

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

типы и общие технические требования

ГОСТ 19623-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Типы и общие технические требования

ГОСТ 19623—90

Unidirectional restrictor valves of flying vehicles air systems. Types and general technical requirements

OKII 759970

Срок действия <u>с 01.01.92</u> до 01.01.2002

Настоящий стандарт распространяется на обратные клапаны силовых воздушных систем авиационных летательных аппаратов.

Требования пп. 1.1 и 2.4 являются рекомендуемыми, требования остальных пунктов — обязательными.

1. ТИПЫ

- 1.1. В зависимости от конструкции и номинального рабочего давления рабочей среды стандарт устанавливает четыре типа обратных клапанов:
 - 1 бесштуцерные на номинальное давление 3,2 МПа;
 - 2 бесштуцерные на номинальное давление 21,0 МПа;
 - 3 штуцерные на номинальное давление 3,2 МПа;
 - 4 штуцерные на номинальное давление 21,0 МПа.
- 1.2. Основные параметры обратных клапанов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное



Таблица 1

	Значение параметра для типа			
Наименование параметра	1	2	3	4
Номинальное рабочее давление, МПа (кгс/см²)	3,2 (32)	21,0 (210)	3,2 (32)	21,0 (210)
Давление начала открытия, МПа (кгс/см²)	0.010	0,300 (3,00)	C,025 (C,25)	0,300 (3,00)
Температура рабочей среды, °С рабочая предельная	От ми до пли		до пл	нус 60 юс 160 50
Условный проход, мм			6	

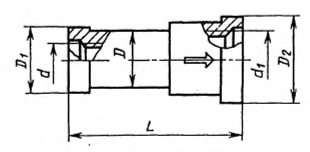
/Примечания:

 Суммарное время работы обратных клапанов при предельной температуре рабочей среды должно быть не более 20 ч за период эксплуатации.

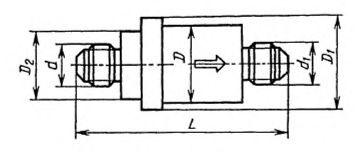
2. Время работы обратных клапанов при предельной температуре рабочей среды за 1 ч эксплуатации согласовывается с заказчиком в установленном порядке.

1.3. Габаритные и присоединительные размеры и масса обратных клапанов должны соответствовать указанным:

на черт. 1 и в табл. 2 — для типов 1 и 2; на черт. 2 и в табл. 2 — для типов 3 и 4.



Черт. 1.



Черт. 2

P	a	3	м	e	D	ы,	MM
-	-	_		-	~		

Тип	Pe	зьба	D	D_1	D ₂	<i>L</i> ±1	Масса, кг. не более
d ds		h12			an hour to man Manor		
1	X 10	M001415	20	01.0	010	59	6,050
2	M1'2×1,5	M20×1,5	:23	21,9	34,2	67	0,070
3					250		0,100
4	M14×1	M:14×1	28	32,0	25,0	72	0,205

 Конструкция и размеры гнезда под ввертные детали обратных клапанов типов 1 и 2 — по ГОСТ 19529.

Резьбовая часть штуцеров обратных клапанов типов 3 и 4 по ГОСТ 13955.

Пример условного обозначения обратного клапана типа 2:

Клапан обратный 2 ГОСТ 19623-90

2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Требования назначения
- Обратные клапаны предназначены для перекрытия трубопровода при изменении потока рабочей среды.
- 2.1.2. Рабочая среда технический азот по ГОСТ 9293, сжатый воздух с точкой росы не более минус 35°С, очищенные от механических примесей крупнее 20 мкм. Допускается присутствие в рабочей среде паров жидкости гидравлической системы.
 - 2.1.3. Окружающая среда воздух.
- 2.1.4. Висшине утечки рабочей среды не должны быть более $2.64 \cdot 10^{-5}$ см $^3/c$.
- 2.1.5. Внутренние утечки рабочей среды должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

1-	Внутрени	не утечки, см³/с, пе бо	лее, в дизпазоне темп	ератур, "С
Tun	от минус 60 до минус 40	от минус 40 до 0	от 0 до 125	от минус 60 до плюс 250
1	1,67 · 10-1	6,67 · 10-2	2,64 - 10-5	-
2	1,67 · 10-1	6,67 · .10-2	6,67 · 10-2	_
3	_	_	_	1,67-10-1
4	_	_	_	3,33 · 10-1

2.2. Требования надежности Показатели надежности обратных клапанов и их значения должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

	Значение показателя для типов			
Наименование показателя	1 11 2	3 п 4		
Назначенный ресурс, ч	60000	/15000		
Назначенный срок службы, год	310	35		
Ресурс до первого ремонта, ч	15000	По соответствую- шему ресурсу и сро- ку службы лега- тельного аппарата		
Срок службы до первого ремонта, год	10			
Межремонтный ресурс, ч	15000			
Межремонтный срок службы, год	10			
Назначенный срок хранения, год	Б.			
Наработка на отказ, ч	5.105			

2.3. Требования стойкости к внешним воздействиям

Обратные клапаны должны быть устойчивыми, прочными и стойкими к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Внешний воздействующий фактов	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение внешнего воздействующего фактора, степень жесткости, предъявляемое требование для типов		
ψεκιορ		Л н 2	3 # 4	
Синусондальная вибрация	Амплитуда ускорения, м·с-2 (g)	294 (30) — \ бетон	/I, зона Б	
	Амплитуда перемещения, мм	2,5		
	Диапазон частот, Гц	5-2000		
Механнческий	Пиковое ударное ускорение, м·с-2 (g)	78,5(8) — 1	I, прочность	
удар многократного действия	Длительность действия удар- ного ускорения, м·с	20		
	Число ударов	10000		
Линейное ускоре- ние	Значение линейного ускорения, м·с-2 (g)	98.1 (10) — I		
Повышенная тем-	Рабочая. °С	100 — II	.160 — II	
пература среды	Предельная, °С)1-25	1250	
Пониженная тем-	Рабочая, °С	Минус	60 — II	
пература среды	Предельная, °С	Минус 60		
Повышенная влаж- ность	Относительная влажность, %, при температуре 35°C	· }100 — I		
	Водность, г-м-3	2—3 — I		
Соляной (морской) туман	Дисперсность, мкм	20		
	Температура, °С	3.0		
Динамическая пыль (песок)	Относительная влажность, %	50		
	Концентрация, г·м-3			
	Скорость циркуляции, м · с-1	0,5 — I		
Ллесневые грибы	Повышенная влажность, %	95-	-98	
имесневые гриоы	Температура, °С		29	

2.4. Требования транспортабельности

Обратные клапаны, упакованные в ящики по ГОСТ 5959, могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

2.5. Конструктивные требования

2.5.1. На корпусе обратного клапана должна быть стрелка, указывающая направление потока рабочей среды.

2.5.2. Обратные клапаны должны выдерживать без разруше-

ния не менее чем трехкратное номинальное рабочее давление.

2.5.3. Крепление обратного клапана на летательном аппарате должно обеспечиваться по поверхности D (см. черт. 1 и 2).

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной про-
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.12.90 № 3426
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 144—88, СТ СЭВ 180—75, СТ СЭВ 182—75 в части допусков и посадок, а также размеров и профиля резьбы
- 4. B3AMEH FOCT 19623-74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта			
FOCT :5959—80 FOCT 9293—74 FOCT :13955—74	2.4 2.1.2 1.4	,		
FOCT 19529—74	1.4			

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 23.01.91 Подп. в печ. 11.03.91 0,5 усл печ. л. 0,5 усл. кр.-отт, 0,33 уч.-изг л. Тир. 2000