### СИЛЬФОНЫ КОМПЕНСАТОРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ типы, общие технические требования

Издание официальное

**Б**3 7-93/488

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН СКТБ «Компенсатор»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14.12.93 № 253
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

🖒 Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

### **FOCT P 50619-93**

### Содержание

1 Область применения		. •	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	l
2 Нормативные ссылки	•		•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	i
3 Общие требования			. •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ,	2
4 Типы		. •	*	•	•	•	•	•	•	.•	•	•	• .	. 2
5 Основные параметры	•		•	•	•	•	•	•	•	• .	•	•	•	- 8 - 0
6 Общие технические т	ребов	зания	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9 9
6.1 Требования назна	чения	•	•	•				•	•	•	•	•	•	11
6.9 Троборация налех	CHOCT	и .		•	. •		•	•	• ,	•	•	٠	•	$\frac{11}{12}$
6.3 Требования стойк	ости	K BH	ешни	$\mathbf{M} = \mathbf{E}$	юзд	еист	вия	M	٠	•	•	•	•	$\frac{12}{12}$
6.4 Требования транс	порта	белы	ности	•	•	•	•	• .	•	•	•	•	•	$\frac{12}{13}$
CE Variantium Dulla T	ካልሽለ፤	ринкя					•	•		•	do.	ron	•	$\frac{13}{17}$
The same A Hongrou	TEAD	<u>ን</u> የህብረ	а амі	плил	гуд	пер	emer	цен	ии (	иль	thor on a	ius Tenn		1 4
Приложение В Попялок	табл	ично	го из	коц	кени	ט או	111	$\mathcal{A}$	na	1112	UALY	T.Z. Trafix x	.0	•
основны	х пар	рамет	ров,	раз	мер	OB :	и ха	рак	стер	нсти	111	CHJI	<b>D</b> -	19
фонов	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10

### **СИЛЬФОНЫ КОМПЕНСАТОРНЫЕ** МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Типы, общие технические требования

ГОСТ Р 50619—93

Metal multylevels bellows for compensation, Types, general specifications

Дата введения 199<u>4—07—01</u>

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на многослойные металические сильфоны (далее — сильфоны), предназначенные для использования в технике в качестве гибких герметичных элементов компенсирующих и уплотняющих устройств, проводящих или разделяющих жидкие или газообразные среды.

Стандарт не распространяется на многослойные сильфоны по ГОСТ 21744 с наружным диаметром от 16 до 75 мм включ. (DN от 10 до 50 включ.) и мембранные многослойные сильфоны всех назначений.

Термины, определения и буквенные обозначения — по ГОСТ 22743, условные проходы — по ГОСТ 28338; условные, пробные и рабочие давления — по ГОСТ 356.

Безопасность и сохранение окружающей среды обеспечиваются выполнением требований пунктов 6.1.3—6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.2.

### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.124—85 ЕСКД. Порядок применения покупных изделий ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 27.002—89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

Издание официальное

ГОСТ 356—80 Давления условные пробные и рабочие

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические

требования

ГОСТ 6032—89 Стали и сплавы коррозионностойкие. Методы

испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии.

ГОСТ 10498—82 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия

ГОСТ 14192—77 Маркировка груза

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

ГОСТ 19807—91 Титан и сплавы титановые деформируемые.

Марки

ГОСТ 21744—83 Сильфоны многослойные металлические. Технические условия

ГОСТ 22743—85 Сильфоны. Термины, определения и буквен-

ные обозначения

ГОСТ 23170—78Е Упаковка для изделий машиностроения. Об-

щие требования

ГОСТ 28338—89 Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды

### з общие требования

3.1 Разработка сильфонов и нормативно-технической документации на изготовление и поставку сильфонной продукции (далее—НТД на продукцию) должна выполняться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.2 НТД на продукцию по требованию заказчика должна предусматривать выполнение особых условий, что согласовывается с

изготовителем и оговаривается при заказе.

### 4 ТИПЫ

4.1 В зависимости от функционального назначения, области применения, параметров нагружения и условий эксплуатации сильфоны должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1 и рисунках 1—3.

Таблица

и исполнения сильфонов

	Номер рисун- ка										
	Температура среды. Қ (°С)	Or 73 (-200) до 773 (+500)		От 243 (—30) до 573 (+300)		От 223 (—50) до 373 (+100)		От 73 (—200) до 873 (+600)			
	Проводимые (разделяемые, окружающие) среды	Жидкости и газы, не вызывающие коррозию		наченного срока служоы		Морская вода, морс- кой туман, щелочи и	кислоты в заданном ди- апазоне температур в пределах назначенного срока службы			наченного срока служоы, в т. ч. кислоты, серно-кислые среды, щелочи	
والمراجع	Условное давление Р <sub>у</sub> МПа (кгс/см²), не более	1,60 (16,0)	1,00 (10,0)	1,60 (16,0)	1,00 (10,0)	1,60 (16,0)	1,00 (10,0)	1,60 (16,0)	1,00 (10,0)		ggermangeg (MÅ* + 111 til MÅ* - 111 til MÅ*
	Условятый проход DN	65150	200500	65150	200500	65150	200500	65150	200500		
	Испол-	01	in a second	05		03-		07			
	Наименование	Сильфон уни- версальный цилин-	дрический с обни- женными крайни- ми гофрами				дрический с обниженными крайними крайними гофрами				
	F	<b>******</b>	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		7,0 Can Can						

Продолжение таблицы 1

1	Номер рисун- ка				d	7			÷			
	Температура среды, К (°С)	Or 73 (-200)				Or 243 (-30)	) •			Or 223 (—50) 40 373 (+100)		
	Проводимые (разделяемые, окружающие) среды	Жидкости и газы, не вызывающие коррозию	иль апа Эед	наченного срока службы		Жидкости и газы, не вызывающее коррозию	и <b>ль</b> апа эед	наченного срока службы		н вода, м н, щелочи	кислоты в заданном диа- пазоне температур в пре- делах назначенного сро- ка службы	
	$_{ m Давление}^{ m Условное}$ $_{ m Давление}^{ m Y}_{ m Y}$ $_{ m He}^{ m Gonee}$	1,60 (16,0)	1,00 (10,0)	0,63 (6,3)	0,25 (2,5)	1,60 (16,0)	1,00 (10,0)	0,63 (6,3)	0,25 (2,5)	1,60 (16,0)	1,00 (10,0)	
	Условный проход DN	65150	200500	6001400	16003000	65150	200500	6001400	16002000	65150	200500	
	Испол-	0.			· · ·	0.5				03-	***************************************	
	Наименование	Сильфон уни- версальный цилин-	Дрический			Сильфон уни- версальный цилин-	Дрический			Сильфон уни- версальный цилин-	Трический	
	Tan	67	,						<b></b>			

(разделяе-

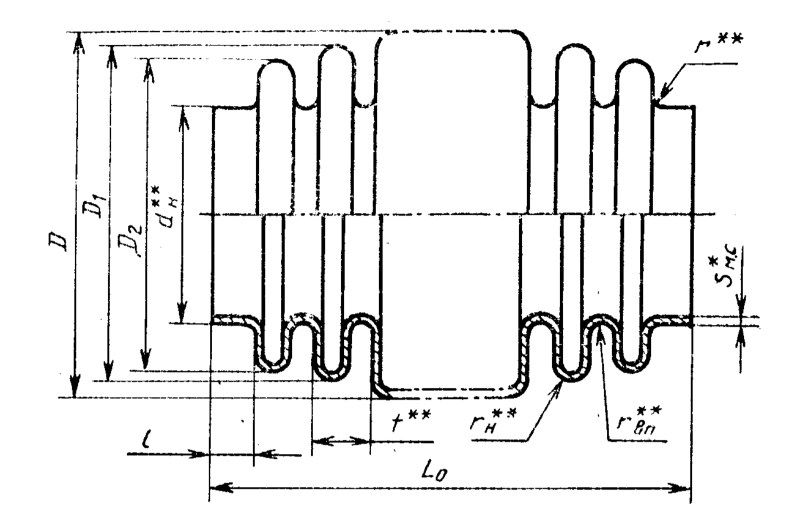
Окончание таблицы 1

	Наименование	Испол-	Условный проход DN	Условное давление Р <sub>у</sub> МПа (кгс/см²), не более	Проводимые (разделяемые, окружающие) среды	Температура среды, К (°C)	Номер рисун- ка
m R	Сильфон уни- версальный цилин- дрический	20	65150	1,60 (16,0)	Жидкости и газы, не вызывающие коррозию материала сильфона в	От 73 (—200) до 873 (+600)	2
-			200500	1,00 (10,0)	заданном диапазоне тем- ператур в пределах наз- наченного срока служ- бы, в т. ч. кислоты, сер- нокислые среды, щелочи		
Ω	Сильфон уни- версальный цилин-	01	65500	(0,89) (63,0)	Жидкости и газы, не	Or 73 (-200)	
E( EA	дрический армпро- ванный		6001400	4,00 (40,0)	гль ппа оед		
		02	65500	6,30 (63,0)		Or 243 (—30)	က
!			6001400	4,00 (40,0)		до 573 (+300)	
m	Сильфон уни- версальный цилин-	03	65500	6,30 (63,0)	Морская вода, морс-	Or 223 (-50)	
	provide the second				заданном диз емператур назначенног	(001 ± ) 010 07	
,				·	I chona varymon		

coorbercrпри указанным по отношению к давления Примечания 1 Допускается увеличение верхних значений

разработчик определяет

зависимости от проводимых материалами в вующем конструктивном обеспечении.
2 Нижние значения диапазонов давлений  $P_{\rm y}$  оправления 01—07 отличаются применяемыми мых, окружающих) сред (см. 6.5.1).



D — наружный диаметр сильфона;  $D_1$  — наружный диаметр второго гофра;  $D_2$  — наружный диаметр первого гофра;  $d_H$  — наружный диаметр бортика сильфона;  $S_{\mathrm{m.c.}}$  — толщина стенки многослойного сильфона; t шаг гофрировки; l — длина бортика сильфона;  $L_{0}$  длина сильфона; г — радиус перехода бортика сильфона в гофр;  $r_H$  — радиус выступа гофра сильфона;  $r_{\rm BH}$  радиус впадины гофра сильфона

### Рисунок 1 — Сильфон, тип 1

\* Размер для справок. \*\* Размеры обеспечиваются инструментом.

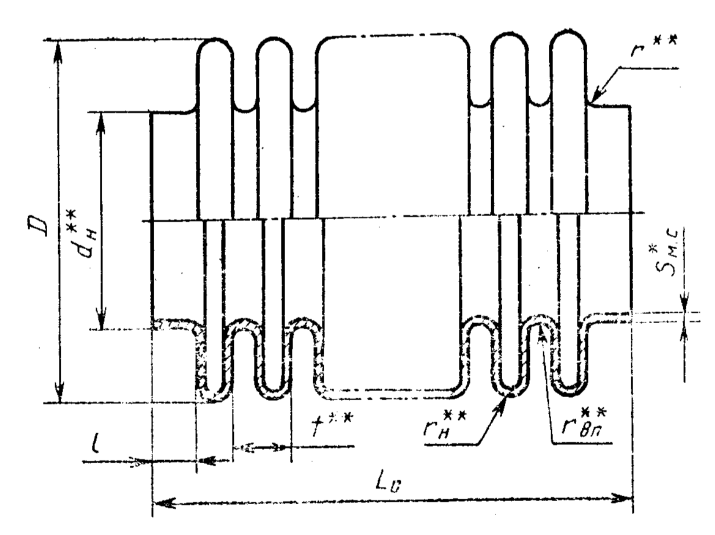
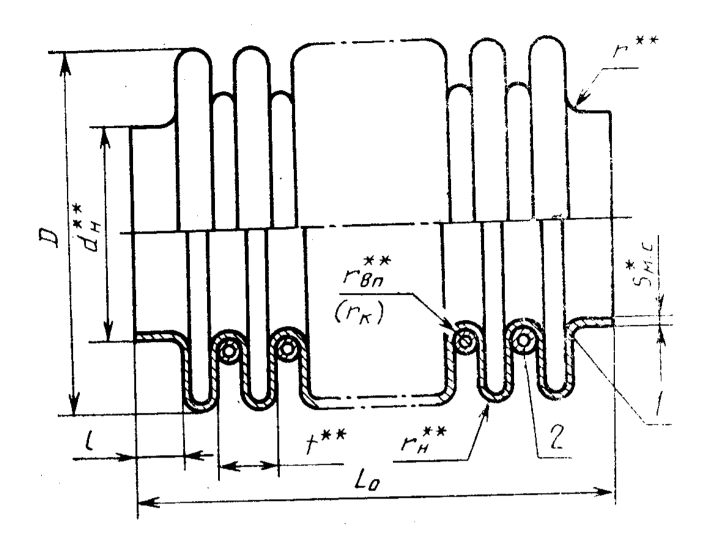


Рисунок 2 — Сильфон, тип 2

<sup>\*</sup> Размер для справок. \*\* Размеры обеспечиваются инструментом.



1 — сильфон; 2 — кольцо подкрепляющее Рисунок 3 — Сильфон, тип 3

\* Размер для справок.

- 4.2 Допускается разработка сильфонов, отличающихся по типам и исполнениям от указанных в 4.1, при условии соблюдения технических требований к сильфонной продукции, предъявляемых настоящим стандартом.
  - 4.3 Условное обозначение сильфона должно включать:
  - наименование,
  - тип,
  - исполнение,

 $DN(D_y)$  — условный проход,

 $P_{\mathrm{y}}$  (кгс/см $^{2}$ ) — условное давление,

— обозначение НТД на продукцию.

Пример условного обозначения сильфона типа 1, исполнения 01, с условным проходом DN 100, на условное давление  $P_y$  1,6 МПа (16 кгс/см²), поставляемого по НТД:

Сильфон 1.01—100—16 НТД...

То же, типа 3, исполнения 02, с условным проходом DN 600 мм, на условное давление  $P_y$  2,5 МПа ( $25 \, \mathrm{krc/cm^2}$ ), поставляемого по НТД:

Сильфон 3.02—600—25 НТД...

При наличии в одном НТД на продукцию сильфонов как однослойных, так и многослойных для различения их обозначений раз-

<sup>\*\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом.

работчик добавляет дополнительную индексацию: после значения  $P_{y}$  (перед обозначением НТД) у однослойных сильфонов ставится цифра «1» в скобках — (I); у многослойных сильфонов — буква (M).

### 5 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 5.1 Основными параметрами сильфонной продукции, которые должны быть указаны в НТД, являются:
  - условный проход (номинальный размер) DN;
  - условное давление  $P_y$ , МПа (кгс/см<sup>2</sup>);
- амплитуды симметричного цикла нагружения перемещениями (далее амплитуды симметричных перемещений; амплитуды)  $\lambda_{-1}$  (осевого хода), мм;  $\delta_{-1}$  (сдвига), мм;  $\gamma_{-1}$  (углового хода, или изгиба), градус.
- 5.2 В случае эксплуатации сильфонов в асимметричных циклах нагружения перемещениями вместо амплитуд, предусмотренных в 5.1, в НТД на продукцию указывают значения соответствующих перемещений:
  - $\lambda$  осевого хода ( $\lambda_{\rm ex}$  сжатия,  $\lambda_{\rm pact}$  растяжения);
  - δ сдвига;
  - ү углового хода.
- 5.3 В зависимости от условий (режима) эксплуатации сильфонов в НТД на продукцию указывают:
- 1) перемещение только одного вида (сдвиг, осевой или угловой ход) и соответствующую ему амплитуду (значение);
- 2) совокупность различных видов перемещений (сочетание сдвига, осевого и углового ходов) и соответствующие им амплитуды (значения).

Порядок определения (пересчета) допустимых амплитуд перемещений для режима нагружения совокупными перемещениями по заданным (назначенным) в НТД на продукцию амплитудам отдельных видов перемещений (таблица Б1) приведен в приложениях A, Б.

- 5.4 В НТД на продукцию должны быть указаны следующие геометрические параметры сильфонов:
  - число слоев z;
  - 2) число гофров n;
  - 3) шаг гофрировки t, мм;
  - 4) толщина стенки многослойного сильфона  $S_{\text{м.c.}}$ , мм;
- 5) эффективная площадь сильфона F (справочное значение, см<sup>2</sup>), определяемая по формуле

$$F=\frac{\pi(D+D_{\rm BH})^2}{16},$$

D — наружный диаметр сильфона;

 $D_{\rm вп}$  — наружный диаметр сильфона по впадинам гофров.

Примечания

1 Размеры D и  $D_{\rm BH}$  — номинальные.

2 При безнакаточной технологии гофрообразования (отсутствии «канавок») вместо размера  $D_{\,\mathrm{BH}}$  в расчет принимается номинальный размер  $d_{\,\mathrm{J}}$  .

5.5 При разработке типоразмерного ряда сильфонов в НТД на продукцию указываются либо максимальное число гофров  $n_{\max}$  для данного типоряда (если по конструктивным особенностям и особенностям технологического процесса изготовления отсутствуют ограничения на производство сильфонов с любым требуемым числом гофров в пределах  $n_{\max}$ ), либо интервал значений:

 $n_{\min} - n_{\max}$  (если такие ограничения существуют).

Примечание — Под типоразмерным рядом здесь понимается группа сильфонов одинаковых значений DN и  $P_y$ , имеющих однотипное конструктивное решение (в т. ч. одинаковые число слоев z и значение шага гофрировки t, но разное число гофров n).

5.6 При наличии в НТД на продукцию типоразмерного ряда сильфонов (5.5) амплитуды симметричных перемещений (5.1—5.3) должны быть указаны в виде удельных значений (т. е. приходящихся на один гофр) —  $\lambda_{-1}^0$ ,  $\delta_{-1}^0$ ,  $\gamma_{-1}^0$ .

Амплитуды перемещений сильфона данного типоряда с конкретным числом гофров n рассчитывают по формулам:

$$\lambda_{-1} = \lambda_{-1}^{0} \cdot n,$$

$$\delta_{-1} = \delta_{-1}^{0} \cdot n,$$

$$\gamma_{-1}^{0} = \gamma_{-1}^{0} \cdot n.$$

Пример табличного изложения в НТД на продукцию основных параметров и характеристик сильфонов для случая разработки типоразмерного ряда привежен в приложении Б.

5.7 Значения основных параметров ( $P_y$ , амплитуды перемеще ний, z, t,  $S_{\text{м.с.}}$ , F), жесткости сильфонов (6.1.7, 6.1.8), а также их размеры (6.5.3—6.5.5, 6.5.8) указываются в НТД на продукцию для температуры (293 $\pm$ 10) К [(20 $\pm$ 10) °C].

### 6 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1 Требования назначения

6.1.1 Рабочее давление  $P_{\rm p}$  проводимой (разделяемой) среды

должно определяться потребителем сильфонов в зависимости от условного давления  $P_{\rm y}$ , указанного в НТД на продукцию, и температуры среды, известной из условий эксплуатации, в соответствии с требованиями ГОСТ 356.

6.1.2 В зависимости от температуры среды потребителю допускается пересчитывать амплитуды (значения) перемещений, уста-

новленных НТД на продукцию.

Для обеспечения указанной корректировки разработчиком сильфонов должно предусматриваться включение в НТД на продукцию порядка пересчета амплитуд (значений) перемещений в виде табличного, графического и т. п. материала.

Примерный порядок пересчета амплитуд перемещений с учетом

температуры среды приведен в приложении А.

6.1.3 Сильфоны типов 1 и 2 применяют при внутреннем и наружном давлениях среды, а сильфоны типа 3 — только при внутреннем давлении. Применение сильфонов типа 3 при наружном давлении не допускается.

6.1.4 Сильфоны должны быть статически прочными (испытательное давление  $P_{\rm исп} = P_{\rm пр}$ ) и герметичными в условиях и на параметрах эксплуатации, предусмотренных настоящим стандар-

том (таблица 1, 5.1—5.3, 6.1.5).

Уровень (класс) герметичности сильфонов (или пороговая чувствительность системы контроля) указывается в НТД на продукцию и назначается разработчиком в зависимости от области применения сильфонов, значения  $P_y$  и требований заказчика (потребителя).

6.1.5 Сильфоны должны выполнять свои функции при эксплуатации в условиях воздействия климатических факторов внешней среды, определенных в НТД на продукцию. Условия эксплуатации не должны превышать требований ГОСТ 15150 для группы 7 кате-

гории 5 (ОЖ1).

- 6.1.6 Изменения условий применения сильфонов относительно указанных в НТД на продукцию должны быть согласованы потребителем с разработчиком НТД и, при необходимости, с разработчиком настоящего стандарта в порядке, установленном ГОСТ 2.124.
- 6.1.7 Жесткость сильфона должна быть указана в НТД на продукцию для каждого вида перемещения  $(C_\lambda, C_\lambda, C_\gamma)$ , если установлены амплитуды (значения) этих перемещений.

Значения жесткости указывают для атмосферного давления (P=0). Допускается дополнительно приводить в НТД на продукцию-в виде приложения справочного характера табличные или

графические зависимости значений жесткости от значений рабочего давления  $P_{\,\mathrm{p}}.$ 

Предельные отклонения жесткости при контроле качества про-

дукции должны быть:

— верхнее значение — не более 50 % номинального значения;

— нижнее значение — в общем случае НТД не регламентируется; в зависимости от назначения изделия, при необходимости, оно может быть указано по согласованию с заказчиком (потребителем).

6.1.8 При наличии в НТД на продукцию типоразмерного ряда сильфонов (5.5) указывают удельные значения жесткости, т. е.

жесткости одного гофра —  $C_{\lambda}^{0}$ ;  $C_{\delta}^{0}$ ;  $C_{\nu}^{0}$ .

Тогда значения жесткости любого сильфона данного типоразмерного ряда с конкретным числом гофров n определяют по формулам:

$$C_{\lambda} = \frac{C_{\lambda}^{\circ}}{n}$$
, к $H/M$  (кгс/см);  $C_{\delta} = \frac{C_{\delta}^{\circ}}{n}$ , к $H/M$  (кгс/см);  $C_{\gamma} = \frac{C_{\gamma}^{\circ}}{n}$ , Н $\cdot$ м/градус (кгм/градус).

Примечание — Допускаются другие единицы измерения, производные от основных.

6.2 Требования надежности

6.2.1 Назначенная наработка сильфонов при параметрах, указываемых в НТД на продукцию с учетом требований настоящего стандарта, должна быть не менее:

5000 циклов — для сильфонов всех исполнений, кроме испол-

нения 02;

4000 циклов — для сильфонов исполнения 02.

6.2.2 Вероятность безотказной работы сильфонов для назначенной наработки по 6.2.1 должна быть не менее 0,98.

6.2.3 Назначенный срок службы должен быть не менее:

25 лет — для сильфонов исполнений 01, 07;

20 » » » 03—06;

15 » » » 02.

6.2.4 Срок хранения сильфонов должен быть не менее 10 лет.

Примечания к разделу 6.2

1 В зависимости от требований заказчика (потребителя) и по согласованию с ним допускается устанавливать в НТД на продукцию показатели надежности,

отличающиеся от указанных в 6.2.1—6.2.4, при условии соблюдения обязательных технических требований, предъявляемых к сильфонам настоящим стандартом.

2 Продолжительность контактов с конкретными средами в пределах назначенного срока службы в случае необходимости разработчик указывает в НТД на продукцию по согласованию с заказчиком (потребителем) и специализированным предприятием.

3 Под отказом сильфона понимается потеря герметичности.

6.2.5 Сильфон является неремонтируемым и необслуживаемым объектом в терминологии ГОСТ 27.002.

### 6.3 Требования стойкости к внешним воздействиям

6.3.1 Вид климатического исполнения сильфонов должен устанавливаться НТД на продукцию по ГОСТ 15150.

6.3.2 При наличии у заказчика (потребителя) специальных требований к сильфонам в части внешних динамических воздействий НТД на продукцию должна предусматривать требования по

вибропрочности и ударостойкости.

Уровень вибропрочности по амплитуде виброускорения в контролируемом диапазоне частот, а также уровень ударостойкости по длительности импульса, направлению воздействия, числу ударных воздействий и ударному ускорению устанавливаются разработчиком и согласовываются с заказчиком (основным потребителем).

Пример. Сильфоны должны быть вибропрочными в диапазоне частот от 5 до 60 Гц при амплитудах виброускорения не более

 $19,6 \text{ m/c}^2$ .

Сильфоны должны быть ударостойкими при пятикратном воздействии ударных нагрузок в продольном и поперечном направлениях с параметрами: ударное ускорение не более  $981 \text{ м/c}^2$ , длительность импульса не более 1-10 мс.

### 6.4 Требования транспортабельности

6.4.1 Упаковка сильфонов должна обеспечивать предохранение их от повреждений и загрязнений во время транспортирования и хранения.

Варианты упаковки и защиты должны быть указаны в НТД на

продукцию в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

6.4.2 Упакованные сильфоны допускают перевозить транспортом всех видов в соответствии с общими требованиями и нормами,

действующими на данном виде транспорта.

6.4.3 Транспортная маркировка грузовых мест должна быть выполнена согласно требованиям ГОСТ 14192 с указанием основных, дополнительных и информационных надписей, манипуляционных знаков. Транспортная маркировка должна выполняться несмываемой краской на ярлыке или упаковке.

6.4.4 Условия транспортирования сильфонов: — в части воздействия климатических факторов — по условиям хранения 9 (ОЖ1), тип атмосферы IV по ГОСТ 15150;

— в части воздействия механических факторов — жесткие

(группа Ж) по ГОСТ 23170.

6.4.5 Условия хранения сильфонов должны устанавливаться НТД на продукцию по ГОСТ 15150.

Хранение сильфонов без упаковки не допускается.

6.5 Конструктивные требования

6.5.1 Конструктивное исполнение сильфона должно соответствовать 4.1 и таблице 2.

6.5.2 Все материалы, применяемые для изготовления сильфонов (и их составных частей), должны иметь документ, удостоверяющий их соответствие требованиям НТД на поставку, и соответство-

вать требованиям настоящего стандарта.

6.5.3 Габаритные и присоединительные размеры сильфонов D,  $L_{\rm o}$ ,  $d_{\rm H}$ ) (рисунки 1-3) определяет разработчик на базе положений и требований 6.5.1 и с учетом конкретных требований к этим размерам со стороны заказчика (потребителя), требований прочности (6.1.4), надежности (6.2) и особенностей технологического процесса изготовления сильфонов.

Соотношение указанных размеров должно обеспечивать осевую устойчивость сильфона при воздействии условного давления  $P_{y}$  и

отсутствии перемещений.

 $6.5.4~{
m При}$  разработке типоразмерного ряда сильфонов (5.5) в НТД на продукцию указывают длину  $L_{\rm 0~max}$  сильфона с максимальным числом гофров  $n_{\rm max}$  данного типоряда. Тогда длину L любого сильфона типоряда с конкретным числом гофров n определяют по формуле

$$L_0 = L_{\text{omax}} - (n_{\text{max}} - n) \cdot t$$
, MM;

6.5.5 Размеры  $r_{\rm H}$ ,  $r_{\rm BH}$ , r (рисунки 1—3), определяющие конфигурацию (форму и габарит) элементов гофров сильфона, устанавливаются разработчиком в зависимости от требований прочности (6.1.4), требований по обеспечению амплитуд (значений) перемещений (5.1—5.3), надежности (6.2), а также особенностей технологического процесса изготовления сильфонов.

6.5.6 Конструкция подкрепляющих колец (для сильфонов типа 3) определяется разработчиком сильфонов с учетом размеров элементов гофров и обеспечения прочности, а также требуемых ам-

плитуд (значений) перемещений.

6.5.7 Допустимые непараллельности торцевых поверхностей и несоосность бортиков сильфонов устанавливаются разработчиком

Ç-]
<b>C</b> C
percent.
`*************************************
\O
ā
<b>-</b>
1:4
14

		Конструктивное исполнение сильфон	ОНОВ
			Материал
Thn	Исполнение	сильфона (отдельных его слоев)	кольца подкрепляющего
	C	Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632	
1. 2	0.5	Сталь 08КП ГОСТ 1050, Сталь 08X18H10T ГОСТ 5632	
	03	Сплав ВТ1—00 ГОСТ 19807	
	04	Сталь 08X18H10T ГОСТ 5632, Сплав ВТ1—00 ГОСТ 19807	
	. 90	Сталь 08X18H10T ГОСТ 5632, Сплав ВТ1-00 ГОСТ 19807	
	90	Сталь 08X18H10T ГОСТ 5632, Сплав ВТ1—00 ГОСТ 19807	
	20	Сталь 10X17H13M2T ГОСТ 5632	
က		Сталь 08X18H10T ГОСТ 5632	Стали: 08X18H10T; 12XI3 ГОСТ 5632
•	•		_

Окончание таблицы

1.		Материал	
Тяп	Исполнение	сильфона (отдельных его слоев)	кольца подкрепляющего
က	0.5	Cranb 08KII FOCT 1050 Cranb 08X18H10T FOCT 5632	Стали: 08X18H10T, 12X13 ГОСТ 5632
	03	Сплав ВТ1-00 ГОСТ 19807	Сплав ПТ-3В ГОСТ 19807

Примечания

подкрепляющих колец, обладаюпригодных для изготовления сильфонов и условиях, указанных в 4.1 (таблица щих равными или более высокими характеристиками в материалов, Допускается применение других

нх храневызывать разрушающие процессы при эксплуатации сильфонов и Сочетание различных материалов не должно

межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032 при просклонны к 6MTB 3 Стали марок 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т не должны воцирующем нагреве. HHH.

сталей марок 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, используепробе, для сталей мај (от 0,5 до 2,0 баллов). КОВШОВОЙ мых для изготовления сильфонов, должно быть от Содержание ферритной фазы, определенной

M

₩.

OH H марок 10X17H13M3T стали 10498. более 0,006 и азота более 0,04 %. овления сильфонов допускается применять: стали марок 06X18H10T, 09X18H10T по ГОСТ сильфонов допускается применять сталь марки изготовления 5 Сплав ВТІ—00 не должен содержать примеси водорода 6 Взамен стали марки, 08X18H10T по ГОСТ 5632 для изготс Взамен стали марки 10X17H13M2T для изготовления сильф

3 и 4 данных примечаний. ПП. с требований Для сталей-заменителей обязательно соблюдени

**LOCT 19807** сплав марки ВТ1-0 по стали марки 08Х18Н10Т применять сильфонов применять примечаний. изготовления ается взамен Для изготовления подкрепляющих колец допускается взаме) ГОСТ 5632, а взамен сплава марки ПТ-3В для этих же целей настоящих Взамен сплава марки ВТ1-00 допускается для обязательном соблюдении требований п. 5 при обязательном

сталь марки 12Х18Н10Т по

Остальные ГОСТ 5632, при этом со стослоя. защитных - сплав марки ПТ-1М по ГОСТ 19807. стали 08X18H10T Таких оболочка содержит два выполняются из внутреннего) Внутренний и наружный слои сильфонов исполнения 02 рочы выполняются из стали 08КП ГОСТ 1050.

стали внутренний и наружный выполняются слон слой сильфонов исполнения 05, ГОСТ 19807. Остальные и выполняются из стали момы высле слоев более четырех. Исполнение (02) применять при числе слоев более четырех. BT1-00 laba CILJ 8 Внутренний слой сильфонов исполнения 04, сильфонов исполнения 06 выполняются из спа 08X18H10T FOCT 5632 в конструкторской документации (далее — КД), а при ее отсутствии — в НТД на продукцию в зависимости от условного прохода DN, назначения, области применения сильфонов и требований заказчика (потребителя).

6.5.8 Присоединительный размер *l* устанавливается разработчиком сильфона в зависимости от его области применения, условного прохода DN и конструктивных особенностей сопрягаемой детали

(присоединительной арматуры).

6.5.9 Соединение сильфонов с другими изделиями должно выполняться по КД на эти изделия методом приварки или отбортовки.

Примечания

1 Для изготовления сопрягаемых деталей (присоединительной арматуры) применяются те же марки материалов, из которых изготавливается сильфон (6.5.1 и таблица 2). Для композитных сильфонов (исполнения 02, 04—06) допускается применение присоединительной арматуры из стали 20 ГОСТ 1050 при обеспечении выполнения требований 6.2.

Применение иных материалов согласовывается с разработчиком сильфонов. 2 Применение сильфонов, отбортованных на фланцы, на объектах. поднад-

зорных Регистру, допускается по согласованию с ним.

6.5.10 Масса сильфонов указывается в НТД на продукцию в виде справочных значений. В случае специальных требований заказчика (потребителя) о необходимости контроля массы сильфонов в НТД на продукцию указывают номинальное значение массы и допускаемые ее отклонения, но не менее 5 % номинального значения.

6.5.11 При разработке типоразмерного ряда сильфонов (5.5) номинальные значения массы изделий приводятся в НТД на про-

дукцию для каждого изделия, включенного в типоряд.

При этом способ указания значений массы выбирает разработчик (например: оформление дополнительной таблицы; указание массы изделия с максимальным числом гофров и коэффициента пересчета для любого другого изделия типоряда; указание формулы для расчета масс и т. п.).

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

### ПОРЯДОК ПЕРЕСЧЕТА АМПЛИТУД ПЕРЕМЕЩЕНИЙ СИЛЬФОНОВ

### 1 Определение амплитуд перемещений с учетом температуры среды

Амплитуды перемещений  $\lambda_{-1}^{t_i}$ ,  $\delta_{-1}^{t_i}$ ,  $\gamma_{-1}^{t_i}$  для заданной температуры среды  $t_i$  определяются умножением соответствующих амплитуд  $\lambda_{-1}$ ,  $\delta_{-1}$ ,  $\gamma_{-1}$ , указанных в НТД на продукцию, на поправочный коэффициент  $K_{t_i}$ , приведенный в таблице A.1.

Таблица А1

Испол-			τ				коэффи t <sub>i</sub> , K (		⟨ <sub>ti</sub> при		100 to dissola. 1955 på 95 k. p., gann	
нение сильфона (6.5.1, табл. 2)	223 (—50)	273 (0)	373 (100)	423 (150)	473 (200)	523 (250)	573 (300)	623 (350)	673 (400)	723 (450)	773 (500)	873 (600)
01	1,00	1 <b>,0</b> 0	1,00	0,95	0,90	0,87	0,85	0,82	0,80	0,77	0,75	Ava-ser
02		1,00	1,00	0,90	0,80	0,75	0,70					
0306	1,00	1,00	1,00									
07	1,0 <b>0</b>	1,00	1,00	0,95	<b>0,9</b> 0	0,87	0,85	0,82	0,79	0,75	0,71	0,63

Пример

Требуется определить амплитуды перемещений  $\lambda_{-1}^{500^{\circ}\text{C}}$ ,  $\delta_{-1}^{500^{\circ}\text{C}}$ ,  $\gamma_{-1}^{500^{\circ}\text{C}}$  симметричного цикла сильфона исполнения 01 при температуре среды 773 К (500 °C) по заданным в НТД амплитудам  $\lambda_{-1}$ ,  $\delta_{-1}$ ,  $\gamma_{-1}$  (для температуры 293 К (20 °C).

- 1) Значение  $K_{t_i}$  равно 0,75;
- 2) Значения амплитуд:

$$\lambda_{-1}^{500^{\circ}C} = 0,75\lambda_{-1}$$
, мм;  $\delta_{-1}^{500^{\circ}C} = 0,75\delta_{-1}$ , мм;  $\gamma_{-1}^{500^{\circ}C} = 0,75\gamma_{-1}$ , градус.

### ГОСТ Р 50619-93

2 Определение амплитуд при сочетании перемещений

В НТД на продукцию для назначенной наработки указаны амплитуды симметричных перемещений сильфона в режиме эксплуатации с перемещением одного какого-либо вида:  $\lambda_{-1}$ ,  $\delta_{-1}$ ,  $\gamma_{-1}$ .

В случае эксплуатации данного сильфона в режиме совокупных перемещений (в рамках одного цикла) допустимые амплитуды симметричных перемещений сильфона для той же назначенной наработки  $\lambda_{-1}$ ,  $\delta_{-1}$ ,  $\gamma_{-1}$  могут быть определены из условия

$$\frac{\lambda_{-1}'}{\lambda_{-1}} + \frac{\delta_{-1}'}{\delta_{-1}} + \frac{\gamma_{-1}'}{\gamma_{-1}} \leqslant 1.$$

Примечание — В случае сочетания каких-либо двух видов перемещений из трех указанных левая часть приведенного выше выражения соответственно состоит из двух слагаемых (третье слагаемое опускается).

## приложение в

(рекомендуемое)

# OCHOBHЫХ ПАРАМЕТРОВ, И ХАРАКТЕРИСТИК СИЛЬФОНОВ в нтд на продукцию порядок табличного изложения **PA3MEPOB**

(на примере сильфонов типа 1, исполнения 01)

Таблица Б1

типоразмерного ряда Основные параметры и характеристики сильфонов заданного

уда симмет- перемещений	сдвига (изги- хода (изги- хода (изги- традус		0.7	-					
Амплитуда ричных пере	осевого хода Л., мм	ì	CI CI			15			
гофра	угловая <sup>°</sup> С <sup>°</sup> , Н·м/град (кг·м/град)	9,1 (0,91)	13.0 (1,30)	15,6 (1,56)	12,0 (1,20)	16,8 (1,68)	20,4 (2,04)		
Жесткость одного гофра	сдвиговая С <sup>©</sup> . кН/м (кгс/см)	104 (104)	130 (130)	169 (169)	84 (84)	108	144 (144)		
	осевая Сλ' кН/м' (кгс/см)	520 (520)	650 (650)	780 (780)	480 (480)	(099) 099	840 (840)		
-oru	Эффективная шадь <sup>*</sup> 4 адаш	C L	96		C C	9/			
хеш и	дисчо гофров	Ç	13		12				
'1 име	Шаг гофрирог		14,0			0,4			
<i>z</i>	присло слоев	.3	4	ಬ	က	4	5		
ики и.с.,	Толщина стен (бортика), S <sub>N</sub>	6'0	1,2	1,5	6,0	1,2	1,5		
	Условное давление Ру МПа (кгс/см²).	0,63	1,00 (10,0)	1,60 (16,0)	0,63	1,00	1,60		
Дохо	условный про	Ω Ω	3		S	8			

ra6.	2	BI	'1	X & L							
	L	.***	у имас	uiu s	-OVU 1	Же	Жесткость одного	гофра		<u></u>	уда симмет- перемещений
	число слоев		Шаг гофрирс мм	офол окзиР	Эффективная щадь Г*, см	осевая С х̂ , кН/м (кгс/см)	сдвиговая С §, кН/м (кгс/см)	угловая $C_{\gamma}^{\circ}$ $H\cdot m/r$ рад $(\kappa \Gamma \cdot M/r)$ рад	осевого хода	сдвита мм -1— <sup>б</sup>	углового хода (изги- ба) ү <sub>——</sub> ], градус
6,9	ניו	. ~				480 (480)	420 (420)	20,4 (2,04)	***************************************	·	
1,2	4				115	(009)	(009) (009)	26,4 (2,64)			
1,5	ا <u>ل</u> 23		•			840 (840)	720 (720)	32,4 (3,24)			
1,8		9				(096) 096	840 (840)	40,8 (4,08)			
0,9	က		14,0	12		480 (480)	480 (480)	26,4 (2,64)	20	10	20
1,2	,	4			162	(009) 009	720 (720)	34,8 (3,48)			
1,5		5	<del>-,</del>			720 (720)	840 (840)	43,2 (4,32)			
2,1 7						840 (840)	1080 (1080)	51,6 (5,16)			
1,2		4	16,5	garang	234	330 (330)	(099) 099	33,0 (3,30)	30		
<u>.</u>		22	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>			440 (440)	880	44,0 (4,40)			

	уда симмет- перемещений	углового хода (изги- ба) <sup>ү</sup> — <mark>г</mark> градус	20							រូប	2	
	Амплитуда ричных пер	сдвига мм ,1— <sup>6</sup>				10				đ	<b>.</b>	
	Ам	Oceboro xoda	30					<del></del>	40			
	гофра	угловая $C_{\gamma}^{\circ}$ , $H \cdot M/\Gamma pa \mu$ (кг $\cdot M/\Gamma pa \mu$ )	55,0 (5,50)	66,0 (6,60)	40.0 (4,00)	60,0	80,0	110,0 (111,00)	60,0	80,0	120,0 (12,00)	150,0 (15,00)
	Жесткость одного	сдвиговая С.§. кН/м (кгс/см)	1100	1240 (1240)	950 (950)	1300 (1300)	1900 (1900)	2500 (2500)	(006)	1200 (1200)	2000	2500 (2500)
	Жe	осевая С <sub>λ</sub> , кН/м (кгс/см)	(099) 099	770	300	400 (400)	650 (650)	700 (700)	250 (250)	350 (350)	550 (550)	700 (700)
	-oru	ввнаитиэффе мэ ,*Ч адаш	234		titie da variation establis	402	**************************************		,, <del>(1</del>	219	***************************************	
	xeui u e	Число гофрон							10			
	9ки 1,	Шаг гофриро мм	16,5			18,5				20,0		
19	z	Писло слоев	9	2	3	स्त	9	&	3	S	9	6
таблицы	нки о.с. мм	Толщина сте (бортика), S	1,8	2,1	0,9	1,2	1,8	2,4	6,0	1,5	1,8	2,7
Продолжение та		желовное давление Ру МПа (кгс/см²)	1,00 (10,0)	1,60 (16,0)	0.10 (1,0)	0,25 (2,5)	(6,3)	(10,0)	0,10	0,25 (2,5)	0,63	1,00
Hp	тохос	ри Условный пр	150			200				250		

	уда симмет- перемещений	углового хода (изги- ба) у — ј. градус					proced proced					
,	j	сдвига $^{6}$ — $_{1}$ , мм					6		•			
	Амплиричных	OCEBOTO XOAR					40					
	гофра	угловая Су. Н·м/град (кг·м/град)	80.0 (8,00)	100,0 (10,00)	160,0 (16,00)	190,0 (19,00)	150,0 (15,00)	200,0	350,0 (35,00)	450,0 (45,00)	200,0 (20,00)	300,0
	Жесткость одного 1	сдвиговая С 8 · к Н/м (кгс/см)	1200 (1200)	1600	2500 (2500)	3200 (3200)	2000	2700 (2700)	4300 (4300)	5300 (5300)	2500 (2500)	4200 (4200)
	Жес	осевая $C_{\lambda}$ , $\kappa H/M$ (кгс/см)	250 (250)	350 (350)	(009)	700 (700)	350 (350)	500 (500)	800)	1000 (1000)	400 (400)	700 (700)
	-OKII	Эффективная щадь F*, см <sup>2</sup>	uman den de la companya de la compan	698	al de en la			1153			1497	The second secon
	xe ui u	вофот окзиг				and plant of the second se	O					
	<i>'1</i> иле	Шаг гофрирон мм		20,0		4		21,0	٠		22,5	
BI	2	вэогэ огэи]	<del>\</del>	ည	-	6	7	ಬ	∞	10	ಬ	9
таблицы 1		Толщина стен (бортика), Ѕ	2.	1,5	2,1	2,7	1,2	5,	2,4	3,0	1,5	1,8
Продолжение та		Условное давление $P_{\rm y}$ МПа (кгс/см²)	0,10	0,25 (2,5)	0,63	1,00 (10,0)	0,10 (1,0)	0,25 (2,5)	0,63	1,00 (10,01)	0,10	0,25 (2,5)
Hpc	дохо	ри Условный пр	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	300	naine d'en année ann			350		·	400	,

	уда симмет- перемещений	углового хода (изги- ба) ү —l, градус						6					
	1	сдвига м м ,1— <sup>6</sup>					<b>o</b>						
	Ампли	осевого хода	40	•					20				
	гофра	угловая С у . Н·м/град (кг·м/град)	500,0	700,0 (70,00)	250,0 (25,00)	350,0 (35,00)	500,0	600,09	300,0	400,0	500,0	700,0 (70,00)	
	Жесткость одного г	сдвиговая Сб, кН/м (кгс/см)	5800	(0099)	2150 (2150)	2650 (2650)	4000 (4000)	4900	2000	2500 (2500)	3700 (3700)	4500 (4500)	
	Жест	осевая С λ, кН/м (кгс/см)	(006) 006	(1100)	450 (450)	550 (550)	850 (850)	006)	400 (400)	500 (500)	800 (800)	1000 (1000)	
	-окп	ванаитяэфф€ мэ, *Ч адаш	1497	<u>, mangan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d</u>	anana a ya gara ya ya manangiga -	2025	eta e en esta en esta en esta en esta esta esta en est	<u> </u>	a talandari da la	2508			
	и пофров прак												
	вки (,	IIIar roфриро мм	22,5		24,0				28,0				
	Z	нело слоев	6		ıo ,	7	10	7	2	∞		<b>∞</b>	
ubi BI		Толщина стен (бортнка), S <sub>N</sub>	2,7	3,3	1,5	2,1	3,0	3,5	1,5	2,4	3,3	0,	
Окончание таблицы		Условное давление Р у МПа (кгс/см²)	0,63	1,00 (10,0)	0,10	0,25 (2,5)	(6,3)	1,00 (10,0)	0,10 (1,0)	0,25 (2,5)	0,63	(10,0)	
OKC	OXOU	ри Условный пр	400			450	ı.			200			

Таблица Б2

Основные размеры и масса сильфонов заданного типоразмерного ряда

Размеры в мм

		Масса* (для птах). кг	0,7	1,0	6,0	1,3	1,6	1,3	1,7	2,1	2,6	1,7	2,2	2,8	3,8	
		h.,		3,0											_	
		E		9,0												
		, <u>,                                  </u>		4 ت												
	1	Пред. откл		·	+0,5					<del></del>						_
		Номин.						50							•	_
	$L_{0max}$	Пред. откл.			,			+2	+							_
	$L_{\scriptscriptstyle (}$	.нимоН	177	1					163			163				-
T		Пред. откл. hl4			0,87						9	00.1				
	$D_2$	нимоН	06	) )		102			129			150				-
	$D_1$	Пред. откл. Пред. откл.			78,0—	-0,87			-1,00			1,00				
		Номин	94			105			134			157				•
	Q	Пред. откл. h15	1,4			9,1			•	9,1-				•		
		нимоН.	98		011			138				163				-
	$d_{i1}$	Пред. отк <b>л.</b> 159	-0,074	-0,074				-0,087				-0,100				-
		Номкн.	73	73				90				127				•
		Условнос павление Р <sub>V</sub> МПа (кгс/см²)	0,63(6,3)	1,60(16,0)	0,63(6,3)	1,00(10,0)	1,60(16,0)	0,25(2,5)	0,63(6,3)	1,00(10,0)	1,60(16,0)	0,25(2,5)	0,63(6,3)	1,00(10,0)	1,60(16,0)	
	Условный проход DN		65	65				001				125				

Масса\* (для: птах) кг 3,00 6,9 6,6 6,7 8,9 12,2 8,0 & ∪, 3,5 ಗ್ಗ 4,0/ BIII  $\mathfrak{C}$ 5,0 5, 5  ${\bf L}_{\mathbb{H}}$  $\pm 0,5$ 1,0 Пред. откл. 20 нимоН. 25 30 **+2** Пред. откл. 175 177 192 195 нимон. -1,00 1,15 -1,30-1,40Пред откл. h14  $Q_2$ 178 234 290 346 нимоН. -1,301,40Пред. откл. hl4  $D_1$ 85 240 300 355 нимоН. -1,8 -2,3 Пред. откл. hl5 2,1 -2,1 P 195 253 365 311 Номин. -0.115-0,100Пред. откл. h9 Продолжение таблицы Б2 203 153 253 нимоН.  $egin{align*} \mathbf{Условное} \ \mathbf{давление} \ P_{\mathbf{y}} \ \mathbf{MПa} \ \mathbf{(krc/cm^2)} \ \end{bmatrix}$ 1,60(16,0) 1,00(10,0) 1,00(10,0) 1,00(10,0) 1,00(10,0) 0,63(6,3) 0,25(2,5)0,63(6,3)0,10(1,0) 0,63(6,3) 0,10(1,0)0,25(2,5) 0,25(2,5)0,10(1,0)0,63(6,3) 0,25(2,5)проход DN 150 200 300 250 **Условный** 

Окончание таблицы 52

Масса* (для п <sub>тах</sub> ), кг		8,3 10,8 17,5	21,6	12,6 16,8 22,8 27,6	17,3 27,6 37,8 40,0	20,3 37,8 44,5 48,7		
		4,0		10	ري 0	6,0		
	Ig	<u>,</u>		4,5	5,0	6,0		
		6,5		7,0	7.5	8,0		
1	Пред откл.			H				
	нимоН							
Lomax	Пред. откл.			11				
$L_0$	нимоН	202		214	232	270		
2	Пред. откл. hl4	-1,40						
$D_2$	Номин.	396		449	520	28		
$D_1$	Пред. откл. hl4	-1,40			-1.55			
	нимоН.	406		459	535	595		
	Пред. откл.	2,3			2,5			
Q	Номин,	416		471	250	609		
a, H	Пред. откл. h9	-0,140				0,175		
	нимоН.	354		407	470	222		
	Условное давление Р <sub>у</sub> МПа (кгс/см²)	0,10(1,0) 0,25(2,5) 0,63(6,3)	1,00(10,0)	0,10(1,0) 0,25(2,5) 0,63(6,3) 1,00(10,0)	0,10(1,0) 0,25(2,5) 0,63(6,3) 1,00(10,0)	0,10(1,0) 0,25(2,5) 0,63(6,3) 1,00(10,0)		
	Условный проход DN	350		400	450	200		

размеры указаны Значения параметров, характеристик и **B**2 **B1**, \* Значение для справок. Примечание к таблицам ных сильфонов.

УДК 62-765:006.354

П04

Ключевые слова: сильфоны многослойные металлические, герметические элементы, компенсирующие и уплотняющие устройства, жидкая и газообразная среда, типы, основные параметры, надежность, транспортабельность

ОКП 36 9500

### Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в набор 27.01.94. Подп. в печ. 16.05.94. Усл. печ. л. 1,86. Усл. кр.-отт. 1,86. Уч.-изд. л. 1,47. Тир. 475 экз. С 1328.