УТВЕРЖДАЮ

Председатель
Технического комитета
по стандартизации

«Промышленная трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

Госстандарта России

//////// М.И.Власов 18» 02 2002 г. УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор

ЗАО « НПФ « ЦКБА »

В.А.Айриев 200 г.

OCT 26-07-2081-2002

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Арматура трубопроводная

ЗАТВОРЫ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ КЛАПАННОГО ТИПА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ И КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ ФТОРОПЛАСТА-4 И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Технические требования

Лист утверждения

Первый заместитель генерального директора

BAO « HEIO « LIKEA »

200 г.

Руководитель разработки Начальник отдела 112

УТВЕРЖДАЮ Председатель ТК 259

Группа Г-18

Изменение № 3

OCT 26-07-2053-83 « Задвижки клиновые. Конструкция затворов с уплотнением из фторопласта-4. Технические требования».

ОСТ 26-07-2053-83 - аннулировать с 01-04-2002. Взамен ввести ОСТ 26-07-2081-2002.

Первый заместитель генерального

директора ЗАО»НПФ»ЦКБА»

Начальник отдела стандартизации

ЗАО « НПФ» ЦКБА»

Начальник отдела № 112 ЗАО « НПФ « ЦКБА»

Технический комитет по стандартизации «Промышленная трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259) Госстандарта России

OCT 26-07-2081-2002

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Арматура трубопроводная

ЗАТВОРЫ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ КЛАПАННОГО ТИПА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ И КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ ФТОРОПЛАСТА-4 И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Технические требования

ЗАО « НПФ « Ц К Б А » 2002 г.

Предисловие

- РАЗРАБОТАН Закрытым Акционерным обществом «Научнопроизводственная фирма « Центральное конструкторское бюро арматуростроения » ЗАО « НПФ « ЦКБА ».
- 2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Техническим комитетом «Промышленная трубопроводная арматура и сильфоны » ТК 259
- 3. ВЗАМЕН РД 302-07-21-93 «Арматура трубопроводная. Затворы с уплотнением из фторопласта-4. Конструкция и технические требования»,

ОСТ 26-07-2053-83 «Задвижки клиновые. Конструкция затворов с уплотнением из фторопласта-4. Технические требования»,

OCT 26-07-2075-87 «Клапаны предохранительные полноподъемные. Затворы с уплотнением из фторопласта-4. Конструкция и основные размеры».

Группа Г-18

Изменение № 3

ОСТ 26-07-2053-83 « Задвижки клиновые. Конструкция затворов с уплотнением из фторопласта-4. Технические требования».

OCT 26-07-2053-83 - аннулировать с 01-04-2002. Взамен ввести ОСТ 26-07-2081-2002.

Первый заместитель генерального

директора ЗАО»НПФ»ЦКБА»

Начальник отдела стандартизации ЗАО « НПФ» ЦКБА»

Начальник отдела № 112 ЗАО « НПФ « ЦКБА» ,

С.Н.Дунаевский

А.К.Матушак

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Арматура трубопроводная ЗАТВОРЫ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ КЛАПАННОГО ТИПА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ И КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ ФТОРОПЛАСТА-4 И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Технические требования

Дата введения 2002-04-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на затворы запорной арматуры клапанного типа, предохранительных клапанов и клиновых задвижек номинального размера от DN 6 до DN 400 с уплотнением из фторопласта-4, фторопласта-40Т, (далее по тексту фторопласта-4) , и композиционных материалов на основе фторопласта-4 (Φ 4УВ20, Φ 4УВ15, Φ 4К15УВ5), (далее по тексту - композиционных материалов), работающих при давлении от 2,66 ·10⁻⁶ до 40 МПа (от 2·10⁻² мм.рт.ст. до 400 кгс/ см²) и рабочей температуре от минус 200 до 225 °C , герметичность которых соответствует классу А ГОСТ 9544.

Стандарт устанавливает конструкцию, размеры, типы затворов и технические требования к ним.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 24643-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения».

ГОСТ 9544-93 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов».

ГОСТ 10007-80 «Фторопласт-4. Технические условия».

НП-001-97 (ОПБ-88/97) - «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций».

НП-016-2000 (ОПБ ОЯТІІ) – «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла».

НП-033-01 (ОПБ ИР) - «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских реакторов».

ОСТ 26-07-2047-82 «Арматура трубопроводная. Методы крепления уплотнительных колец из фторопласта-4 в затворах».

ОСТ В 6-05-5022-81 «Детали и заготовки из фторопласта-4 и фторопласта-40». ОСТ 26-07-2013-70 «Иопуски на размеры базовых элементов узлов затворов клиновых залвижею».

ТУ 6-05-810-88 «Заготовки из фторопласта-4 и фторопласта-4A общего назначения».

ТУ 301-05-16-89 «Заготовки из композиционных материалов Ф4УВ15 и Ф4УВ20».

ТУ 6-05-04-781-84 «Заготовки из композиционных материалов Ф4К20 и Ф4К15УВ5».

«Специальные условия поставки оборудования, приборов, материалов и изделий для объектов атомной энергетики».

3 Конструкция и основные размеры

Конструкция и основные размеры (с предельными отклонениями), а также шероховатость, допуски формы и расположения уплотнительных поверхностей затворов и уплотнительных колец в зависимости от типов затворов, номинальных размеров и рабочих давлений арматуры, должны соответствовать:

- для затворов запорных клапанов (тип I) рисунку 1 и таблице 1;
- для колец к затворам запорных клапанов (тип I) рисунку 2 и таблице 2;
- для затворов предохранительных клапанов (тип I) рисунку 3 и таблице 3:
- для колец к затворам предохранительных клапанов (тип I) рисунку 4 и таблице 4;
- для затворов запорных клапанов (тип II) рисунку 5 и таблице 5;
- для затворов запорных клапанов (тип ПП) рисунку 6 и таблице 6;
- для колец к затворам запорных клапанов (тип Ш) рисунку 7 и таблице 7;
- для затворов запорных клапанов (тип IV) рисунку 8 и таблице 8;
- для затворов запорных клапанов (тип V) рисунку 9 и таблице 9;
- для затворов запорных клапанов (тип VI) рисунку 10 и таблице 10;
- для затворов клиновых задвижек (тип VII) рисунку 11 и таблице 11;
- для колец к затворам клиновых задвижек (тип VII) рисунку 12 и таблице 12:

- для затворов клиновых задвижек (тип УШ) рисунку 13 и таблице 13;
- для колец к затворам клиновых задвижек (тип УШ) рисунку 14 и таблице 14;
- для затворов запорных клапанов с уплотнением из Ф4УВ15, Ф4УВ20, Ф4К15УВ5 (тип IX) рисунку 15 и таблице 15;
- для затворов запорных клапанов (тип X) рисунку 16 и таблице 16.

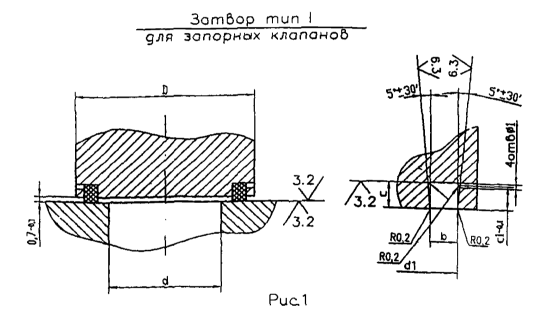
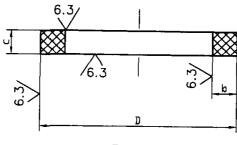


Таблица 1

Pr.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 4514	еры в мил	LI EFFINECT	Pan
МПа	Номинальный размер	D	d	d ₁ H11	bH11	c	C ₁
(кгс/см ²)		не менее	не более	-			
	DN 6	18	6	14		 	
	DN 10	22	10	18	2,5		
	DN 15	28	15	23		3	2,4
до 10	DN 20	36	20	30	3,0	1	
(100)	DN 25	40	25	35		ļ	
включ.	DN 32	50	32	44	4,0	4	3,4
	DN 40	60	40	52]		
	DN 50	70	50	64	5,0	5	4,4
	DN 65	88	65	82	6,0]	
	DN 80	105	80	98	7,0	6	5,4
	DN 100	130	100	120	8,0]	
	DN 6	16	6	12			
	DN10	20	10	16	2,0		
	DN 15	26	15	22		3	2,4
	DN 20	33	20	28]	
	DN 25	40	25	33	2,5		
	DN 32	48	32	41		4	3,4
	DN 40	56	40	50	3,0]	
до 4	DN 50	67	50	60		5	4,4
(40)	DN 65	85	65	78	4,0]	
включ.	DN 80	102	80	94	5,0		
	DN 100	125	100	114		6	5,4
	DN 125	152	125	142	6,0		
	DN 150	182	150	170	7,0		
	DN 200	236	200	224	8,0	7	6,4
	DN 250	286	250	272			
	DN 300	340	300	324	9,0	8	7,4
	DN 350	390	350	374			

Кольцо к золотнику mun l



Puc. 2

Таблица 2

Давление, МПа (кгс/см ²)	Номинальный размер	Dh11	bh11	ch14
	DN 6	15,4		
	DN 10	19,4	3,2	
	DN 15	24,4		_ 4,5
до 10	DN 20	31,2	3,8	
(100)	DN 25	36,2		
BKAHOY.	DN 32	45,6	4,8	5,5
	DN 40	53,6		
	DN 50	65,8	6,0	6,5
	DN 65	83,8	7,0	
1	DN 80	100,5	8,2	7,5
	DN 100	122,5	9,2	
	DN 6	13,0		
	DN 10	17,0	3,0	
	DN 15	23,0		4,5
до 4	DN 20	29,0		
(40)	DN 25	34,0	3,5	
BKAHOY.	DN 32	42,0		5,5
	DN 40	51,0	4,0	
1	DN 50	62,0	\neg	6,5
[DN 65	80,0	5,0	
	DN 80		6,0	7,5
	DN 100	116,4		

Продолжение таблицы 2

Давление, МПа (кгс/см ²)	Номинальный размер	Dh11	bh11	ch14
<u> </u>	DN 125	144,4	7,2	7,5
до 4	DN 150	173,0	8,6	
(40)	DN 200	228,0	10,5	8,5
BKAHOY.	DN 250	276,0	7	
	DN 300	330,0	11,5	9,5
	DN 350	380,0		

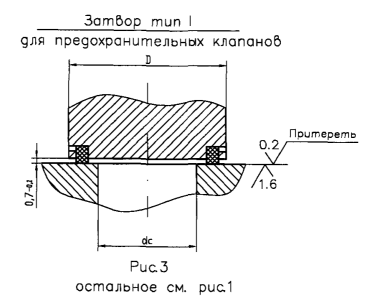
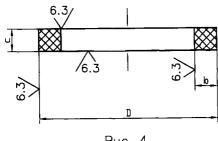


Таблица 3

Давление, МПа (кгс/см²)	Диаметр седла d _c	D не менее	d ₁ H11	ьни	c	\mathbf{c}_1
	7	18	14	2		
	9	20	16] [
	12	24	20	2,5	3,0	2,4
	16	28	24			
_	20	33	28	3,0	7	
до 10	25	40	35			
(100)	33	50	44			
ВКЛЮЧ.	40	58	52	4,0	4,0	3,4
	48	65	59			
	56	74	68			
	63	82	75			
	75	95	87	5,0	5,0	4,4
	95	115	107			
	125	145	137			
	142	162	154			

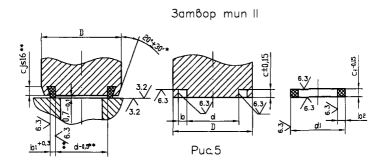
Кольцо к золотнику mun l для предохранительных клапанов



Puc. 4

Таблица 4

		Размеры в миллиметрах					
Давление, МПа (кгс/см2)	Диаметр седла d _c	Dhii	bh11	ch11			
	7	15,2	2,6				
	9	17,4		1			
	12	21,4	3,2				
до 10	16	25,4		4,5			
(100)	20	29,2	3,6	7			
ВКЛЮЧ.	25	36,2					
	33	45,6					
	40	53,6	4,8	5,5			
	48	60,6					
	56	70,0					
	63	77,0]				
	75	89,0	6,0	6,5			
	95	109,0					
	125	139,0					
	142	156.0	7				

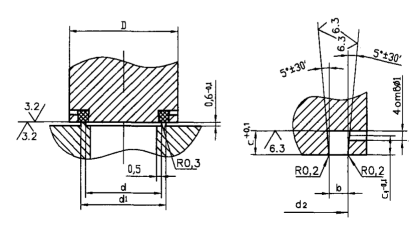


- * Размер обеспечивается инструментом.
- **При обжатии обеспечивается оснасткой.

Таблина 5

Размеры в миллиметрах Давление Номи-МΠа нальный Dh12 dh12 d_1h12 bH12 c b_1 Cı (кгс/см2) размер b2h12 DN 6 18 8 15 22 12 19 **DN 10** 2,4 DN 15 28 25 3,5 18 23 3 4 DN 20 33 30 до 10 DN 25 38 28 35 (100)2,9 **DN 32** 47 36 44 4.0 включ. DN 40 52 56 44 DN 50 68 54 5,0 5 3,5 64 4 4.0 DN 65 84 69 80 5,5 5 5.2 DN 80 102 84 98 7.0 6 118 DN 100 122 104 8.0 6 7 5,8 **DN 125** 150 129 145 **DN 150** 175 170 154 8 9 7.1 **DN 200** 230 205 225 10.0 275 DN 250 280 255 8,2 DN 300 12,0 334 305 329 10 11

3ambop mun III



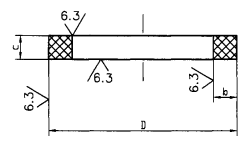
Puc.6

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Давление, МПа (кгс/см2)	Номиналь- ный размер	D	dH9	d ₁ h9	d₂H9	bHi1	c	C ₁
	DN 6	19,0	10,0	14,0	14,5			
	DN 10				<u></u>	2,5		
до 40	DN 15	24,0	15,0	19,0	19,5			
(400)	DN 20	30,0	20,0	24,0	25,0	2,75	3	2,5
включ.	DN 25	35,0	25,0	29,5	30,0			
	DN 32	45,0	32,0	38,5	39,0	3,75		
	DN 40	55,0	40,0	48,5	49,0	4,75	4	3,5
	DN 50	65,0	50,0	58,5	59,0			
1	DN 65	82,0	65,0	75,5	76,0	5,76	6	5,5
	DN 80	101,0	80,0	92,5	93,0	6,75	7	6,5
	DN 100	125,0	100,0	114,5	115,0	7,75		

Кольцо к золотнику mun III

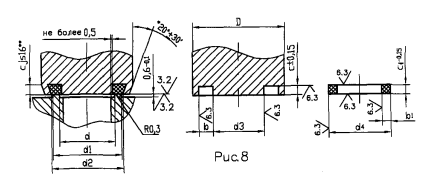


Puc. 7

Таблица 7

	В миллиметрах						
Номинальный размер	Dh11	b h11	ch14				
DN 6	16,0	 					
DN 10		3,2					
DN 15	21,0	7	4,0				
DN 20	26,4	3,4					
DN 25	31,4	7					
DN 32	40,4	4,4					
DN 40	50,5	5,6	5,0				
DN 50	60,6	1					
DN 65	78,4	7,0	7,0				
DN 80	96,0	8,2	8,0				
DN 100	118,0	9,2	7				

3ambop mun IV



- * Размер обеспечивается инструментом.
- **При обжатии обеспечивается оснасткой.

Таблица 8

					Разм	леры в	миллим	етрах		
Давление МПа (кгс/см2)	наль-	Dh12	dh9	d ₁ h9	d₂h9	d₃h9	d₄h12	<u>bH12</u> Ելե12	С	c ₁
	DN 6 DN 10	19,7	10	14,0	14,5	9,3	16,7	3,6		
	DN 15	24,7	15	19,0	19,5	14,5	21,7	1	ļ	
до 40	DN 20	30,3	20	24,5	25,0	19,5	27,3	3,9	3	4
(400)	DN 25	35,3	25	29,5	30,0	24,5	32,3			
Включ.	DN 32	44,1	32	38,5	39,0	31,5	41,1	4,8		
	DN 40	55,3	40	48,5	49,0	39,5	51,3	5,9		
	DN 50	66,3	50	58,5	59,0	49,5	62,3	6,4		
до 20	DN 65	83,1	65	75,5	76,0	64,5	79,1	7,3	4	5
(200)	DN 80	100,7	80	92,5	93,0	79,5	96,7	8,6		<u> </u>
BKA HOY.	DN100	122.7	100	114.5	115.0	99.5	118.7	9,6	5	6

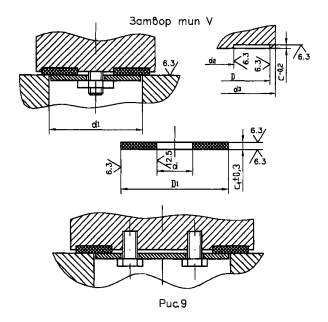
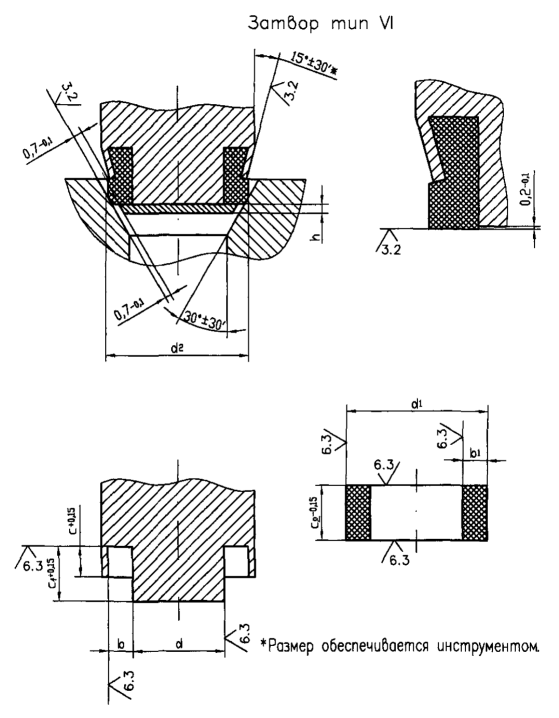


Таблица 9

	,			,	газмерь	B WINTH	IMCIP	1 A
Давление, МПа (кгс/см2)	Номи- наль- ный размер	dH14	DH14 D ₁ h14	dι	d ₂ h14	d ₃ ±0,4	c	c ₁
	DN 15	6,5	21	15	6,5	24		
	DN 20		26	20		29		
до 1,6	DN 25	12,0	32	25	12,0	35		
(16,0)	DN 32	21,0	40	32	21,0	43		
включ.	DN 40	26,0	46	40	26,0	49	1,1	2
	DN 50	32,0	57	50	32,0	60		
	DN 65	40,0	75	65	40,0	80		
	DN 80	46,0	87	80	46,0	92		
	DN 15	6,5	21	15	6,5	24		
	DN 20		26	20		29		
	DN 25	12,0	32	25	12,0	35		
	DN 32	21,0	40	32	21,0	43		
до 4,0	DN 40	26,0	46	40	26,0	49	2,0	3
(40,0)	DN 50	32,0	57	50	32,0	60		
включ.	DN 65	40,0	75	65	40,0	80		
	DN 80	46,0	87	80	46,0	92		
	DN 100	57,0	114	100	57,0	120		<u>-</u>
	DN 125	92,0	140	125	92,0	147		
	DN 150	114,0	167	150	114,0	175	3,0	4
	DN 200	140,0	218	200	140,0	226		

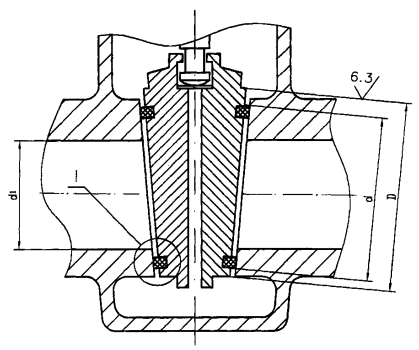


Puc.10

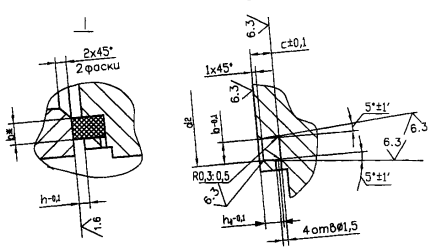
Таблица 10

Давление МПа (кгс/см2)	наль-	Dh12	dh12	d ₁ h12	d ₂ h12	bh12 b ₁ h12	С	c ₁	h	c_2
	DN 10	16	8	14	14,0	3,0	3,0	6		6
	DN 15	21	13	19	19,0					
	DN 20	28	17	26	26,0	4,5	4,0	8	3	8
-	DN 25	35	22	32	32,0	5,0	5,0	10		10
	DN 32	42	28	39	39,0	5,5				
до 2,5	DN 40	51	36	48	47,5	6,0	6,0	12		12
(25)	DN 50	61	45	58	57,5	6,5			4	
включ.	DN 65	77	61	74	73,5		6,5	13		_13
	DN 80	95	76	91	90,5	7,5	7,5	15		15
	DN 100	114	95	110	109,0					
1	DN 125	142	120	138	137,0	9,0	9,0	18	5	18
	DN 150	170	145	165	164,0	10,0	10,0	20		20
	DN 200	224	195	219	218,0	12,0	12,0	24		_24

3ambop mun VII



Разделка паза под кольцо

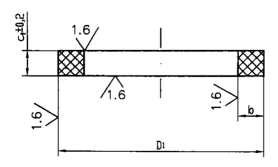


- 1.Отверстия для выхода воздуха сместить относительно главных осей клина на угол 45°
- 2.*Размер обеспечивается оснасткой

Таблица 11

Давле- ние МПа (кгс/см ²)	Номи- наль- ный размер	d ₁	Dh11	đ	b*	d₂H11	ь	С	h	h _i
	DN 50	50	67	62	3,5	62	3,5	4	1	3,5
	DN 80	80	102	96		96				
до 1,6	DN 100	100	132	124	5,0	124	5,0			
(16,0)	DN 150	150	188	180		180		7		
включ.	DN 200	200	240	230	7,0	230	7,0		2	6,5
	DN 250	250	292	280	l	280]			
	DN 300	300	352	340	10,0	340	10,0	10		9,5
	DN 400	400	451	435		435				

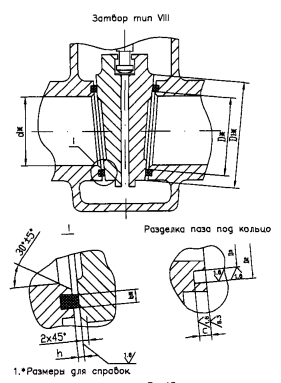
Кольцо к золотнику mun VII



Puc. 12

Таблица 12

		В мил	В миллиметрах						
Номинальный размер	D_1h11	bh11	c ₁						
DN 50	62,6 4,2		6						
DN 80	96,9	7							
DN 100	125,2	6,0							
DN 150	181,8		10						
DN 200	232,3	8,4							
DN 250	282,8	7	1						
DN 300	343,4	12,0	13						
DN 400	439,3		ļ						



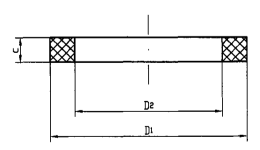
Puc.13

Таблица 13

В миллиметрах

Номи- наль- ный размер	ď×	D×	D ₁ *	D ₂ H11	D ₃ h11	b*	C-0,1	$h_{0,1}$
DN 50	50	54	75	64	54	5	4	0,8
DN 80	80	84	105	94	84			1
DN100	100	104	120	118	104	7	6	1,5

Кольцо к затвору mun VIII



Puc. 14



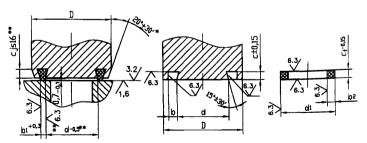
Таблипа 14

В миллиметрах

Номинальный размер	D₂H14	D ₁ h14	c _{±0,2}
DN 50	54	64	5,5
DN 80	84	94	
DN 100	104	118	8,0

3ambop mun IX

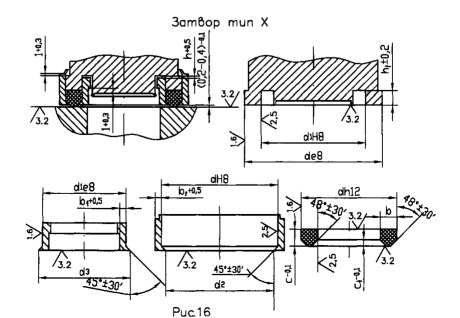
с уплотнением из Ф4УВ15, Ф4УВ20, Ф4К15УВ5



- * Размер обеспечивается инструментом.
- **При обжатии обеспечивается оснасткой. Рис.15

Таблица 15

				Pa	змеры в	милли	іметра	ax
Давле- ние, МПа (кгс/см2)	Номи- наль- ный размер	Dh12	dh12	d ₁ h12	<u>bH12</u> b₂h12	c	c ₁	b ₁
	DN 6	18	8	15				
	DN 10	22	12	19			İ	
	DN15	28	18	25	3,5			2,4
	DN 20	33	23	30		3	4	
	DN 25	38	28	35				
до 4	DN 32	47	36	44	4,0			2,9
(40)	DN 40	56	44	52				
BKADOY.	DN 50	68	54	64	5,0	4	5	3,5
	DN 65	84	69	80	5,5			4,0
	DN 80	102	84	98	7,0	5	6	5,2
	DN 100	122	104	118				
	DN 125	150	129	145	8,0	6	7	5,8
	DN 150	175	154	170		<u>.</u>		
	DN 200	230	205	225	10,0	8	9	7,1



Таблина 16

						Pas	меры	в мил	ілимет	pax	
Давле- ние, Мпа (кгс/см ²)	Номи- наль- ный размер	D	d ₁	d ₂ js11	d ₃ js11	bh12	С	\mathbf{c}_1	h не менее	h ₁	b ₁
	DN 10	19	12	18,0	13,0						
	DN 15	25	18	24,0	19,0	3,5				1	2,5
j 	DN 20	30	23	29,0	24,0]	3,0	0,8		1	
до 10	DN 25	35	28	34,0	29,0		}		1,0	5,0	
(100)	DN 32	44	36	43,0	37,0	4,0		1	1	1	
включ.	DN 40	52	44	51,0	45,0	Ĺ				[3,0
	DN 50	64	54	62,5	55,5	5,0	4,0	1,1	}	l	
	DN 65	80	69	78,5	70,5	5,5			ļ	}	
	DN 80	98	84	96,0	86,0	7,0	5,0				
	DN 100	118	104	116,0	106,0	<u></u>		1,3	1,5		
	DN 125	145	129	143,0	131,0	8,0	6,0			5,5	3,5
	DN 150	170	154	168,0	156,0						
	DN 200	225	205	222,0	208,0	10,0	8,0	1,8	<u></u>	<u> </u>	

4 Технические требования

4.1 Применение затворов с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов на его основе допускается на рабочих средах, в которых химически стойки указанные материалы и металлические детали затворов, а на объектах использования атомной энергии в арматуре 4 класса безопасности согласно общим положениям обеспечения безопасности НП-001-97 (ОПБ-88/97), НП-016-200 (ОПБ ОЯТЦ), НП-033-01 (ОПБ ИР) с предельно допустимым уровнем радиации рабочих сред: 1-10⁵ для фторопласта-4 и 1-10⁷ рад для фторопласта-40Т.

Выбор материалов – в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке, с учетом требований «Специальных условий поставки оборудования, приборов, материалов и изделий для объектов атомной энергетики».

- 4.2 Уплотнительные кольца могут изготавливаться путем механической обработки заготовок из фторопласта-4 по ТУ 6-05-810-88 или по ОСТ В 6-05-5022-81, из фторопласта-40Т по ТУ 6-05-211-1294-82, из композиционных материалов Ф4УВ15 и Ф4УВ20 по ТУ 301-05-16-89, Ф4К15УВ5 по ТУ 6-05-04-781-84 или прессованием из фторопласта-4 по ГОСТ 10007.
- 4.3~Для затворов типа ~I-IX крепление уплотнительных колец в золотниках клапанов и дисках задвижек и контроль качества крепления по ОСТ 26-07-2047-82. Для затворов типа VI крепление колец методом завальцовки. Коническая уплотнительная поверхность обрабатывается после обжатия кольца ограничительной шайбой и фиксации ее на торцевой поверхности золотника.

- 4.4 Крепление уплотнительных колец в золотниках затворов типа X выполнять с помощью внутренней и наружной подвижных металлических обойм с ограниченным перемещением колец в направлении седла для золотников с номинальным размером до DN 65 не менее 1 мм, для золотников с номинальным размером до DN 200 не менее 1,5 мм, а в направлении от седла не менее 1 мм.
- 4.5 В затворе типа X рекомендуется золотник и подвижные обоймы изготавливать из материала одной марки с нанесением на посадочные поверхности обойм хромового покрытия по ГОСТ 9.304.
- 4.6 Допуски формы и расположения уплотнительных поверхностей золотников дисков и седел затворов по 9 степени точности ГОСТ 24643. Допуски формы уплотнительных поверхностей седел затворов предохранительных клапанов по 4 степени точности, а уплотнительной поверхности золотников в сборе по 7 степени точности ГОСТ 24643. Размеры на угол клина и предельные отклонения затворов тип VII и VIII в соответствии с ОСТ 26-07-2013.
- 4.7 В затворах типа I IV, VII IX торцевое биение поверхности золотников (дисков) с канавкой под уплотнительное кольцо относительно поверхности диаметра D по 9 степени точности ГОСТ 24643.
- 4.8 В затворе запорных клапанов типа V допускается крепление уплотнительного кольца выполнять болтом (винтом) с нарезкой внутренней резьбы в золотнике.

Для номинальных размеров свыше DN 50 допускается крепление четырьмя болтами в соответствии с рисунком 9.

- 4.9 Для затворов предохранительных клапанов типа 1 допускается двухсторонняя подрезка выступающей части фторопластового уплотнительного кольца до ширины уплотнительной поверхности равной 0,5 мм для номинальных размеров до DN 50 и 0,8 мм для номинальных размеров свыше DN 50, исходя из допустимой удельной нагрузки на уплотнение.
- 4.10 Конструкции затворов типов I,II,III,IV допускается применять в обратных клапанах.
- 4.11 Направление подачи рабочей среды для затворов клапанов и задвижек типа II,IV,VI-IX любое, для затворов клапанов типа I, III, V под золотник.
- 4.12 Размер твердых частиц механических примесей в рабочих средах не должен превышать 70 мкм.
- 4.13 Допустимые максимальные удельные нагрузки на уплотнение в затворах в зависимости от типа затвора и рабочих параметров, не должны превышать приведенные в таблицах 17 и 18.

Таблица 17

Тип	Давление	Допустимые удельные нагрузки на уплотнение								
затвора	рабочей	IVII Ia (Krc	МПа (кгс/см2) при температуре рабочей среды °С							
	среды									
	МПа	20,	60,	100,	150,	200,	225,			
	(кгс/см2)	не более	не более	не более	не более	не более	не более			
I, II	10,0	40	30	18	14	10	8			
	(100),	(400)	(300)	(180)	(140)	(100)	(80)			
	не более					, ,				
III, IV	40,0	54	48	30	20	18	12			
ļ	(400),	(540)	(480)	(300)	(200)	(180)	(120)			
	не более	` ′	` ′] ` ′	` ′	` ´	\ '			
V	40,0	54	48	20	16	12	11			
	(400),	(540)	(480)	(200)	(160)	(120)	(110)			
	не более	(,	(1-1-)	(===)	(,	()	(***)			
VII, VIII	1,6	40	30	18						
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	(16),	(400)	(300)	(180)	_	_	_			
	не более	(,	(311)	(100)						
	no observ		1							
IX	4.0	70	60	45	35	25	15			
	(40,0),	(700)	(600)	(450)	(350)	(250)	(150)			
	не более	(,	(311)	(,	(350)	(250)	(,			
X	10,0	110	100	75	60	45	35			
1	(100,0),	(1100)	(1000)	(750)	(600)	(450)	(350)			
	не более	(1100)	(1000)	(,,,,,	(000)	(450)	(330)			
I	10,0	54	48	20	16	12				
для пре-	(100,0),	(540)	(480)	(200)	(160)	(120)	1			
дохрани-	не более	(340)	(400)	(200)	(100)	(120)				
тельных	HE OUSIEC				}					
клапанов										

Таблица 18

Тип затво	Номиналь-	Давле-	Допустимые удельные нагрузки на уплотнение МПа (кгс/см2) при температуре рабочей среды °C						
pa	размер	рабочей среды МПа (кгс/см2)	до 20	до 60	до 100	ды °С до 150	до 200		
	Or DN 10 доDN 200 включ.	2,5 (25)	50 (500)	35 (350)	20 (200)	-	-		
Vì	От DN 10 доDN 100 включ. Свыше DN 100 до DN 200 включ.	1,6 (16)	50 (500)	35 (350)	20 (200)	15 (150)	-		
	От DN 10 до DN 100 включ. Свыше DN 100 до DN 200 включ.	1,0 (10)	50 (500)	35 (350)	20 (200)	15 (150)	10 (100)		

4.14 Удельные нагрузки q $_{\rm y}$, МПа, необходимые для герметичности затвора определяются по формуле

$$q_y = m \frac{c + kP}{\sqrt{b}} , \qquad (1)$$

где m - коэффициент, учитывающий влияние среды, указан в табл. 19; c и k - коэффициенты, учитывающие влияние материалов в уплотнении, указаны в табл. 20;

Р - рабочее давление среды, МПа;

b - ширина уплотнения, см.

Таблица 19

№ n/n	Среда	m
l	Жидкая среда	0,10
2	Газ, пар и паро-водяная смесь	0,15
3	Газы и жидкости с высокой проникающей способностью (гелий, водород, керосин, бензин и пр.)	0,2

Таблица 20

Материалы уплотнения	c	k
Ф-4, Ф4УВ15, Ф4УВ20, Ф4К15УВ5, Ф-40Т	18	9

- 4.15 При изготовлении арматуры температура уплотнительных колец в золотниках и дисках из фторопласта-4 и композиционных материалов не должна превышать 200 °C на любой стадии техпроцесса.
- 4.16 Критерием отказа затвора с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов является образование в затворе неустранимой утечки рабочей среды.
- 4.17 Критерием предельного состояния затвора является невозможность восстановления его уплотнительных поверхностей с сохранением работоспособного состояния изделия по совокупности признаков зависящих от его конструктивного исполнения.
- 4.18 Рекомендуемые показатели надежности и технико-эксплуатационные карактеристики затворов с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов в составе арматуры, приведены в приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Показатели надежности и технико-эксплуатационные характеристики

	Типы затворов						
Наименование показателей	I,II,III,IV, VI,,IX,X	V	VII,VIII				
Средняя наработка на отказ, цикл	4000	4000	1000				
Средний ресурс, цикл	12000	12000	3000				
Средний срок службы, лет	20	15	20				
Средний срок сохраняемости, лет	17	17	17				
Назначенный ресурс *, цикл	9000	-	-				
Назначенный срок службы *, лет	20	-	-				
Назначенный ресурс до заводского ремонта *, цикл	3000	-	-				

^{*} Назначенные показатели используются в случае, если по условиям эксплуатации арматуры отказ затвора является критическим (отказ, последствия которого связаны с созданием угрозы для жизни и здоровья людей, для окружающей среды со значительным экологическим ущербом и снижением безопасности на предприятии-заказчике).

Примечание – Номенклатура показателей надежности и техникоэксплуатационные характеристики уточняются при разработке технического задания на арматуру.