкции сильфона (числа гофров, числа и толщины слоев), параметров применения сильфона (давления, температуры, рабочего хода), в том числе при использовании сильфона на внутреннее давление и в режиме «растяжение — сжатие», изготовитель должен провести приемочные испытания с целью определения характеристик сильфона и подтверждения показателей надежности и безопасности (вероятность безотказной работы и назначенный ресурс). Испытания проводят по методике изготовителя, утвержденной в установленном порядке, с учетом требований настоящего стандарта.

Допускается приемочные испытания сильфонов или часть их проводить в составе изделия, для которого он предназначен, с учетом конструктивных особенностей применения.

Основные параметры и размеры сильфонов приводят в ТУ.

По требованию заказчика по результатам испытаний оформляют протокол разрешения применения покупного изделия по ГОСТ 2.124.

- 5.1.3а—5.1.3в (Введены дополнительно, Изм. № 1).
- 5.1.4 Сильфон должен быть прочным и герметичным. Наружный слой сильфона должен быть герметичным (сплошным). Контроль герметичности внутреннего слоя по требованию заказчика.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.1.5 Сильфон должен выдерживать количество опрессовок пробным давлением в течение назначенного срока службы — в соответствии с требованиями заказчика, но не более 40.
- 5.1.6 Толщина слоя трубы-заготовки должна соответствовать таблицам 1 и 3. Разностенность трубзаготовок не должна превышать значений поля допуска на толщину слоя, указанного в таблицах 1 и 3.
- 5.1.7 Наружная и внутренняя поверхности сильфонов должны быть гладкими и чистыми, без плен, трещин, расслоений, пузырей, раковин, окалины и поверхностной коррозии.

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.

Утверждение контрольных образцов осуществляется в порядке, принятом у изготовителя. Рекомендуемый перечень контрольных образцов приведен в приложении E.

## 5.2 Показатели надежности и показатели безопасности

- 5.2.1 Показатели надежности и показатели безопасности должны соответствовать требованиям настоящего стандарта или ТУ.
- 5.2.2 Показатели надежности и показатели безопасности сильфонов должны обеспечивать выполнение соответствующих требований по надежности и безопасности трубопроводной арматуры и технических устройств, комплектуемых сильфонами.
- 5.2.3 Сильфоны относятся к классу неремонтируемых и невосстанавливаемых изделий с назначенной продолжительностью эксплуатации.

Показатель сохраняемости — средний срок сохраняемости сильфонов при хранении их в условиях, установленных настоящим стандартом, — не менее 20 лет.

- 5.2.4 Показатели безопасности:
- назначенный ресурс:
- а) в циклах приведен в таблицах 2, 4—7;
- б) в часах:
  - 1) сильфонов для арматуры АС не менее 320 000 ч;
  - 2) сильфонов по таблицам 2, 4 не менее 200 000 ч;
  - 3) сильфонов по таблицам 5—7 не менее 60 000 ч;
- назначенный срок службы:
- а) сильфонов для арматуры АС 40 лет;
- б) сильфонов по таблицам 5—7 25 лет при продолжительности контакта сильфонов со средами по приложению А;
  - в) остальных сильфонов 25 лет;
- вероятность безотказной работы сильфонов должна обеспечивать соответствующие требования по надежности и безопасности арматуры в течение назначенного ресурса (назначенного срока службы) и при доверительной вероятности 0,95 составлять:
  - а) сильфонов для арматуры АС не менее 0,99;
  - б) сильфонов по таблице 2 не менее 0,95;
  - в) сильфонов по таблице 4 не менее 0,90;
  - г) сильфонов по таблице 5:
    - 1) не менее 0.98 на параметрах, указанных в таблице 5, в течение назначенного ресурса:
  - 2) не менее 0,997 за каждый период непрерывной работы сильфонов в течение 5000 ч с наработкой 250 циклов при доверительной вероятности q = 0,95 (кроме отмеченных знаками «\*»);
  - 3) не менее 0.99 сильфонов, отмеченных знаками «\*», при назначенном ресурсе 3000 циклов, а при назначенном ресурсе 300 циклов за каждый период непрерывной работы 6000 ч не менее 0.999 при доверительной вероятности q = 0.95;
  - д) сильфонов по таблице 6 не менее приведенной в таблице 6;
- е) сильфонов по таблице 7 не менее приведенной в таблице 7 (при доверительной вероятности 0,9).

Зависимость вероятности безотказной работы  $P\left(T_{\text{p.н.}}\right)$  от искомой наработки  $T_{\text{p.н.}x}$  сильфонов, имеющих  $T_{\text{p.н.}}$  = 1500, 3000, 4000, 5000 циклов, приведена в приложении Ж.

- 5.2.5 Сильфоны имеют один критический отказ разгерметизация наружной полости сильфона относительно внутренней.
- 5.2.6 Критерий предельного состояния по отношению к критическому отказу разрушение отдельных слоев сильфона.
- 5.2.7 При необходимости, определяемой заказчиком, по согласованию с изготовителем могут быть установлены более высокие показатели надежности и показатели безопасности, с уточнением конкретных параметров применения сильфонов и подтверждением оценкой вероятности безотказной работы, обеспечиваемой ТП изготовления сильфонов, действующим на предприятии-изготовителе (в соответствии с 8.10.4.5—8.10.4.11).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 5.3 Требования к материалам

5.3.1 Сильфоны должны изготовляться из коррозионно-стойких сталей марок 08X18H10T, 12X18H10T, 10X17H13M3T по ГОСТ 5632, марки 06X18H10T — по ГОСТ 10498. Применение сталей AISI 321, 1.4541 DIN 17440 (1.4541 DIN EN 10088) допускается при содержании никеля не более 11 %. Для изготовления сильфонов для арматуры АС применение импортных материалов должно осуществляться в установленном порядке.

Примечание — Массовая доля углерода в стали марки 12Х18Н10Т не должна быть более 0,1 %.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.3.2 Бесшовные или сварные трубы-заготовки для сильфонов должны изготовляться:
- из листа по ГОСТ 5582 с состоянием материала и качеством поверхности Н1, ПН1, М2а или М3а;
- из ленты по ГОСТ 4986 с обработкой и качеством поверхности ПН1, ПН2 или М3;
- из бесшовных особотонкостенных труб по ГОСТ 10498:
- из тонкостенных многослойных труб особовысокой точности, поставляемых специализированными предприятиями, по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке. При поставке каждой партии труб необходимо проводить межслойную контрольную проверку на отсутствие загрязненности.

Для изготовления сильфонов допускается применять ленту, лист и трубу по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

- 5.3.3 Качество и свойства материала труб-заготовок должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов и должны быть подтверждены сертификатами предприятий-поставщиков.
- 5.3.4 Предприятие изготовитель сильфонов должно осуществлять входной контроль качества материала труб-заготовок по ГОСТ 24297 на соответствие требованиям стандартов по ТД.
- 5.3.5 Материал каждой плавки для изготовления труб-заготовок, при наличии требований КД, должен обладать стойкостью к межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032, что должно быть отражено в сертификате на материал или подтверждено испытаниями у изготовителя сильфона.

#### 5.4 Комплектность

- 5.4.1 В комплект поставки сильфона должны входить:
- сильфон (партия сильфонов);
- паспорт на сильфон (партию сильфонов).
- 5.4.2 Паспорт должен удостоверять соответствие сильфонов требованиям настоящего стандарта и/или ТУ.

Паспорт должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение сильфонов;
- номер партии;
- марку материала;
- номер сертификата на материал;
- количество сильфонов в партии;
- дату выпуска;
- данные о приемо-сдаточных испытаниях;
- отметку о принятии партии сильфонов ОТК;
- заключение представителя заказчика (при его участии в приемке);
- знак обращения на рынке (для сильфонов, подлежащих подтверждению соответствия). Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении И.
- 5.4.3 По требованию заказчиков и НД объектов, для которых поставляются сильфоны, в комплект поставки включаются дополнительные документы (например, план качества для применения сильфонов в арматуре АС, сертификат на материал).

### 5.5 Маркировка

5.5.1 Маркировку сильфонов изготовитель наносит на бирку, прикрепляемую к сильфону (партии сильфонов) и изготовляемую из материала, обладающего необходимой прочностью при нанесении маркировки, при транспортировании и хранении сильфонов.

#### Состав маркировки:

- товарный знак или наименование изготовителя;
- условное обозначение сильфона;
- номер партии;
- число сильфонов:
- марка материала;
- номер плавки;
- НД на изготовление и поставку (стандарт, ТУ);
- номер паспорта;
- номер сертификата на материал;
- дата изготовления:
- знак обращения на рынке (для сильфонов, подлежащих подтверждению соответствия).
- 5.5.2 Маркировка должна быть разборчивой в течение всего срока хранения.

#### 5.6 Упаковка

- 5.6.1 Каждый сильфон должен быть завернут в гофрированный картон по ГОСТ Р 52901.
- 5.6.2 Сильфоны должны быть уложены рядами в деревянные ящики, изготовленные по ГОСТ 5959, ГОСТ 2991. Ящики должны быть выстланы внутри упаковочной битумированной и дегтевой бумагой по ГОСТ 515. Между рядами должен быть проложен слой гофрированного картона по ГОСТ Р 52901.

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

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

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

В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист (рекомендуемая форма приведена в приложении К), содержащий следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и число сильфонов;
- фамилию или номер контролера и упаковщика;
- номер ящика;
- дату изготовления сильфонов.
- 5.6.3 При условии обеспечения сохранности сильфонов при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении допускаются другие виды и способы упаковки, предусмотренные ТУ и КД.
  - 5.6.4 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.

## 6 Требования безопасности

- 6.1 Запрещается применение сильфонов:
- с поврежденной поверхностью:
- без паспорта на данную партию;
- в составе арматуры, применяемой в технологических линиях с параметрами, значения которых одновременно превышают указанные в таблицах 2, 4—7.
- 6.2 В случае необходимости применения сильфона на параметрах, расширяющих область его применения, а также при необходимости доработки сильфона для установки в разрабатываемом объекте применение возможно после проведения комплекса работ и испытаний по подтверждению показателей надежности и показателей безопасности. Работы проводят и согласовывают в порядке, установленном ГОСТ 2.124, или корректировкой (разработкой) ТУ с соответствующими исполнениями сильфонов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# 7 Правила приемки

## 7.1 Общие положения

- 7.1.1 Изготовленные сильфоны до их отгрузки подлежат приемке в целях удостоверения их годности для использования в соответствии с требованиями, установленными в настоящем стандарте или ТУ.
- 7.1.2 Для контроля качества и приемки сильфонов устанавливают следующие основные категории испытаний:
  - квалификационные;
  - предъявительские (для сильфонов по таблицам 5—7 по требованию заказчика);
  - приемо-сдаточные;
  - периодические;
  - типовые.
- 7.1.3 Порядок проведения испытаний всех категорий, приемка и оформление результатов испытаний должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и/или ТУ (ПМ) с учетом требований ГОСТ Р 15.301 (для квалификационных испытаний), ГОСТ 15.309 (для приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаний) и требований заказчика.

Предъявительские испытания сильфонов проводит ОТК предприятия-изготовителя перед предъявлением их для приемки представителем заказчика.

7.1.4 Сильфоны для приемки предъявляют партиями.

Партия должна состоять из сильфонов одного типоразмера, изготовленных по одному технологическому процессу из материала одной марки, запущенных в производство одновременно и одновременно предъявляемых на испытание (приемку).

7.1.5 Объем проверяемых параметров и число сильфонов, подлежащих контролю, приведены в таблице 8. Последовательность проверяемых параметров устанавливают в ПМ и ТУ.

Таблица 8 — Проверяемые параметры

	Номера г	ıунктов	ий сильфонов		
Проверяемый параметр	технических требований	методов контроля	предъяви- тельских	приемо-сдаточных	периодических
Качество поверхности	5.1.7	8.2	100 %		
Основные размеры	4.1, 4.3	8.3	100 %	Не менее	
Жесткость	5.1.2	8.4	Не менее 30 % партии	10 % партии	
Прочность	5.1.4	8.5			Не менее 8 шт.
Герметичность наружного слоя	5.1.4	8.6	3 %* F2DT4	и, но не менее 2	
Герметичность	5.1.4	8.7	и не б	и, но не менее 2 более 5 шт.	
Опрессовки	5.1.5	8.8			
Назначенный ресурс	5.2.4	8.10.1			_
Стабильность технологического процесса	7.3.1	8.10.1, 8.10.3		_	Не менее 8 шт. При оценке ВБР — совместно с резуль-
Вероятность безотказной работы	5.2.4	8.10.4		_	татами ресурсных испытаний при ПСИ и ПИ за контролиру-емый период
Маркировка	5.5	8.12	_	Каждый сильфон (каждая партия)	_
Упаковка	5.6	8.13	_	После упаковки	_

\* 5 % от партии — для сильфонов по таблицам 5—7.

#### Примечания

- 1 Контроль по параметрам «прочность», «герметичность», «герметичность наружного слоя», «опрессовки», «назначенный ресурс» проводят на одной выборке после приварки к сильфонам (с двух сторон) комплекта соединительных (концевых) деталей по ГОСТ 21557 или по КД изготовителя сильфонов. После проведения этих испытаний сильфоны подлежат списанию.
  - 2 Испытание на прочность и опрессовки допускается совмещать.
- 3 Контроль по параметру «опрессовки» не проводят при отсутствии требований заказчика к количеству опрессовок.
- 4 При заказе сильфонной сборки с соединительными (концевыми) деталями объем контроля по параметрам «герметичность наружного слоя» и «герметичность» при предъявительских и приемо-сдаточных испытаниях сильфонов по требованию заказчика.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 7.2 Приемо-сдаточные испытания (ПСИ)

- 7.2.1 ПСИ проводят в целях контроля соответствия сильфонов требованиям настоящего стандарта, а также контрольным образцам.
- 7.2.2 ПСИ проводит служба ОТК изготовителя (поставщика). При наличии в договоре на поставку соответствующего требования в ПСИ участвует представитель заказчика.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 7.2.3 При положительных результатах испытаний ОТК изготовителя (поставщика) оформляет паспорт на принятую продукцию с заключением, свидетельствующим о соответствии сильфонов требованиям настоящего стандарта, ТУ и их приемке.
- 7.2.4 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 (устранение дефектов или исключение дефектных сильфонов) и повторного предъявления. При невозможности (нецелесообразности) устранения дефектов (исключения дефектных сильфонов) всю партию сильфонов окончательно бракуют и изолируют.

Повторные испытания проводят в полном объеме ПСИ, установленных в настоящем стандарте. Партию сильфонов, не выдержавшую повторные ПСИ, бракуют и изолируют.

### 7.3 Периодические испытания (ПИ)

- 7.3.1 ПИ проводят для периодической проверки качества сильфонов и стабильности технологического процесса в целях подтверждения возможности продолжения их изготовления и приемки по действующей ТД. (Рекомендации по проведению ПИ см. в [2].)
- 7.3.2 ПИ проводит предприятие-изготовитель (поставщик) в соответствии с требованиями ПМ не реже одного раза в три года на не менее чем восьми сильфонах, выдержавших ПСИ. ПМ разрабатывает предприятие изготовитель (поставщик) сильфонов.
- 7.3.3 ПИ подвергают сильфоны, являющиеся представителями одной группы. Обязательным условием формирования группы является изготовление сильфонов:
  - по одному технологическому процессу;
  - из одной марки материала;
  - в одних и тех же производственных подразделениях;
  - на оборудовании класса точности, предусмотренного ТП;
  - персоналом требуемой квалификации.
- В ПМ ПИ, утвержденной в установленном порядке (или ТУ), изготовителем могут быть предусмотрены дополнительные условия формирования группы (например, диапазон наружных диаметров, числа слоев, числа гофров), в том числе изготовляемых по различным ТУ при соблюдении всех условий формирования группы.

Результаты испытаний распространяют на все типоразмеры сильфонов, входящих в одну группу.

7.3.4 При получении положительных результатов ПИ качество сильфонов контролируемого периода (от предшествующих ПИ) считают подтвержденным по показателям, проверяемым в составе ПИ, также считают подтвержденной возможность дальнейшего изготовления и приемки продукции (по той

же документации, по которой изготовлены сильфоны) до получения результатов очередных периодических испытаний.

- 7.3.5 При получении отрицательных результатов ПИ в соответствии с ГОСТ 15.309 приемку и отгрузку принятых сильфонов приостанавливают до выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повторных ПИ.
- 7.3.6 Повторные ПИ проводят в полном объеме на доработанных (или вновь изготовленных) сильфонах после выполнения мероприятий по устранению дефектов. Партию сильфонов, не выдержавшую повторные ПИ, бракуют и изолируют.
- 7.3.7 Проведение плановых ПИ может быть перенесено на один год, но не более двух раз подряд, с продлением срока действия результатов предыдущих испытаний на четвертый (пятый) год.

Решение о переносе очередных плановых испытаний принимает комиссия по проведению ПИ при соблюдении следующих условий:

- положительные результаты ПСИ, подтверждающие назначенный ресурс серийно выпускавшихся сильфонов одной группы, на основании оформленных протоколов ПСИ;
  - стабильность ТП изготовления сильфонов;
  - отсутствие рекламаций.

Документами, подтверждающими стабильность ТП изготовления сильфонов, являются:

- а) справка ОТК, подтверждающая отсутствие рекламаций и возвратов;
- б) акты проверки НД и ТД, подтверждающие отсутствие извещений об изменениях в документации на изготовление и поставку сильфонов, либо акт проверки эффективности внесенных изменений типовыми испытаниями:
- в) акты результатов периодических проверок оборудования и оснастки на технологическую точность, подтверждающие их соответствие требованиям паспортов;
- г) протоколы аттестации персонала, участвующего в производственном процессе изготовления, контроля и испытаний, подтверждающие требуемую квалификацию.

### 7.4 Оформление результатов испытаний

- 7.4.1 Результаты предъявительских испытаний сильфонов оформляют протоколом испытаний по форме приложения Л.
- 7.4.2 Результаты ПСИ сильфонов оформляют протоколом испытаний по форме приложения **М** или в другом документе контроля по форме, принятой у изготовителя (поставщика), или отражают в журнале испытаний.
- 7.4.3 Результаты ПИ сильфонов оформляют актом по форме приложения Н. К акту должны быть приложены протоколы результатов проведенных испытаний и проверок, подписанные лицами, проводившими испытания и проверки по форме приложения П.

## 8 Методы контроля

- 8.1 Методы контроля и испытаний сильфонов должны соответствовать требованиям настоящего стандарта или ТУ.
- 8.2 Качество поверхности сильфона проверяется при визуальном контроле сравнением с контрольными образцами.
- 8.3 Контроль конструкции и основных геометрических размеров сильфона проводят сличением с рисунком 1 и измерением размеров с помощью измерительного инструмента, обеспечивающего необходимую точность.
- 8.4 Контроль жесткости сильфона должен проводиться сжатием его силой, действующей вдоль оси. Значение жесткости определяют как отношение осевого усилия к величине вызванного им хода. Жесткость должна контролироваться при сжатии сильфона в пределах от 0,3 до 0,6 рабочего хода.
- $8.5\,$  Испытания сильфона на прочность проводят на стенде воздействием на сильфон водой (или воздухом или инертным газом) наружным давлением  $P_{\rm пp}$ , указанным в таблицах 2, 4—7. Продолжительность выдержки сильфонов под давлением от 3 до 7 мин. Протечки испытательной среды во внутреннюю полость сильфона 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.

8.6 Испытания на герметичность наружного слоя сильфона проводят на стенде воздействием на сильфон воздухом наружным давлением для данного типоразмера сильфона  $P_{\rm n1}$  или  $P_{\rm n2}$ .

Испытания на герметичность внутреннего слоя сильфона проводят на стенде воздействием на сильфон воздухом внутренним давлением, равным 0,1 МПа.

Выдержка под давлением должна быть не менее 3 мин.

После сброса давления сильфон погружают в емкость с водой. Признаком негерметичности является:

- наружного слоя систематическое отделение от поверхности сильфона пузырьков воздуха;
- внутреннего слоя систематическое выделение из внутренней полости сильфона пузырьков воздуха.

Допускается испытания на герметичность наружного слоя сильфона проводить воздействием на сильфон воздухом наружным давлением, равным 0,1 МПа.

Испытания на герметичность наружного слоя допускается совмещать с испытаниями воздухом на прочность.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

8.7 Испытания сильфона на герметичность проводят масс-спектрометрическим способом обдува гелием при остаточном абсолютном давлении внутри сильфона не более 0,665 Па ( $5 \cdot 10^{-3}$  мм рт. ст.).

Сильфон перед испытанием на герметичность должен быть подвергнут сушке при температуре от 100 °C до 300 °C. Режим сушки устанавливают в соответствии с ТД предприятия — изготовителя сильфонов. Испытания на герметичность должны контролироваться гелиевым течеискателем. Пороговая чувствительность систем контроля герметичности должна быть от  $6,7 \cdot 10^{-9}$  до  $6,7 \cdot 10^{-7}$  м<sup>3</sup> · Па/с (от  $5 \cdot 10^{-5}$  до  $5 \cdot 10^{-3}$  л · мкм рт. ст./с).

Допускается проверять герметичность другими способами, обеспечивающими контроль качества сильфонов.

8.8 Опрессовки сильфона, при наличии требований заказчика, должны проводиться пробным давлением в ходе ресурсных испытаний при подтверждении назначенного ресурса (при ПСИ) и вероятности безотказной работы (при ПИ). Опрессовки проводят на специальном стенде для испытаний в специальной оснастке, предохраняющей сильфон от растяжения и сжатия. Число опрессовок h — в соответствии с 5.1.5. Режим опрессовок сильфонов приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Режи	м опрессовок
------------------	--------------

	Число	Параметры опрессовок					
Опрессовки	опрессовок	Температура, °С	Температура, °C Давление				
До начала наработки ресурса	0,5 <i>h</i>	00	$P_{\sf np}(P_h)$ по таблице 2				
После наработки ресурса	0,5 <i>h</i>	20	в соответствии с типоразмером сильфона	Не менее 3			

## 8.9 (Исключен, Изм. № 1).

#### 8.10 Ресурсные испытания

8.10.1 Ресурсные испытания, выборки при ПСИ проводят с целью оценки качества каждой партии серийно изготовленных сильфонов.

Ресурсные испытания, выборки при ПИ проводят в целях оценки ВБР и стабильности технологического процесса изготовления сильфонов, характеризуемого средним ресурсом сильфона и разбросом результатов (стандартным отклонением).

Ресурсные испытания при ПСИ (подтверждение назначенного ресурса по таблицам 2, 4—7) и при ПИ (подтверждение ВБР) проводят рабочей средой (воздух или азот):

- при наружном давлении  $P_{\rm p2}$ , рабочем ходе и температуре, указанных в таблицах 2 и 5 для сильфонов с основными размерами по таблице 1;
- при наружном давлении  $P_{\rm p}$ , рабочем ходе и температуре, указанных в таблице 6 для сильфонов с основными размерами по таблице 1;
- при наружном давлении  $P_{\rm p}$ , рабочем ходе и температуре, указанных в таблице 4 для сильфонов с основными размерами по таблице 3;

- при наружном давлении  $P_{\rm p2}$ , рабочем ходе и температуре, указанных в таблице 7 для сильфонов с основными размерами по таблице 3.

При ПСИ испытания проводят до наработки  $kT_{\text{D.H.}}$ , где k — коэффициент запаса, оговоренный в программе ПСИ. Рекомендуемые значения коэффициента запаса:

- 1.2 если заказчик не оговаривает число опрессовок:
- 2 если заказчик оговаривает число опрессовок.

Испытания считают положительными, если все сильфоны выборки отработали не менее  $kT_{\mathrm{p. H.}}$ . При отказе сильфона в интервале от 1,0 $T_{\rm p.h.}$  до 1,2 $T_{\rm p.h.}$  (для сильфонов с коэффициентом запаса 1,2) результаты испытаний также являются положительными, но требуют проведения анализа технологического процесса в целях выявления причины снижения ресурса.

При ПИ испытания проводят до разрушения либо до наработки  $5T_{\rm p.h.}$ . При отказе сильфона в интервале от 1,0 $T_{\rm p.h.}$  до 1,2 $T_{\rm p.h.}$  (для сильфонов с коэффициентом запаса 1,2) результаты испытаний также являются положительными, но требуют проведения анализа технологического процесса в целях выявления причины снижения ресурса.

Полученные положительные результаты испытаний используют при оценке ВБР в соответствии c 8.10.4.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 8.10.2 Оценка стабильности технологического процесса

Значения средней наработки сильфонов до отказа и стандартного отклонения определяют, исходя из нормального закона распределения.

Расчет средней наработки до отказа проводят по формуле

$$\bar{N} = \frac{\sum_{i=1}^{n} N_i}{n},\tag{1}$$

где  $N_i$  — наработка i-го сильфона;

n - число сильфонов (n = 8).

Расчет стандартного отклонения проводят по формуле

$$\sigma_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (N_{i} - \overline{N})^{2}}{n-1}}.$$
 (2)

8.10.3 Полученные результаты сравнивают с соответствующими значениями средней наработки и стандартного отклонения предыдущих ПИ.

В случае выявления устойчивого снижения (на 15 % и более) средней наработки до отказа или изменения в большую сторону (на 20 % и более) среднего квадратичного отклонения (что свидетельствует о наличии отклонений в реализации технологического процесса) должны быть приняты меры к выявлению причин этих отклонений и их устранению.

8.10.2, 8.10.3 (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 8.10.4 Вероятность безотказной работы сильфона

- 8.10.4.1 Вероятность безотказной работы сильфона, указанная в настоящем стандарте, может подтверждаться:
  - расчетом по результатам ресурсных испытаний;
- результатами оценки действующих на предприятии ТП и системы качества в части обеспечения ими требуемой вероятности.
- 8.10.4.2 Расчет вероятности безотказной работы в течение назначенного ресурса (срока службы) проводят по результатам всех ресурсных испытаний сильфонов одной группы (ПСИ и ПИ) в соответствии с методическими указаниями [1] по формуле (3):

$$P(T_{\text{D.H.}})_{\text{MCH}} = e^{-\lambda_0} T_{\text{D.H.}}, \tag{3}$$

где  $\lambda_{\rm o}$  — интенсивность отказов;  $T_{\rm p.h.}$  — назначенный ресурс сильфона.

В расчет принимают только отказы, произошедшие до достижения  $T_{\rm p.h.}$ , и отказы, по которым не принимались меры технологического характера по их недопущению.

8.10.4.3  $P(T_{\rm p.H.})_{\rm исп}$ , рассчитанная по результатам обработки данных ПСИ и ПИ за контролируемый период, при недостаточном количестве результатов испытаний, необходимых для подтверждения  $P(T_{\rm p.H.})_{\rm H.Z.}$ , является факультативной величиной и не является препятствием для поставки продукции.

Таблица 10 — Число сильфонов, необходимое для подтверждения вероятности безотказно	
	nofoti i
та отги ща то — эисло сильшонов, неооходимое для подтверждения вероятности оезотказно	расоты

Вероятность безотказной работы $P(T_{p.H.})$	Число сильфонов $n$ , необходимое для подтверждения вероятности безотказной работы в течение назначенного ресурса $P(T_{\mathrm{p, H}})_{\mathrm{исп}}$
0,8	14
0,85	19
0,9	29
0,95	59
0,96	74
0,98	149
0,99	299
0,999	2999
0,9999	29 998

- 8.10.4.4 Число сильфонов, необходимое для подтверждения вероятности безотказной работы в течение назначенного ресурса по результатам ресурсных испытаний (ПСИ и ПИ) при отсутствии отказов и доверительной вероятности, равной 0,95, рассчитанное в соответствии с требованиями методических указаний [1], приведено в таблице 10.
- 8.10.4.5 В случае если подтверждение испытаниями высоких значений вероятности безотказной работы в течение назначенного ресурса практически невозможно (экономически и технически нецелесообразно из-за большого количества сильфонов, которые необходимо подвергнуть ресурсным испытаниям на рабочих параметрах), вероятность безотказной работы должна подтверждаться оценкой вероятности безотказной работы, обеспечиваемой ТП изготовления сильфонов, действующим на предприятии-изготовителе.
- 8.10.4.6 Основу метода оценки составляют положения ГОСТ 27.310, определяемые как анализ видов и последствий критических отказов, регламентирующие, что вероятность безотказной работы изделия зависит от вероятности возникновения не допускаемых НД отклонений свойств и характеристик изделия и вероятности необнаружения этих отклонений при техническом контроле.
- 8.10.4.7 Оценку ТП осуществляет изготовитель или по согласованию с ним представитель заказчика, экспертная организация или разработчик сильфона, имеющие необходимую квалификацию, опыт работы, знающие конструкцию сильфона, НД на изготовление и поставку сильфона, ТП изготовления сильфона.
- 8.10.4.8 Методика оценки вероятности безотказной работы сильфонов, обеспечиваемой ТП изготовления сильфонов  $P(T_{\rm p.h.})_{\rm TR}$  в соответствии с действующей НД (рекомендуемая методика приведена в [3]).
- 8.10.4.9 Результат оценки ТП изготовления сильфонов считают положительным, если  $P(T_{\rm p.h.})_{\rm tn} \ge P(T_{\rm p.h.})$ , и отрицательным, если  $P(T_{\rm p.h.})_{\rm tn} < P(T_{\rm p.h.})$ .
- 8.10.4.10 При отрицательном результате оценки ТП изготовления сильфонов проводят анализ ТП в целях его доработки или доработки конструкции сильфона.
- 8.10.4.11 По результатам оценки обеспечения ТП заданных требований к вероятности безотказной работы сильфонов оформляют заключение с выводом об обеспечении (необеспечении) требований НД ТП изготовления.

В заключении при необходимости указывают рекомендации по внесению необходимых изменений в ТП и/или конструкцию сильфона в целях повышения расчетных значений вероятности безотказной работы.

#### **FOCT P 55019—2012**

- 8.10.4.12 Основанием для пересмотра результатов оценки вероятности безотказной работы, обеспечиваемой ТП. является:
- а) перерыв в изготовлении сильфонов данной группы, превышающий принятый срок плановой периодичности, при возобновлении серийного производства;
- б) наличие рекламаций и претензий потребителя в период между плановыми периодическими испытаниями;
- в) более трех возвратов сильфонов ОТК изготовителя (поставщика), свидетельствующих о нестабильности ТП изготовления сильфонов.

#### 8.11 Метрологическое обеспечение испытаний

- 8.11.1 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.
  - 8.11.2 Стенд для испытания сильфонов должен обеспечивать:
  - ход сильфона (от 0,7 до 40 мм);
  - настройку установочной длины сильфона  $L_0$ ;
  - частоту срабатывания до 120 циклов в минуту;
  - контроль давления испытательной среды;
  - измерение температуры испытательной среды;
  - отсчет и фиксацию числа циклов срабатывания.

Погрешность средств измерения:

- хода сильфона ±0,1 мм;
- давления ±1,5 %;
- температуры ±10 °C.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 8.11.3 Перечень испытательного оборудования, средств измерения и контроля приведен в приложении Р.
- 8.12 Контроль маркировки проводят внешним осмотром. Знаки маркировки должны быть четкими и разборчивыми.
- 8.13 Контроль упаковки проводят внешним осмотром и проверкой сопроводительной документации.

#### 8.14 Требования безопасности при проведении испытаний сильфонов

- 8.14.1 К проведению испытаний допускается персонал, имеющий соответствующую квалификацию и прошедший специальное (теоретическое, производственное) обучение по технике безопасности.
- 8.14.2 Лица, занятые в испытаниях, должны быть проинструктированы согласно инструкции по безопасности, действующей на предприятии-изготовителе, ПМ сильфонов и ГОСТ 12.2.063.
  - 8.14.3 Персонал, проводящий испытания, должен:
- знать устройство испытательных стендов (далее стенды), на которых проводят испытания, знать ТП испытаний:
  - пройти инструктаж по технике безопасности.
- 8.14.4 Персонал и оборудование должны быть аттестованы для проведения работ по изготовлению и испытанию сильфонов.
- 8.14.5 Требования безопасности к стендам, испытательному оборудованию, измерительным средствам и приборам в соответствии с ГОСТ 12.2.003.
- 8.14.6 Испытания следует проводить с соблюдением правил, изложенных в утвержденной инструкции по технике безопасности при работе на стендах.

## 9 Транспортирование и хранение

## 9.1 Транспортирование

Транспортирование упакованных сильфонов проводят всеми видами транспортных средств при условии защиты сильфонов от механических повреждений и воздействий влаги, паров кислот и щелочей.

#### 9.2 Хранение

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

Хранение должно соответствовать условиям 1 (Л) и 2 (С) по ГОСТ 15150 при отсутствии воздействия паров кислот и щелочей и 3 (Ж) по ГОСТ 15150 при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С при отсутствии воздействия паров кислот и щелочей, а также при отсутствии постоянного или периодического контакта сильфонов с влажными парами морской воды.

## 10 Указания по эксплуатации

10.1 Для соединения сильфонов с сопрягаемыми деталями в трубопроводной арматуре используют соединительные концевые детали — втулки и кольца по ГОСТ 21557 или по КД (с присоединительными размерами по ГОСТ 21557). Втулки и кольца изготовляют из тех же марок материалов, что и сильфоны, и при наличии требований КД подвергают контролю стойкости к межкристаллитной коррозии.

При требовании стойкости сварного соединения сильфонной сборки, выполненного без присадки, к межкристаллитной коррозии в соответствии с ГОСТ 6032:

- при содержании углерода 0,08 % и менее в материале сильфона и концевых деталей за результаты испытаний сварного соединения засчитывают результаты испытаний материала основного металла:
- при содержании углерода более 0,08 % в материале сильфона или концевых деталей контрольные сварные соединения для испытаний изготовляют из материала тех же плавок, что и в контролируемом соединении.
- 10.2 Изготовление, приварку соединительных концевых деталей к сильфонам и контроль качества сварных соединений проводит потребитель сильфонов в соответствии с требованиями КД и НД, действующих на предприятии.

Приварку концевых деталей к сильфонам проводят аргонодуговой сваркой неплавящимся (вольфрамовым) электродом методом оплавления элементов сопрягаемых деталей.

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

Приварку концевых деталей к сильфону следует выполнять по аттестованной технологии, обеспечивающей защиту сильфона от перегрева.

#### 10.1, 10.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 10.3 По согласованию между изготовителем, потребителем и заказчиком концевые детали, необходимые для формообразования и/или последующей установки сильфонов в изделие, поставляют в количестве:
  - для сильфонов по таблицам 1—4 в соответствии с условиями договора на поставку;
- для сильфонов по таблицам 5—7 на 16 % больше требуемого в спецификации изделия. При заказе малых партий сильфонов (до 50 шт.) дополнительно изготовляют 14 комплектов концевых деталей. В этом случае приварку концевых деталей и контроль сварных соединений проводит изготовитель сильфонов по действующей на предприятии ТД.

Документацию на дополнительно поставляемые концевые детали представляют в соответствии с требованиями ГОСТ 21557.

- 10.4 Размер установочного места под сильфон при установке его в изделие не должен превышать значений размера  $L_0$ , указанных в таблицах 1, 3, с предельным отклонением по H16.
- 10.5 При заказе сильфонной сборки со стандартными концевыми деталями (по ГОСТ 21557) или нестандартными концевыми деталями указывают обозначение КД на эту сильфонную сборку.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

10.6 Дополнительно к маркировке, указанной в 5.5.1, маркировку сильфонов с концевыми деталями по ГОСТ 21557 наносят на поверхность наружных втулок и колец.

## 10.7 (Исключен, Изм. № 1).

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

#### **FOCT P 55019—2012**

- 10.9 Конструкция изделия, в котором применен сильфон, должна обеспечивать сохранность сильфона от механических повреждений и воздействия сред, вызывающих ускоренное старение материала при монтаже и эксплуатации.
- 10.10 В процессе эксплуатации сильфона в составе изделия необходимо вести регистрацию циклов срабатывания изделия и отражать в его паспорте.

П р и м е ч а н и е — Цикл — сжатие сильфона на величину рабочего хода от длины  $L_0$  (установочная длина), указанной в таблице 1, и возврат его в установочную длину.

## 11 Гарантии изготовителя (поставщика)

- 11.1 Изготовитель (поставщик) должен гарантировать соответствие сильфонов требованиям настоящего стандарта, ТУ и КД при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийные обязательства (гарантийный срок хранения, гарантийный срок эксплуатации, гарантийная наработка) должны указываться в ТУ и/или в контракте на поставку и в паспорте.

Рекомендуемые гарантийные обязательства:

- гарантийный срок хранения сильфонов (при хранении в соответствии с 9.2) 20 лет в условиях 1 (Л) и 2 (С) и 12,5 лет в условиях 3 (Ж) с момента изготовления;
- гарантийный срок эксплуатации сильфонов по таблицам 5—7 25 лет со дня ввода в эксплуатацию при продолжительности контакта со средами по приложению А;
- гарантийный срок эксплуатации сильфонов по таблицам 1—4 25 лет, если иное не указано в договоре на конкретную поставку сильфонов;
- гарантийная наработка сильфонов равна назначенному ресурсу в пределах гарантийного срока эксплуатации.

# Приложение А (обязательное)

# Продолжительность контакта сильфонов с рабочими средами

Таблица А.1 — Продолжительность контакта сильфонов с рабочими средами

Среда	Документ на поставку	Рабочая температура, К (°C)	Продолжитель- ность контакта со средой
Амил Меланж-1 Гептил Продукт 0 30 Самин	По НД на эти среды	От 223 (минус 50) до 323 (плюс 50)	17 лет
Хладон 12	ГОСТ 19212	От 193 (минус 80) до 423 (плюс 150)	10 лет
		423 (плюс 150)	10 000 ч
Хладон 22	ГОСТ 8502	От 173 (минус 100) до 423 (плюс 150)	10 лет
		423 (плюс 150)	10 000 ч
Хладон 30	ГОСТ 9968	От 193 (минус 100) до 333 (плюс 60)	
Хладон 114В2	ГОСТ 15899	От 193 (минус 80) до 323 (плюс 50)	10 лет
Аммиак	ГОСТ 6221	От 203 (минус 70) до 423 (плюс 150)	
D		От 73 (минус 200) до 423 (плюс 150)	17 лет
Винил	По НД на среду	От 13 (минус 260) до 73 (минус 200)	5 лет
Over	ГОСТ <b>6331</b>	От 73 (минус 200) до 423 (плюс 150)	10 лет
Оксид	ГОСТ 5583	От 13 (минус 260) до 73 (минус 200)	5 лет
Продукт 100		От 73 (минус 200) до 423 (плюс 150)	17 лет
тродукт тоо	По НД на среду	От 13 (минус 260) до 73 (минус 200)	5 лет
Дистиллят		До 373 (плюс 100)	
Бидистиллят	ГОСТ 6709	От 373 (плюс 100) до 598 (плюс 325)	20 лет
Жидкость, охлаждающая, низкозамер- зающая марки 40 (антифриз 40)	FOOT 450	От 233 (минус 40) до 373 (плюс 100)	
Жидкость, охлаждающая, низкозамер- зающая марки 65 (антифриз 65)	ГОСТ 159	От 208 (минус 65) до 373 (плюс 100)	17 лет
Углекислый газ	ГОСТ 8050	От 243 (минус 30) до 333 (плюс 60)	

# **ΓΟCT P 55019—2012**

# Продолжение таблицы А.1

Среда	Документ на поставку	Рабочая температура, К (°C)	Продолжитель- ность контакта со средой
Масла <u>типа</u> : <u>Турбинные МК-8</u> МК-3 4T Авиационные МС 20 и МК-22 Индустриальные ИС-20	ГОСТ 6457 ГОСТ 32 По НД на эти среды ГОСТ 21743 ГОСТ 20799	От 263 (минус 10) до 343 (плюс 70)	20 лет
Топлива типа: T-1, TC-1 T-2 T-6 РТ ДЛ, ДЗ, ДА, ДС	ГОСТ 10227 ГОСТ 305 ГОСТ 12308 ГОСТ 10227 По НД	От 233 (минус 40) до 328 (плюс 55)	10 лет
Бензин Воздух	ГОСТ 1012 ГОСТ 2084 ГОСТ 17433	От 233 (минус 40) до 353 (плюс 80)	
Ксенон	FOCT 10219	От 223 (минус 50) до 328 (плюс 55)	15 лет
Продукт 030 ВК Нафтил		От 223 (минус 50) до 323 (плюс 50)	17 лет 4 года
Атин Хладон 11		От 173 (минус 100) до 323 (плюс 50)	17 лет
		До 423 (плюс 150)	2 года
Хладон 13		От 173 (минус 100) до 423 (плюс 150)	
Хладон 13 В1		От 233 (минус 40) до 313 (плюс 40)	10 лет
ЛЗТК-2			103101
ЛЗТК-4		От 223 (минус 50) до 323 (плюс 50)	
ЛЗТК-5		,	
Продукт 16	По НД на эти среды	От 73 (минус 200) до 423 (плюс 150)	17 лет
продукт то		От 13 (минус 260) до 73 (минус 200)	
Синтин		0= 202 ( 50) == 202	5 лет
Амидол (гидразин)		От 223 (минус 50) до 323 (плюс 50)	
Нитрин		, ,	10 лет
Масла типа: АУ; АУП; Б-3В		От 263 (минус 10) до 343 (плюс 70)	
Топлива типа: Т-8; Продукт ТМ (185)		От 263 (минус 10) до 328 (плюс 55)	20 лет
Специальная среда		До 738 (плюс 465)	
Продукт ПМС-1,5р		От 278 (плюс 5) до 343 (плюс 70)	17 лет
Гидравлические жидкости: ПГВ; ФНГЖ-1		От 233 (минус 40) до 343 (плюс 70)	i / ilei

# Окончание таблицы А.1

Среда	Документ на поставку	Рабочая температура, К (°C)	Продолжитель- ность контакта со средой
Воздух		От 233 (минус 40) до 353 (плюс 80)	40
Жидкость		От 223 (минус 50) до 328 (плюс 55)	10 лет
Раствор дезактивации типа СФ-3К		От 263 (минус 10) до 323 (плюс 50)	60 000 ч
15%-ный водный раствор МЭЭДА		До 383 (плюс 110)	
Воздух с парами амила до 100%-ного насыщения и при аварии с морской водой в течение 24 ч за 10 лет			
Азот с парами гептила до 100%-ного насыщения и при аварии контакт с морской водой в течение 24 ч за 10 лет	Mop-	От 223 (минус 50) до 323	17 лет
Воздух с парами 030 ВК		(плюс 50)	
Разбавленные: - меланж 27И - меланж 27Ич - меланж 20Ф - амил, атил любой концентрации			3 года
Вода питательная Котловая Пресная вода Пароводородная смесь	По НД на эти среды	От 373 (плюс 100) до 598 (плюс 325)	20 лет
Пар		До 743 (плюс 470)	
Конденсат		До 378 (плюс 105)	
33%-ный раствор нитрата натрия		От 223 (минус 50) до 323	17 лет
28%-ный раствор нитрата натрия		(плюс 50)	17 1161
Среды системы регенерации (углекислый газ, водород и их смеси): углекислый газ и примеси: углеводородов — 120 г/мм³, аммиака — до 1 г/мм³, сероводорода — до 1 г/мм³, хладона — до 12 г/мм³, углекислый газ со следами паров 15%-ного водного раствора МЭЭДА, компрессорного масла и щелочи до 1 мг/м³; водород и примеси: содержание в водороде щелочи (КОН) до 1 мг/м³, водород с примесями компрессорного масла до 1 мг/м³		От 273 (0) до 353 (плюс 80)	10 лет

Приложение А (Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка).

# Приложение Б (справочное)

# Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов

Таблица Б.1 — Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов по таблицам 2, 5 и 6

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь $F_{ m 9фф}$ , см $^2$	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
		6	0,37	
			8	0,49
40	4.00		10	0,61
16	1,33	2	12	0,78
			16	0,98
			20	1,22
			6	0,68
			8	0,90
			10	1,13
		3	12	1,38
			16	1,80
			20	2,25
18	1,77		6	0,92
		4	8	1,22
			10	1,53
			12	1,84
			16	2,40
			20	3,00
			6	0,74
			8	1,07
		_	10	1,28
		2	12	1,50
			16	1,98
			20	2,46
			6	1,11
			8	1,61
20	0.04		10	1,92
22	2,61	3	12	2,25
			16	2,97
			20	3,69
			6	1,50
			8	2,15
		,	10	2,56
		4	12	3,00
			16	3,96
			20	4,92

# Продолжение таблицы Б.1

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь <i>F</i> <sub>эфф</sub> , см <sup>2</sup>	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
			6	1,90
			8	2,69
20	00	E	10	3,23
22	2,61	5	12	3,79
			16	4,98
			20	6,16
			4	0,82
			8	1,65
			10	2,06
		2	12	2,48
			16	3,30
			20	4,12
			25	5,16
			4	1,23
			8	2,47
			10	3,09
		3	12	3,72
			16	4,95
			20	6,18
			25	7,74
			4	1,64
			8	3,30
			10	4,12
28	4,24	4	12	4,96
			16	6,61
			20	8,23
			25	10,32
			4	2,04
			8	3,79
			10	5,15
		5	12	6,20
			16	8,27
			20	10,33
			25	12,92
			4	2,48
			8	4,96
			10	6,20
		6	12	7,44
			16	9,92
			20	12,40
			25	15,50

# **ΓΟCT P 55019—2012**

Продолжение таблицы Б.1

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь <i>F</i> <sub>эфф</sub> , см <sup>2</sup>	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
			4	2,87
			8	5,78
			10	7,21
28	4,24	7	12	8,68
			16	11,55
			20	14,42
			25	18,06
			8	3,58
			10	4,50
		2	12	5,17
			16	6,79
			20	8,41
			8	5,37
			10	6,70
		3	12	7,82
			16	10,27
			20	12,71
		4	8	7,18
			10	9,00
			12	10,34
			16	13,58
38	8,04		20	16,82
30	0,04		8	10,95
			10	13,74
		5	12	15,09
			16	18,36
			20	23,60
			8	13,11
			10	16,48
		6	12	18,56
			16	22,04
			20	28,36
			8	17,52
			10	21,98
		8	12	24,15
			16	29,38
			20	37,76
			8	5,21
48	13,85	2	10	6,79
			12	7,74

Продолжение таблицы Б.1

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь <i>F</i> <sub>эфф</sub> , см <sup>2</sup>	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
		2	16	9,95
		2	20	12,32
			8	10,27
			10	12,64
		4	12	15,32
			16	19,75
			20	24,49
			8	15,32
			10	15,80
		6	12	22,75
			16	29,30
			20	36,34
			8	20,42
48	13,85		10	21,06
		8	12	30,30
			16	39,10
			20	48,40
		10	8	27,09
			10	33,33
			12	38,53
			16	52,11
			20	62,48
			8	32,30
			10	40,12
		12	12	46,27
			16	62,06
			20	74,80
			4	4,89
		<u> </u>	6	7,07
			8	9,24
		2	10	11,37
			12	14,06
		<u> </u>	16	17,93
		<u> </u>	20	22,27
65	24,18		4	9,71
			6	13,19
		 	8	18,32
		4	10	22,67
			12	27,88
		<u> </u>	16	37,83
		<u> </u>	20	44,16

# **FOCT P 55019—2012**

Продолжение таблицы Б.1

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь $F_{ m 9фф}$ , см $^2$	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
			4	13,74
			6	19,59
			8	25,58
		6	10	31,62
			12	37,60
			16	47,49
			20	54,97
			4	20,61
			6	29,78
			8	39,02
		8	10	48,19
			12	57,35
			16	76,31
05	04.40		20	94,87
65	24,18		4	25,51
		10	6	35,31
			8	48,34
			10	59,72
			12	71,10
			16	93,22
			20	117,39
			4	30,40
			6	42,38
			8	57,58
		12	10	71,09
			12	85,16
			16	111,15
			20	139,66
			4	7,10
			6	10,13
			8	13,30
		2	10	16,30
			12	19,50
7.5			16	26,10
75	33,68		4	10,60
			6	15,20
		_	8	19,90
		3	10	24,50
			12	29,20
			16	39,10

# Продолжение таблицы Б.1

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь <i>F</i> <sub>эфф</sub> , см <sup>2</sup>	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
			4	21,20
			6	30,40
75	75 22.60	6	8	39,80
75	33,68	6	10	49,00
			12	58,30
			16	77,80
			4	8,70
			6	13,10
			8	18,10
		2	10	21,80
			12	26,90
			16	34,90
			20	42,30
			4	13,10
			6	19,70
			8	27,10
		3	10	32,70
			12	40,30
			16	52,30
			20	63,40
			4	17,50
			6	26,20
			8	36,10
95	55,39	4	10	43,60
			12	53,70
			16	68,30
			20	84,50
			4	27,00
			6	40,30
			8	53,72
		6	10	66,80
			12	79,30
			16	104,20
			20	128,10
			4	34,90
			6	52,32
			8	69,76
		8	10	87,50
			12	104,20
			16	137,50
			20	170,00

# ГОСТ Р 55019—2012

# Окончание таблицы Б.1

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь <i>F</i> <sub>эфф</sub> , см <sup>2</sup>	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
			4	45,00
		6	67,00	
			8	89,20
95	55,39	10	10	109,80
			12	130,30
			16	171,40
			20	212,50
			4	28,30
			6	45,50
		2	8	56,70
			10	67,90
			12	79,13
		3	4	42,50
			6	68,25
			8	85,05
			10	101,90
			12	118,70
			4	56,70
			6	91,00
125	92,41 4	4	8	113,40
			10	135,80
			12	158,20
			4	74,70
			6	118,00
		6	8	136,70
			10	182,20
			12	224,00
			4	116,20
			6	174,50
		8	8	232,40
			10	290,30
			12	348,30
			2	106,00
190	220,24	8	3	159,00
			4	212,00

Примечание — Расчетные значения эффективной площади сильфонов, определяемые по формуле  $F_{9\Phi\Phi}=\pi\frac{(D+D_{BR})^2}{16}$ , находят в интервале, обусловленном предельными отклонениями значений D и  $D_{BR}$ , по таблице 1.

Таблица Б.2 — Расчетные значения эффективной площади и массы сильфонов по таблицам 4 и 7

<i>D</i> , мм	Эффективная площадь <i>F</i> <sub>эфф</sub> , см <sup>2</sup>	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг
		2	12	2,17
			9	2,78
		2	10	3,09
		3	12	3,72
			16	4,95
		5	10	5,17
			4	2,48
07	0.07		9	5,58
27	3,97		13	8,04
			16	9,92
		6	20	12,40
			4	2,17
			9	4,88
			13	7,02
		_	14	10,05
		7	16	11,50
		3	18	12,10
		6	6	9,83
38	7,70		13	20,10
			40	25,50
		8	18	30,40
		3	40	14,90
40	40.50	5	16	24,80
48	13,50	40	13	41,75
		10	18	56,20
			4	4,80
			6	6,95
		2	8	9,07
			10	11,25
			20	21,90
63	22,95	_	10	22,30
		4	12	27,40
		5	10	27,80
		6	12	36,95
			6	31,20
		8	10	47,35

# **FOCT P 55019—2012**

Окончание таблицы Б.2

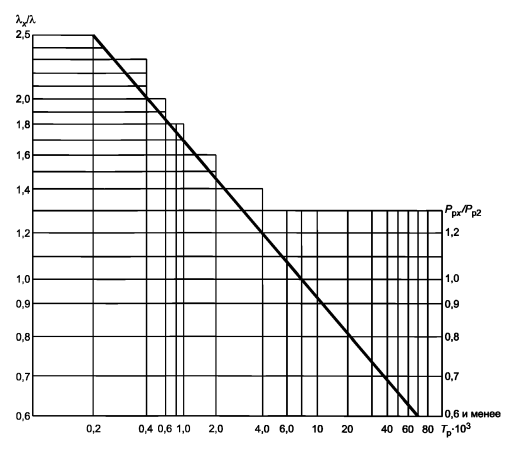
<i>D</i> , мм	Эффективная площадь <i>F</i> <sub>эфф</sub> , см <sup>2</sup>	Число слоев <i>z</i>	Число гофров <i>п</i>	Масса 100 шт., кг		
			6	34,64		
00	22.05	10	12	69,95		
63	22,95	10	16	92,40		
			20	115,00		
		5	13	52,70		
			3	15,90		
			7	34,80		
73	32,28		8	39,80		
		6	10	49,00		
			13	63,20		
			16	77,80		
				2	20	41,80
		4	11	48,80		
			15	63,40		
		5	11	61,80		
92	52,78		8	53,00		
			9	63,00		
		6	15	99,25		
			18	119,20		
		10	20	210,00		
		4	12	158,20		
			6	118,00		
126	93,27	6	12	224,0		
			6	174,5		
		8	12	348,30		

Примечание — Расчетные значения эффективной площади сильфонов, определяемые по формуле  $F_{\rm эфф} = \pi \frac{(D+D_{\rm BR})}{16}$ , находят в интервале, обусловленном предельными отклонениями значений D и  $D_{\rm BR}$ , по таблице 1.

Приложение Б (Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка).

# Приложение В (справочное)

# Зависимость ресурса сильфонов от сочетания рабочих параметров для температуры 350 °C

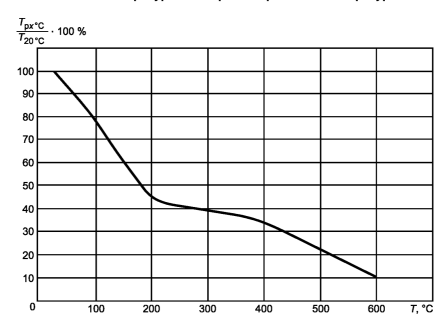


 $\lambda_{\rm x}$  — искомый рабочий ход сильфона;  $\lambda$  — рабочий ход по таблице 2 настоящего стандарта;  $P_{\rm px}$  — искомое рабочее давление;  $P_{\rm p2}$  — рабочее давление по таблице 2 настоящего стандарта

Рисунок В.1

## Приложение Г (справочное)

# Зависимость ресурса сильфона от рабочей температуры



 $T_{
m px~^{\circ}C}$  — ресурс при искомой температуре,  $T_{
m 20~^{\circ}C}$  — ресурс при температуре 293 К (20 °C) Рисунок Г.1

## Приложение Д (обязательное)

# Расчет размера $L_0$ и рабочего хода сильфона с измененным числом гофров

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

$$L_0 = L_6 + \Delta n t_6, \tag{D.1}$$

где  $L_6$  — длина базового сильфона, мм;  $\Delta n$  — разность в числе гофров искомого и базового сильфонов;

 $t_{6}$  — шаг базового сильфона.

Д.2 Рабочий ход  $\lambda$ , мм, сильфона с измененным числом гофров рассчитывают по формуле

$$\lambda = \frac{\lambda_6}{n_6} n,\tag{Д.2}$$

где  $\lambda_6$  — рабочий ход базового сильфона; n — измененное число гофров;

 $n_6$  — число гофров базового сильфона.

Примечание — Под базовым понимают сильфон одного наружного диаметра, толщины слоя, числа слоев с искомым сильфоном.

#### Приложение Е (рекомендуемое)

## Перечень контрольных образцов

Качество поверхности сильфона проверяют 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 сильфона:
  - 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 сильфона) 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 сильфона после формования.

## Приложение Ж (справочное)

## Зависимость вероятности безотказной работы от искомой наработки

Вероятность безотказной работы  $P(T_{\mathsf{p.h.}x})$  в течение искомой наработки  $T_{\mathsf{p.h.}x}$  при известном значении вероятности безотказной работы  $P(T_{\mathsf{p.h.}})$  в течение назначенного ресурса  $T_{\mathsf{p.h.}}$  определяют по формуле

$$P(T_{\mathbf{p},\mathbf{H},x}) = \mathbf{e}^{\frac{T_{\mathbf{p},\mathbf{H},x}}{T_{\mathbf{p},\mathbf{H},}}} \ln P(T_{\mathbf{p},\mathbf{H},}).$$

Пример расчета  $P(T_{\text{р.н.}x})$  для  $P(T_{\text{р.н.}})$  = 0,98 и  $P(T_{\text{р.н.}})$  = 0,90 при  $T_{\text{р.н.}}$ , равном 1500, 3000, 4000 и 5000 циклов, приведен в таблице Ж.1.

Таблица Ж.1 — Значения вероятности безотказной работы  $P(T_{\mathbf{p.h.}X})$  от искомой наработки  $T_{\mathbf{p.h.}X}$  при  $P(T_{\mathbf{p.h.}})$  = 0,98 и  $P(T_{\mathbf{p.h.}})$  = 0,90

	Вероятность безотказной работы $P(T_{p.H.X})$ при $T_{p.H.}$ , циклы						
Искомая наработка $T_{\mathrm{p.h.}x}$ , циклы	1500	3000		4000		5000	
	$P(T_{\rm p.H.}) = 0.98$	$P(T_{\rm p.H.}) = 0.98$	$P(T_{p.H.}) = 0.90$	$P(T_{p.H.}) = 0,98$	$P(T_{\rm p.H.}) = 0.90$	$P(T_{\rm p.H.}) = 0.98$	$P(T_{\rm p.H.}) = 0.90$
100	0,998	0,999	0,996	0,999	0,997	0,999	0,998
250	0,996	0,998	0,991	0,998	0,993	0,998	0,993
500	0,993	0,996	0,982	0,997	0,987	0,997	0,989
1000	0,986	0,993	0,965	0,994	0,974	0,996	0,977
1500	0,980	0,990	0,948	0,992	0,961	0,993	0,968
2000	_	0,986	0,932	0,989	0,948	0,991	0,957
2500	_	0,983	0,916	0,987	0,936	0,990	0,948
3000	_	0,980	0,90	0,984	0,923	0,987	0,939
4000	_	_	_	0,980	0,90	0,983	0,918
5000				_	_	0,980	0,90

Приложение И (рекомендуемое)

Форма паспорта

## СИЛЬФОН МНОГОСЛОЙНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

ПАСПОРТ

(обозначение паспорта)

Паспорт	Лист 2
112011061	• =

Сведения о разрешительных документах (сертификаты, декларации, лицензии и др.) с номерами и сроками действия

#### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Сильфон многослойный металлический		
Обозначение изделия			
Документ на изготовление и поставку	ГОСТ Р 55019—2012 ТУ		
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	
Наружный диаметр, мм	
Наружное рабочее давление, МПа	
Наружное пробное давление, МПа	
Максимальная темпер <b>атура</b> , °C	
Жесткость, кН/м	
Назначенный ресурс, циклы	

#### 3 ДАННЫЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемый параметр	Сильфоны, подлежащие контролю, %	Результаты контроля
Качество поверхности	10	
Основные размеры	10	
Жесткость, кН/м	10	
Прочность	3 (5) от партии, но не менее 2	
Герметичность наружного слоя	и не более 5 шт.	
Герметичность		
Назначенный ресурс, циклы		
Маркировка	Каждый сильфон (каждая партия)	
Упаковка	Каждая партия	

#### 4 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 °C до плюс 40 °C, среднегодовом значении относительной влажности воздуха 80 % при 15 °C в условиях 1 (Л) и 2 (С) по ГОСТ 15150 при отсутствии воздействия паров кислот и щелочей — ... лет со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации — ... лет со дня ввода сильфонов в эксплуатацию.

Гарантийная наработка сильфонов при температуре ... °C — ... циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Паспорт	=
	Лист 3
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАК	ОВЫВАНИИ
	Ne
(обозначение)	(заводской номер)
(наименование или код из	вготовителя)
иотренным в действующей те	хнической документации.
(личная подпись)	(расшифровка подписи)
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПР	РИЕМКЕ
,,	
(обозначение)	(заводской номер)
гвии с треб <mark>ованиями ГОСТ</mark> Р	Р 55019—2012, действующей технической
твии с требованиями ГОСТ Р ля эксплуатации.	Р 55019—2012, действующей технической
	<sup>9</sup> 55019—2012, действующей технической
ля эксплуатации.	писи)
ля эксплуатации(расшифровка поді	писи)
ля эксплуатации(расшифровка поді	писи)
ля эксплуатации(расшифровка поді	писи)

## Приложение К (справочное)

## Форма упаковочного листа

(наименование предприятия-изготовителя)	
Упаковочный лист №	

В данный ящик упакованы следующие сильфоны:

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

#### Приложение Л (рекомендуемое)

## Форма протокола предъявительских испытаний сильфонов

	протокол м	4º	
	предъявительских испы	ытаний сильфонов	
	(условное обозначение	е сильфона, НД)	
Результаты предъявительск	ких испытаний приведены в	з таблице 1.	
Таблица 1			
Контролируемый параметр	Объем контролируемых сильфонов, % от партии	Результаты испытаний	Подпись представителя ОТК или лица, проводившего контроль
Качество поверхности	100		
Основные размеры, мм			
Жесткость, кН/м	30		
Прочность	В соответствии		
Герметичность наружного слоя	с таблицей 8 ГОСТ Р 55019—2012		
Герметичность			
Назначенный ресурс, циклы			
	ЗАКЛЮЧЕ	ЕНИЕ	
	вное обозначение)	№ партии	в количестве шт.
соответствуют требованиям ГОСТ зованы по назначению.	<sup>-</sup> Р 55019—201 <b>2 и могу</b> т бы	ть предъявлены предс <b>та</b>	вителю заказчика или исполь
Сильфоны в количестве ⊔ (условное обозначение)			
не соответствуют требованиям ГС	OCT P 55019—2012 и подл	ежат возврату цеху <b>-изг</b> ото	овителю.

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

(дата)

(дата)

(дата)

Приложение Л (Измененная редакция, Изм. № 1).

(подпись)

(подпись)

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Представитель заказчика \_

Начальник цеха \_\_\_

# Приложение М (рекомендуемое)

## Форма протокола приемо-сдаточных испытаний сильфонов

протокол №			
приемо-сдаточных испытаний сильфонов			
	(условное обозначение сильфона, НД)		

Результаты приемо-сдаточных испытаний приведены в таблице 1.

## Таблица 1

Контролируемый параметр	Сильфоны, подлежащие контролю, %	Результаты испытаний	Подпись начальника ОТК (представителя заказчика)
Качество поверхности	10		
Основные размеры	10		
Жесткость, кН/м	10		
Прочность	3 (5) от партии,		
Герметичность наружного слоя	но не менее 2 и не более 5 шт.		
Герметичность			
Назначенный ресурс, циклы			

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ партии <u></u>	соответствуют требованиям
	•
№ партии <u></u>	не соответствуют требованиям
(инишиалы фамилид)	(дата)

# Приложение Н (рекомендуемое)

## Форма акта о результатах периодических испытаний сильфонов

## **УТВЕРЖДАЮ**

		(должность, подпись, инициалы, фамилия)
	AKT №	(должноств, подписв, инициалы, фамилил)
о результатах г	периодических ис	- пытаний сильфонов
	за №	, изготовленных предприятием
(наименование или шифр сильфона)		
(условное обозначение)		
Данные результаты периодических испытани	ій распространяют	тся на сильфоны (партии), выпускаемые до
или на сильфоны (партии)		
	(число сильфонов	(партий) или их заводские номера)
(месяц, год)		
Начало испытаний	Окончание	е испытаний
«»20 г.	«»	20 r.
Место проведения испытаний		
1 Цели испытаний		
2 Результаты испытаний		
	ожительные или отр	ицательные результаты в целом;
при отрицательных результатах перечисля	яют выявленные деф	ректы или делают ссылку на перечень дефектов)
3 Заключение		
(выдержали или н	е выдержали сильф	оны (партии) периодические испытания)
4 Предложения		
· · ·		
5 Основание: Протокол периодических испь	 ытаний №	
от «		
Представитель		Председатель комиссии:
(наименование надзорного органа или заказчика)	- -	(должность)
(должность, подпись, инициалы, фамилия)		(подпись, инициалы, фамилия)
«» 20 г.	*	«» 20 г.
	Члены ког	ииссии:
	(подпись, инициал	ıы, фамилия)
	 (подпись, инициал	ы, фамилия)
	 (подпись, инициал	 ıы, фамилия)

## Приложение П (рекомендуемое)

## Форма протокола периодических испытаний сильфонов

протоко	ОЛ №	
периодических испытаний сильфонов _	(условное обозначение по НД)	(ГОСТ, ТУ)
Место проведения испытаний		

## 1 Проверка технической документации

Таблица 1 — Перечень проверяемых документов

Наименование документа	Результаты проверки
Акт об отборе сильфонов для ПИ	
Протокол и акт результатов предыдущих ПИ	
Заключение по результатам оценки вероятности безотказной работы, обеспечиваемой технологическим процессом (при наличии)	
Паспорт	
Программа и методика испытаний	
Документ на изготовление и поставку сильфона (ГОСТ, ОСТ, ТУ, КД)	
Информация за контролируемый период, в т. ч.: а) данные о количестве возвратов ОТК, надзорного органа или заказчика, претензий и рекламаций, а также мероприятия, направленные на устранение причин, их вызвавших	
б) результаты проверок оборудования на технологическую точность	
в) сведения о стабильности уровня квалификации работников, участвующих в процессе изготовления и контроля	
г) документы о допуске в производство сильфонов, изготовленных с отступлением от требований нормативной или технической документации, а также мероприятия, направленные на устранение причин, их вызвавших	
д) акты проверки соблюдения технологической дисциплины	
е) результаты проведения периодического авторского надзора за со- стоянием и соблюдением требований конструкторской и технологиче- ской документации	
Сертификат на материал сильфона	
Акт об устранении дефектов и вторичной проверке сильфонов ранее возвращенной партии (при повторном предъявлении)	

## **ΓΟCT P 55019—2012**

## 2 Измерительный контроль

Таблица 2 — Результаты измерительного контроля основных характеристик сильфона

Номер	Nº	Наружный диаметр <i>D</i> , мм		Ширина гофра <i>а</i> , мм		Шаг сильфона <i>t</i> , мм		Длина	Дата
силь- фона	гофра	Фактическое значение	Среднее значение	Фактическое значение	Среднее значение	Фактическое значение	Среднее значение	гофрирован- ной части <i>L</i> , мм	и подпись ОТК
Пара- метр по НД									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

## 3 Визуальный контроль

Таблица 3 — Результаты визуального контроля

Номер сильфона	Требования к параметру	Результаты визуального контроля	Дата и подпись ОТК
1			
2			
3	Соответствие требованиям НД и контрольным образцам		
4			
5			
6			
7			
8			

## 4 Контроль жесткости

Таблица 4 — Результаты замера жесткости

Номер сильфона	Ход сильфона, мм	Усилие сжатия, кН	Жесткость $C_{\mathrm{Q}}$ , кН/м	Дата и подпись ответст- венного исполнителя
1				
2				
3				
4				
5		_		
6				
7				
8				

## 5 Испытания на прочность и герметичность наружного слоя

Таблица 5 — Результаты испытания на прочность и герметичность наружного слоя

Номер сильфона	Пробное давление, МПа	Время выдержки	Среда	Данные испытаний	Дата и подпись ответст- венного исполнителя
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

## 6 Испытания на герметичность относительно внешней среды

Таблица 6 — Результаты испытания на герметичность относительно внешней среды

Ном <b>ер</b> сильфона	Остаточное абсолютное давление, Па, не более	Среда	Данные испытаний	Дата и подпись ответст- венного исполнителя
1				
2		Обдув гелием	-	
3	0,665			
4				
5				
6				
7				
8				

## **ΓΟCT P 55019—2012**

## 7 Ресурсные испытания

Таблица 7 — Результаты ресурсных испытаний

	Рабочее	Рабочее		Результат	Дата и подпись	
Номер сильфона	давление, МПа	ход сильфона, мм	од сильфона, Среда мм		Номер диаграммы	ответственного исполнителя
1						
2						
3		_				
4						
5				_	_	
6		_				
7						
8						

Представитель	Председатель комиссии:
(наименование надзорного органа или заказчика)	(должность)
(должность, подпись, инициалы, фамилия)	(подпись, инициалы, фамилия)
«» 20 г.	«» 20 г.
	Члены комиссии:
	(подпись, инициалы, фамилия)
	(подпись, инициалы, фамилия)
	(подпись, инициалы, фамилия)

## Приложение Р (справочное)

#### Перечень испытательного оборудования, средств измерения и контроля

При проведении испытаний применяют 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 класса точности 1,5 по ГОСТ 2405;
- 7) индикаторы ИЧ 10 кл. 1 по ГОСТ 577;
- 8) штангенциркуль ШЦ-I—125—0,1; ШЦ-II—250—0,1 по ГОСТ 166;
- 9) контрольные образцы качества поверхности сильфона;
- 10) весы для статического взвешивания по ГОСТ Р 53228 среднего класса точности;
- 11) автоматический самопишущий потенциометр;
- 12) термометр по ГОСТ 28498;
- 13) шкаф сушильный;
- 14) часы по ГОСТ 10733.

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

#### **FOCT P 55019—2012**

## Библиография

[1]	РД 50-690—89	Методические указания. Надежность в технике. Методы оценки показателей надежно-
		сти по экспериментальным данным
[2]	СТ ЦКБА 039—2010	Арматура трубопроводная. Периодические испытания сильфонов. Общие требования
		(разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
[3]	СТ ЦКБА 049—2010	Арматура трубопроводная. Обеспечение безотказности при изготовлении (разработ-
	•	чик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

УДК 62.762.65:006.354

OKC 23.060

ОКП 36 9572

Группа Г17

Ключевые слова: трубопроводная арматура; многослойный металлический сильфон; наружное пробное давление; наружное давление  $P_{\rm p1},\,P_{\rm p2}$ ; методы контроля; опрессовки

Редактор *Л.В. Коретникова*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *Е.Р. Ароян*Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук* 

Сдано в набор 23.01.2019.

Подписано в печать 30.01.2019. Формат  $60 \times 84^{1}/_{8}$ . Усл. печ. л. 9,77. Уч.-изд. л. 8,84.

Гарни**тура Ариал**.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru