

УДК 62-33:629.7.064.2

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 03851-76

КЛАПАНЫ ЗАРЯДНЫЕ БОРТОВЫЕ

Типы, основные параметры и
технические требования

На 8 страницах

Введен впервые

Проверено в 1987 г.

ОКП 75 9580

Срок действия установлен до 01.07.91

Срок действия продлен до 01.01.2002

до 01.12.2007

Распоряжением Министерства от 13 сентября 1976 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1977 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на зарядные бортовые клапаны (в дальнейшем изложении - клапаны), предназначенные для зарядки воздухом или азотом от наземных установок бортовых баллонов, пневмогидроаккумуляторов и амортизационных стоек шасси самолетов и вертолетов.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 1023 в части присоединительных размеров для стыковки с наземным наконечником.

4
13057
12721
10558

2933
Инв. № дубликата
Инв. № подлинника



1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. В зависимости от номинального рабочего давления и температуры рабочей среды стандарт устанавливает два типа клапанов.

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

Таблица 1

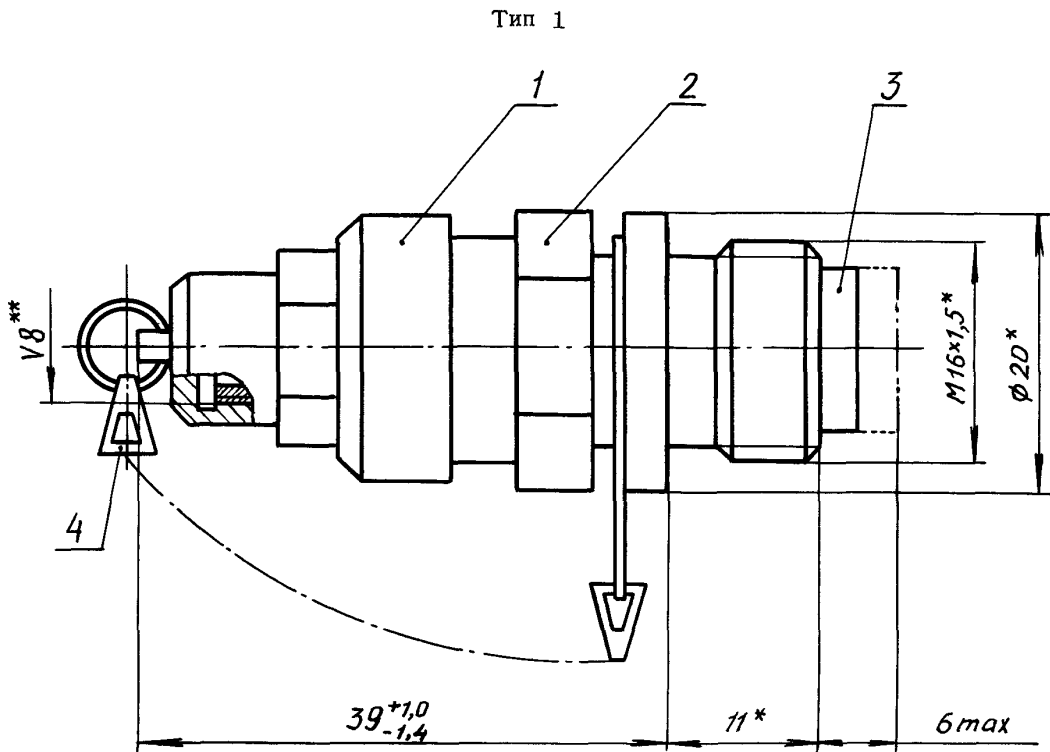
Наименование параметра	Норма для типа	
	1	2
Условный проход, D_y^* , мм	3	
Номинальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	28(280)	35(350)
Повышенная температура рабочей среды, °С: рабочая предельная зарядки	+100	+175
	+125	+200
	(6 мин за 1 ч (6 мин за 1 ч работы)	
	+50	
Пониженная температура рабочей среды, °С: рабочая предельная зарядки	-60	
	-50	
	0,07	0,08

*Размер для справок.

1.3. Габаритные и присоединительные размеры клапанов должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2.

1
10558
№ изм.
№ изв.

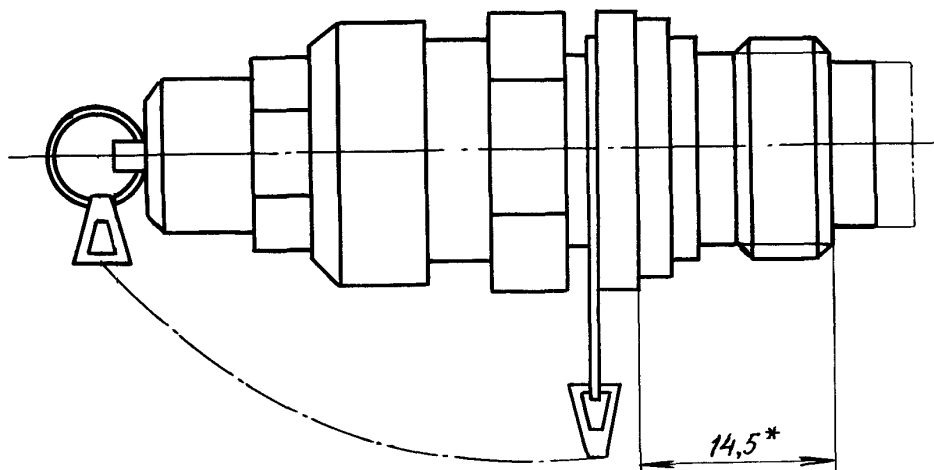
2933
Инв. № дубликата
Инв. № подлинника



Черт. 1

Тип 2

Остальное - см. черт. 1



Черт. 2

*Размер для справок.

**Резьба - по ГОСТ 8107-75.

№ изм. 1
№ изв. 10558

2933

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

1.4. Размеры ввертной части клапанов:

- типа 1 - по ГОСТ 19530-74;
- типа 2 - по ОСТ 1 11192-73.

Установочные размеры клапанов приведены в обязательном приложении настоящего стандарта.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Клапаны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Рабочая среда - технический азот по ГОСТ 9293-74, сжатый воздух с точкой росы не более минус 35 °С.

Примечание. Допускается присутствие в рабочей среде паров жидкости гидравлической системы.

2.3. Клапаны должны быть работоспособны при рабочей среде, очищенной от механических примесей крупнее 20 мкм.

2.4. Окружающая среда - воздух.

2.5. Внешняя герметичность клапанов должна соответствовать ОСТ 1 00128-74:

- в рабочем положении - группе 2-6;
- при зарядке - группе 2-9.

2.6. Момент затяжки для создания герметичности:

- по клапану не более 5 Н·м (0,5 кгс·м);
- по резьбе М16 х 1,5 для типа 1 по ГОСТ 19528-74, для типа 2 - по ОСТ 1 11192-73.

2.7. Клапаны должны быть устойчивыми, прочными и стойкими к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение (диапазон) внешнего воздействующего фактора, степень жесткости, предъявляемое требование для типа	
		1	2
Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения, $m \cdot c^{-2} (g)$	294(30) - УШ, прочность, зона А, бетон	
	Амплитуда перемещения, мм	2,5	
	Диапазон частот, Гц	5 - 2000	

I

10558

№ изм.

№ изв

2933

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Продолжение табл. 2

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение (диапазон) внешнего воздействующего фактора, степень жесткости, предъявляемое требование для типа	
		1	2
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g)	78,5(8) - II	
	Длительность действия ударного ускорения, мс	20	
	Число ударов	10 000	
Механический удар однократного действия	Пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g)	147(15) - I	
	Длительность действия ударного ускорения, мс	15	
	Число ударов	18	
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g)	98,1(10) - I	
Повышенная температура окружающей среды	Рабочая, °C	+100	+175
	Предельная, °C	+125	+200
	Зарядки, °C	+50	
Пониженная температура окружающей среды	Рабочая, °C	-60	
	Предельная, °C		
	Зарядки, °C	-50	
Повышенная влажность	Относительная влажность при температуре 35 °C, %	100 - I	
Соляной (морской) туман	Водность, $\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$	2-3 - I	
	Дисперсность, мкм	20	
	Температура, °C	+35	

2.8. Клапаны должны сохранять свою работоспособность после транспортирования всеми видами транспорта без ограничения скорости и расстояния.

2.9. Показатели надежности клапанов и их значения должны соответствовать указанным в табл. 3.

1
№ изм 10558
№ изв

2933

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя
Вероятность безотказной работы за 1 ч	0,999999
Назначенный ресурс, цикл*	2000
Назначенный срок службы, год	20
Ресурс до первого ремонта, цикл	750
Срок службы до первого ремонта, год	10
Межремонтный ресурс, цикл	750
Межремонтный срок службы, год	10
Назначенный срок хранения, год	5

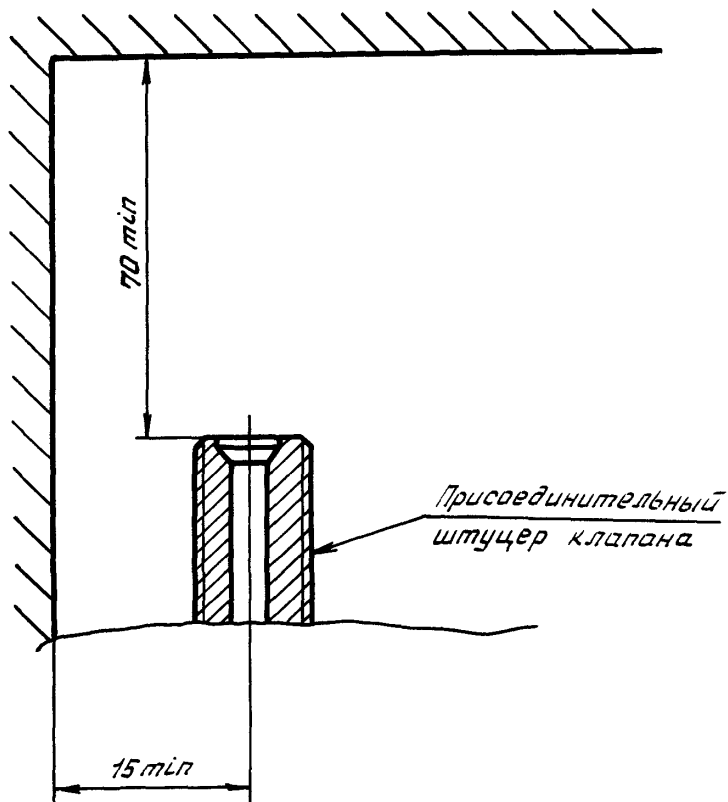
* Цикл - снятие колпачка, подключение наземного наконечника, открытие клапана, заполнение агрегата, закрытие клапана, отсоединение наземного наконечника и установка колпачка.

№ изм	1
№ изв	10558

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	2933

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ

1. Установочные размеры клапанов должны соответствовать указанным на чертеже.



№ изм.	1
№ изв.	10558

Изм. № дубликата	2933
Изм. № подлинника	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- ненного	замене- нного	нового	аннули- рован- ного				
1	1 ÷ 8	—	—	—	10558	Курин	14.01.88	01.07.88
6	1	—	—	—	12721	Лит		3.11.2000
Е	1	—	—	—	13657	Лит		27.12.2004
4								

в. № дубликата

Инв. № подлинника

2933