

УДК 66.076.5:669.14

Группа В66

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 03749-74

БАЛЛОНЫ НА $P_{\text{раб}}=21 \text{ МПа}$
(210 кгс/см^2)

На 7 страницах

Типы и основные параметры,
технические требования

Введен впервые

Проверено в 1981 г.
Срок действия продлен до 01.01.87

Распоряжением Министерства от с 1 июля 1975 г. № 087-16
срок введения установлен с 26 декабря 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на баллоны шаровой и цилиндрической формы вместимостью от 2 до 25 л, предназначенные для хранения жидкостей, сжатых газов и огнегасящих составов.

Издание официальное

ГР 3894 от 08.01.75

Перепечатка воспрещена



1

8447

Инт. кат.

№ кат.

2278

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Стандарт предусматривает два типа баллонов:

- тип 1 - шаровые;
- тип 2 - цилиндрические.

1.2. Баллоны каждого типа в зависимости от назначения делятся на два исполнения:

- исполнение 1 - баллоны с резьбой α горловины W 19,2 ГОСТ 9909-81 для всех наполняемых сред, кроме противопожарных;
- исполнение 2 - баллоны с резьбой α горловины W 30,3 ГОСТ 9909-81 для всех наполняемых сред.

1.3. Основные параметры баллонов должны соответствовать указанным в табл. 1.

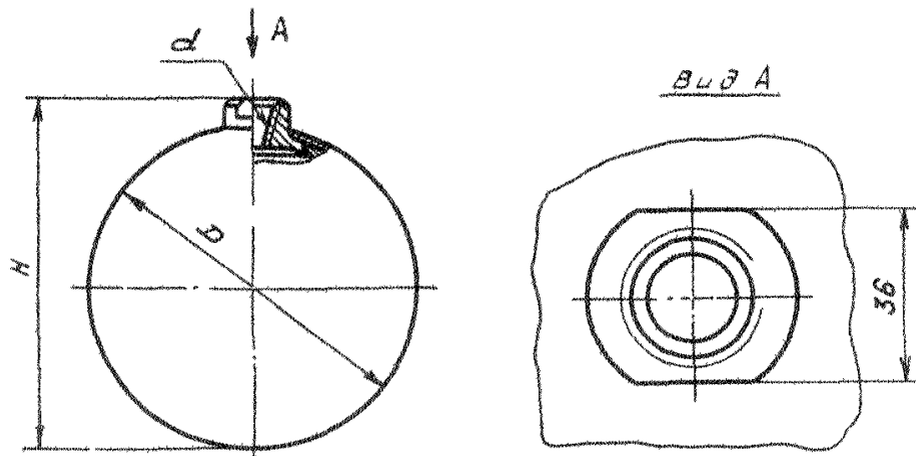
Таблица 1

Типы	Рабочее давление $P_{\text{раб}}$, МПа (кгс/см ²)	Вместимость, л	Типы	Рабочее давление $P_{\text{раб}}$, МПа (кгс/см ²)	Вместимость, л
1	21 (210)	2	2	21 (210)	6
		3			8
		4			10
		6			16
		8			20
		25			

Примечание. Определение рабочего давления $P_{\text{раб}}$ приведено в ОСТ 1 03607-72. Кратковременное повышение давления газа в баллоне не должно превышать $1,25 P_{\text{раб}}$.

1.4. Габаритные и присоединительные размеры и масса баллонов должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 2.

Тип 1

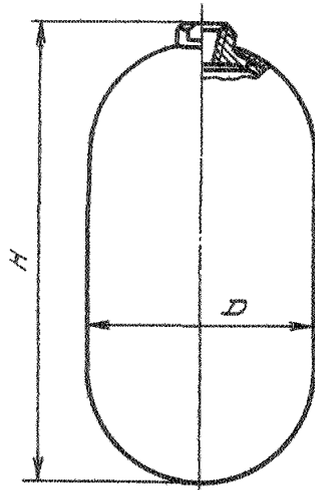


Черт. 1

Инт.зм. 1 2
№ изв. 8447 8942

Ивв. № дубликата 2278
Ивв. № подлинника

Тип 2
(Остальное - см. черт. 1)



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Типы	Вместимость, л	D		H		Масса, кг не более
		Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
1	2	173	+1,5 -2,0	183,0	+2 -3	2,2
	3	193	+2,5 -2,0	206,0		3,1
	4	212	±1,5	224,0		3,6
	6	243	±2,5	256,0		5,8
	8	264	±1,5	277,0		6,9
	25	370	±2,0	406,0		±2
2	5	180	±2,0	328,5	+2 -3	4,2
	8	196		402,0		6,8
	10	216		415,0		8,4
	16	255		501,0		13,8
	20	271		521,0		15,8

Лит. изм. 1
№ изв. 8447

2278

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

1.5. Резьба α - по ГОСТ 9909-70.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Баллоны должны изготавливаться из стали, обеспечивающей после термической обработки следующие прочностные характеристики:

- временное сопротивление разрыву $\sigma_B = 1200,0^{+172,9}_{-121,3}$ МПа
(120^{+20}_{-10} кгс/мм²);

- предел текучести σ_T - не менее 850 МПа (85 кгс/мм²);

- относительное удлинение S_{10} - не менее 12%.

2.3. Наполняемые среды:

- для баллонов с резьбой α горловины КЗ1ГАЗ ГОСТ 9909-70 - азот, аммиак, воздух, кислород, кислород медицинский, ксенон, противопожарная среда, углекислота;

- для баллонов с резьбой α горловины К20ГАЗ ГОСТ 9909-70 - все вышеуказанные среды, кроме противопожарных.

2.4. Баллоны должны быть безосколочными при простреле снарядом диаметром 20-23 мм с расстояния 25 м при $P_{\text{раб}} = 21$ МПа (210 кгс/см²). Для этого все баллоны (кроме баллонов вместимостью 25 л) должны быть оплетены стеклопластиковым волокном по действующей отраслевой документации.

2.5. Баллоны должны иметь внутреннее антикоррозионное покрытие. Снаружи баллоны должны быть окрашены, иметь опознавательную надпись и маркировочный трафарет.

Окраска баллонов в зависимости от наполнителя - по ГОСТ 949-73.

Окраска баллонов для противопожарных систем - по ГОСТ 2645-71.

2.6. Баллоны, предназначенные для наполнения кислородом, должны быть обезжирены.

2.7. Баллоны должны выдерживать испытательные давления в соответствии с требованиями ГОСТ 17239-71 к баллонам систем многоразового действия.

2.8. Баллоны должны быть прочными (стойкими) и устойчивыми к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 3:

№ изм.	1
№ изв.	8447

Инв. № дубликата	2278
Инв. № подлинника	

Таблица 3

Внешний воздействующий фактор и код	Характеристика внешнего воздействующего фактора		Максимальное значение внешнего воздействующего фактора, степень жесткости, предъявляемое требование
	Наименование и обозначение	Код	
Синусоидальная вибрация, 1110	Амплитуда ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g)	1111	98,1 (10) зона Б, бетон, прочность У1
	Амплитуда перемещения, мм	1112	2,5
	Диапазон частот, Гц	1113	5 - 2000
Механический удар многократного действия, 1210	Пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g)	1211	78,4 (8) - II прочность
	Длительность действия ударного ускорения, мс	1212	20
	Число ударов	1216	3000
Линейное ускорение, 1310	Значение линейного ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$ (g)	1311	98,1 (10)
Повышенная температура среды, 2210	Рабочая, °C	2211	140 - II
	Предельная, °C	2213	140
Пониженная температура среды, 2220	Рабочая, °C	2221	-60 - II
	Предельная, °C	2223	-60
Повышенная влажность, 2310	Относительная влажность при температуре 35 °C, %	2311	100 - I
Соляной (морской) туман, 2430	Водность, $\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$	2431	2-3-1
	Дисперсность, мкм	2432	20
	Температура, °C	-	35 - 1
Плесневые грибы, 3110	Видовое биологическое название организмов	3111	По ГОСТ 9.048-75 для образцов, не имеющих деталей из дерева, бумаги и картона
	Повышенная влажность, %	-	95-98
	Температура, °C	-	29

2.9. Баллоны должны быть устойчивы к циклическому изменению температуры окружающего воздуха от предельной повышенной до предельной пониженной.

2.10. Баллоны должны быть работоспособны в условиях возможного образования инея и росы.

2.11. Показатели надежности баллонов и их значения должны соответствовать указанным в табл. 4.

№ ном. 1 2

№ изв. 8447 8942

№ в. / дубликата

№ в. № подлинника

Таблица 4

Наименование показателя	Значение показателя
Назначенный ресурс, летн. ч	20 000
Назначенный срок службы, год	16
Назначенный срок хранения (без дав-ления), год [*]	

* Назначенный срок хранения входит в назначенный срок службы.

2.12. Баллоны должны крепиться на объекте при помощи комутот с мягкими прокладками.

Пример записи в технической документации баллона типа 1, исполнения 1, вместимостью 2 л для азота:

Баллон для азота 1-1-2-ОСТ 1 03749-74

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ ССЫЛОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В СТАНДАРТЕ

ГОСТ 949-73,
ГОСТ 2645-71,
ГОСТ 9909-70,

ГОСТ 17239-71,
ОСТ 1 03607-72.

№ изм. 1
№ изв. 8447

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника