

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 24007-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Типы, основные параметры, размеры и технические требования ГОСТ 24007—80

Velves reversed for fuel systems of spasecrafts
Types, basic parameters,
dimensions and technical requirements

OKII 759580

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1980 г. № 881 срок действия установлен

c 01.01.1981 r.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на обратные клапаны (в дальнейшем — клапаны), предназначенные для работы в топ-ливных системах летательных аппаратов.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

 В зависимости от рабочего давления и конструкции стандарт устанавливает три типа клапанов:

1 -- однолепестковые, со штуцером, на рабочее давление

2,00 MПa (20,0 кгс/см²);

2 — двухлепестковые, подпружиненные, на рабочее давление 2,00 МПа (20,0 кгс/см²) и 0,80 МПа (8,00 кгс/см²);

3 — однолепестковые, без штуцера, на рабочее давление

0,12 МПа (1,2 кгс/см2).

1.2. Основные параметры клапанов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

С Издательство стандартов, 1980

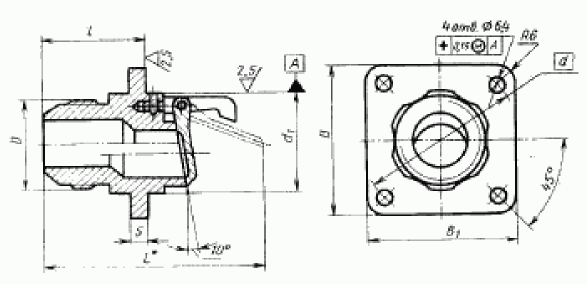
								Ho	рма для
Наизурцование			1				Исвели	вняе 1	
пераметра								Timo	
	1	2	3	4	5	l l	2	a	4
Диаметр услов- ного проходного сечения d_y^* , мм	12	14	16	20	25	25	32	40	50
Рабочее давле- няе, МПа (кгс/см²), не более		2,00 (20,0)							
Масса, кг. не более	0,060	0,065	0,080	0,095	0,125	0,065	0,085	0,100	0,140

^{*} Размер для справок.

- 1.3. Габаритные и присоединительные размеры клапанов должны соответствовать для типов:

 - 1 черт. 1 и табл. 2; 2 черт. 2, 3 и табл. 3; 3 черт. 4 и табл. 4.

THE 1



Черт. 1

Таблица і

типа										
2										
		Ие	подмень	e 2	1			3		
Размер										_
5	6	1	3	3	1	2] 3	4	. 5	6
60	70	80	90	100	32	40	50	70	80	100
							1			
	0.8	0 (8,0)				(0,12.(1	,2)	
				1	l .					
0,200	0,250	0,310	0,370	0.440	0.080	0,120	0,140	0.230	0.310	0,38

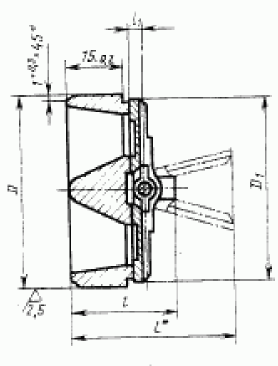
Таблица 2

MM											
	1		1	d'r	1	L*	$B=B_1$				
Типоразмер	d _y	D	_a		Пред.	отка.					
				no /9	±1	±2	+0.6 -0.3				
1	12	M23×1.5	43	26		64	43				
2	14	M24×1,5	46	28	33	67	45				
3	16	M27×1,5	50	32		70	48				
44	20	M33×2	56	36	40	79	51				
5	25	M39×2	60	38.	10	85	55				

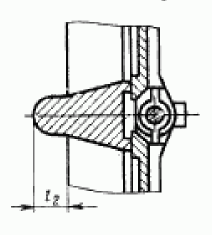
^{*}Размер для справок.

Ten 2

Исполнение 1



Исполнение 2° Остальное — см. черт. 2



Черт. 2

Черт. З

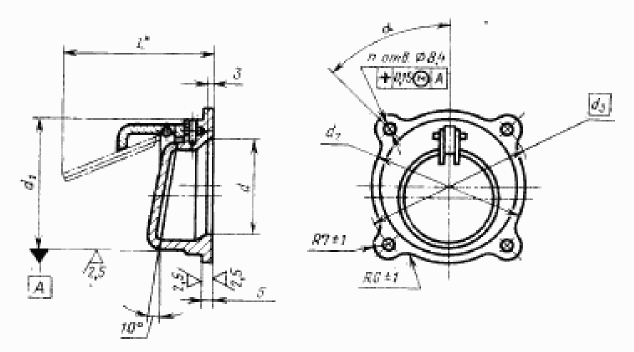
Таблица 3

мм											
				D	L*	,t	l_3				
Исполнение	Типоразмер	d _y *	D₃. не более	Пред. откл.				ne conse			
a a constraint of the constrai		,		mo <i>ქ</i> 9	±2	±1	土9,05				
	1	25	39	42	40						
i	2	32	47	50	43	28	4				
•	3	40	55	58	47						
1	4	50	65	68	53						
	5	60	81	85	64						
	6	70	88	92	67	32	6				
	1	80	98	102	72		-	7			
2	2	90	108	112	77			10			
	3	100	118	122	82	ļ					

[•] Размер для справок.



Tun 3



Черт. 4

Таблица 4

raskepa s ak										
		4	d 3	4,	L*_					
Типоразмер	e,		Прел.	OTKA.		d,	e.	п		
, -	,	no H11	по /9	±1	±2					
1	32	36	49	65	65	71				
2	40	44	57	70	73	75	45°	4		
3	50	54	67	80	83	85				
4	70	74	90	104	102	110	30°	6		
5	80	84	104	118	114	125				
6	100	104	124	138	134	145	22°30′	8		

^{*} Размер для справок.

 Присоединительные размеры резьбовой части клапанов типа 1 — по ГОСТ 13955—74.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Клапаны должны разрабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке. 2.2. Клапаны должны быть работоспособны:

а) в рабочей среде: топливо марок Т-1, ТС-1 и Т-2 по ГОСТ 10227—62, Т-6 по ГОСТ 12308—66, РТ по ГОСТ 16564—71, Т-8 и Т-8В по технической документации, утвержденной в установленном порядке, с чистотой не грубее 9-го класса по ГОСТ 17216—71 при температуре от 213 до 423 К (от минус 60 до плюс 150°С);

 б) в окружающей среде: топливо, указанное в пп. а), воздух, азот по ГОСТ 9293—74, пары различных марок топлива в смеси

с азотом или воздухом в любой пропорции.

2.3. Утечка топлива в закрытом положении клапана при давлении 0,02 МПа (0,2 кгс/см²) и при рабочих давлениях не должна поевыщать значений:

 а) при приемо-сдаточных испытаниях и входном контроле при нормальной температуре рабочей и окружающей сред 298±10 К

(25±10°С), указанных в табл. 5.

					Габлица 5
<i>d</i> _y , ин	12, 14, 16	20, 25	22, 40	50, 60	70, 80, 90, 100
Утечка, см ² /мин, не более «	0,5	1,0	3,0	5,0	8,0

6) после отработки назначенного ресурса, указанных в табл. 6.

			1	Т	аблица 6
<i>d</i> _у , жи	12, 14, 16	20, 25	32, 40	50, 60	70, 80, 90, 100
Утечка, см³/ини, не более	2	5	10	20	50

2.4. Гидравлическое сопротивление клапанов при температуре окружающей среды $298\pm10~{\rm K}~(25\pm10^{\circ}{\rm C})$ и расходе топлива Q, указанном в табл. 7, не должно быть более 0,005 МПа, $(0.05~{\rm krc/cm^2})$.

											T	абля	ца 7
d _у . мм	12	14	16	20	25	32	40	50	60	70	80	90	100
Q, м ³ /ч	1,6	2,3	3,1	4,8	7,5	12,5	19,2	30,0	43,0	58,0	77,0	97,0	120,0

 Клапаны должны быть прочными (стойкими) и устойчивыми к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 8.

Таблица 8.

Наныевование воздействующего фонтора	Значение
Синусондальная вибрация: амплитуда ускорения, мс ⁻² (g) амплитуда перемещения, ми диапазон частот, Гц	98,1 (10) 2,5 5—2000
Механический удар многократного действия: пиковое ударное ускорение, мс-2 (g) длительность действия ударного ускорения, мс	78,5 (8) 20
Повышенная температура окружающей среды рабочая и предельная, К (°C)	523 (250)
Пониженная температура окружающей среды рабо- чая и предельная, К (°C)	213 (60)
Повышенияя влажность относительная, % при тем- пературе 308 К (35°C)	, 100-

 Показатели надежности клапанов и их нормы должны соответствовать указанным в табл. 9.

Таблица 9

	14.071111,0 5
Наименование показателя	Норма
Назначенный ресурс до первого капитального ре- монта, цикл [®] , не менее	60000
Назначенный срок службы до первого капитального ремонта, лет, не менее	10
Назилченный срок сохраняемости, год, не менее	2

^{*} Цикл — открытие и закрытие клапана.

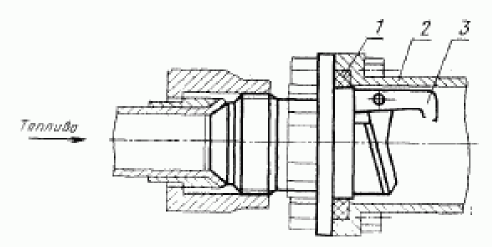
 В топливной системе должны быть предусмотрены меры по исключению попадания конденсата в полость клапана с целью предотвращения примерзания створок.

2.8. Установка в топливной системе клапанов типов 1 и 3 должна производиться только в горизонтальном положении оси клапана, клапанов типа 2 — в произвольном положении.

Примеры установки клапанов в топливных системах летательных аппаратов приведены в рекомендуемом приложении.

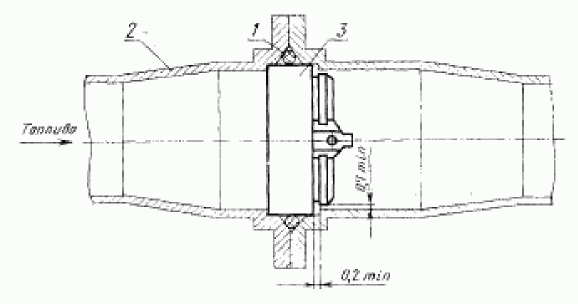
ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ В ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМАХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

1. Пример установки клапавов типа 1 приведен на черт. I.



I-вальцо уплотинтельное до ГОСТ 9833—73; 2-трубопровод; 3-илапан Черт. 1

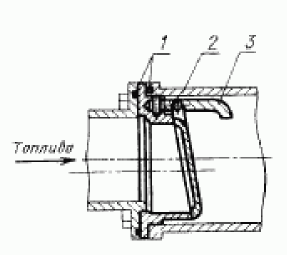
2. Пример установки клананов типа 2 приведен на черт. 2.



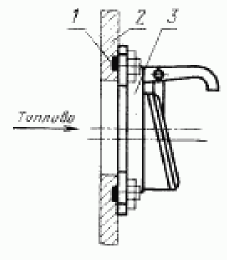
І-жольцо уплотинтельное по ГОСТ 9833-73; 2-грубопровод; 3-клапан

Черт. 2

3. Пример установки клапанов типа 3 приведен на черт. 3 и 4.



У—кольцо увлотинтельное по ГОСТ 9833—73; 2—трубопровод; 3—кладан



/--кольцо ушлотинтельное по ГОСТ 9833--73; 2-трубопровод; 5--класан

Черт. 4

Черт. 3

Редактор С. И. Боборыкин Технический редактор Г. А. Макарова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 18.03.80 Поди. в печ. 25.04.80 0,75 м. л. 0,61 уч.-изд. л. Тираж 12000- Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Какумская тивография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1014



Группа Д15

Изменение № 1 ГОСТ 24007—80 Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требо-RMMES

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.07.85 № 2309 срок введения установлен

c 01.01.86

Пункт 2.2. Заменить есыдку: ГОСТ 12308--66 на ГОСТ 12308--80. Пункт 2.3. Подпункт в (кроме табл. 5) изложить в новой редакции: ∢а) при вриемо-сдаточных испытаниях и входном контроле при температуре рабочей и окружающей сред (298±10) К (25±10) °С, указанных в табл. 5».
Пункт 2.4. Заменить значение: (298±10) К (25±10) °С на (298±10) К (25±10) °С. (298 ± 10) K

(Продолжение изменения к ГОСТ 24007-80)

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Показатели надежности кла-панов и их значения должны соответствовать указанным в табл. 9.

Таблица 9

Наименование показателя	Нормя
Ресурс до первого ремонта, цикл*	60000
Срок службы до первого ремонта, год	10
Назначенный срок хранения, год	5

[•] Цикл-отирывание и закрывание клапана.

(HYC № 11 1985 r.)