



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

СТАНДАРТ

**БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ  
БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ ГАЗОВ**

НА  $P_r < 24,5$  МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9731—79

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**к ГОСТ 9731—79\* Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на  $P_p \leq 24,5$  МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть. Второй абзац	—	Требования по безопасности продукции изложены в пп. 1.2, 1.3, 2.3, 2.7, 4.1—4.5, 4.8.

\* Поправка действует только на территории Российской Федерации.

(ИУС № 8 2002 г.)

**БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ БОЛЬШОГО  
ОБЪЕМА ДЛЯ ГАЗОВ НА  $P_s \leq 24,5$  МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>)**

**Технические условия**

Steel seamless cylinders of large capacity  
for gases for  $P_s \leq 24,5$  MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>).  
Specifications

**ГОСТ**

**9731—79**

ОКП 117000

Дата введения 01.01.81	
в части п. 2.2	
01.01.85	

Настоящий стандарт распространяется на баллоны из углеродистой и легированной стали, изготовленные из бесшовных труб и предназначенные для хранения и транспортирования сжатых и сжиженных газов при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С.

**I. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Баллоны должны изготавляться следующих исполнений:

1 — одногорловые с внутренней резьбой со сферическим днищем (черт. 1);

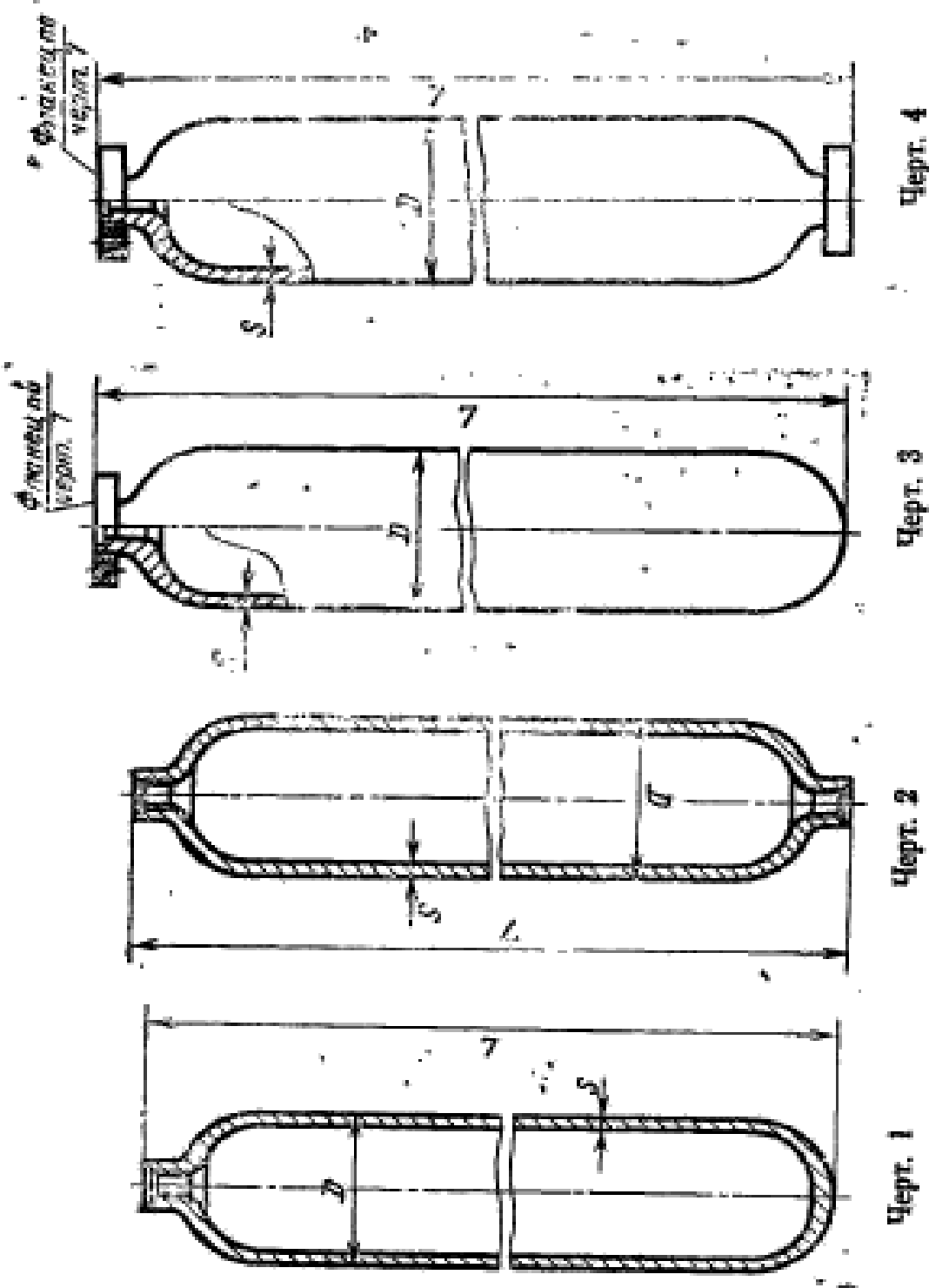
2 — двухгорловые с внутренней резьбой (черт. 2);

3 — одногорловые с наружной резьбой и фланцем, со сферическим днищем (черт. 3);

4 — двухгорловые с наружными резьбами и фланцами (черт. 4).

1.2. Основные параметры и размеры баллонов должны соответствовать указанным на черт. I—4 и в табл. 1 (для баллонов из углеродистой стали) и табл. 2 (для баллонов из легированной стали).

Ч. 2 ГОСТ 9731-79



Бересстоки в табличном представлении и наименование гидротехнических сооружений 5. Округа строительства и гидротехнических сооружений 6. Порядок строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений 7. Типы строительных материалов 8. Таблицы 1—2:

№ 1. № 2. № 3. № 4. № 5.

Бересстоки в табличном представлении и наименование гидротехнических сооружений 5. Округа строительства и гидротехнических сооружений 6. Порядок строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений 7. Таблицы 1—2:

Таблица 1

Номер последовательности построения, №	Номер последовательности построения, №	Номер последовательности построения, №	Номер последовательности построения, №	Приложение 1. Таблица 1. К ЕКАРД									
				Максимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Минимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Максимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Минимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Максимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Минимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Максимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Минимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Максимальное давление, кПа, МПа (амер.)	Минимальное давление, кПа, МПа (амер.)
80	305	—	—	9.8	14.7	19.6	14.7	9.8	14.7	19.6	14.7	9.8	14.7
80	377	—	—	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
100	325	—	—	15.0	10.4	11.80	7.9	11.7	15.2	18.7	11.5	15.5	9.0
100	377	—	—	15.0	10.4	11.80	7.9	11.7	15.2	18.7	11.5	15.5	9.0
130	335	—	—	19.0	14.0	20.20	9.9	11.7	15.2	18.7	14.0	20.0	10.0
130	377	—	—	19.0	14.0	20.20	9.9	11.7	15.2	18.7	14.0	20.0	10.0
160	377	—	—	24.0	19.0	21.40	14.0	19.0	13.1	16.1	13.0	19.0	10.0
160	377	—	—	24.0	19.0	21.40	14.0	19.0	13.1	16.1	13.0	19.0	10.0
190	325	—	—	29.0	24.0	29.0	19.0	24.0	16.1	19.7	16.1	29.0	15.0
190	377	—	—	29.0	24.0	29.0	19.0	24.0	16.1	19.7	16.1	29.0	15.0
200	335	—	—	34.0	29.0	31.30	25.0	30.0	21.1	21.1	21.1	34.0	20.0
200	377	—	—	34.0	29.0	31.30	25.0	30.0	21.1	21.1	21.1	34.0	20.0
230	335	—	—	39.0	34.0	36.0	30.0	35.0	26.5	26.5	26.5	39.0	25.0
230	377	—	—	39.0	34.0	36.0	30.0	35.0	26.5	26.5	26.5	39.0	25.0
260	335	—	—	44.0	39.0	42.0	34.0	43.0	31.4	31.4	31.4	44.0	30.0
260	377	—	—	44.0	39.0	42.0	34.0	43.0	31.4	31.4	31.4	44.0	30.0
290	335	—	—	49.0	44.0	47.0	40.0	48.0	36.5	36.5	36.5	49.0	35.0
290	377	—	—	49.0	44.0	47.0	40.0	48.0	36.5	36.5	36.5	49.0	35.0
320	335	—	—	54.0	49.0	52.0	45.0	53.0	41.4	41.4	41.4	54.0	40.0
320	377	—	—	54.0	49.0	52.0	45.0	53.0	41.4	41.4	41.4	54.0	40.0
350	335	—	—	59.0	54.0	57.0	50.0	58.0	43.8	43.8	43.8	59.0	45.0
350	377	—	—	59.0	54.0	57.0	50.0	58.0	43.8	43.8	43.8	59.0	45.0
380	335	—	—	64.0	59.0	62.0	55.0	63.0	48.8	48.8	48.8	64.0	50.0
380	377	—	—	64.0	59.0	62.0	55.0	63.0	48.8	48.8	48.8	64.0	50.0
410	335	—	—	69.0	64.0	67.0	60.0	68.0	53.0	53.0	53.0	69.0	55.0
410	377	—	—	69.0	64.0	67.0	60.0	68.0	53.0	53.0	53.0	69.0	55.0
440	335	—	—	74.0	69.0	72.0	65.0	73.0	58.0	58.0	58.0	74.0	60.0
440	377	—	—	74.0	69.0	72.0	65.0	73.0	58.0	58.0	58.0	74.0	60.0
470	335	—	—	79.0	74.0	82.0	70.0	81.0	63.0	63.0	63.0	79.0	65.0
470	377	—	—	79.0	74.0	82.0	70.0	81.0	63.0	63.0	63.0	79.0	65.0
500	335	—	—	84.0	79.0	87.0	75.0	86.0	68.0	68.0	68.0	84.0	70.0
500	377	—	—	84.0	79.0	87.0	75.0	86.0	68.0	68.0	68.0	84.0	70.0
530	335	—	—	89.0	84.0	92.0	80.0	91.0	73.0	73.0	73.0	89.0	75.0
530	377	—	—	89.0	84.0	92.0	80.0	91.0	73.0	73.0	73.0	89.0	75.0
560	335	—	—	94.0	89.0	97.0	85.0	96.0	78.0	78.0	78.0	94.0	80.0
560	377	—	—	94.0	89.0	97.0	85.0	96.0	78.0	78.0	78.0	94.0	80.0
600	335	—	—	99.0	94.0	102.0	90.0	101.0	81.0	81.0	81.0	99.0	85.0
600	377	—	—	99.0	94.0	102.0	90.0	101.0	81.0	81.0	81.0	99.0	85.0
630	335	—	—	104.0	99.0	111.0	95.0	110.0	86.0	86.0	86.0	104.0	90.0
630	377	—	—	104.0	99.0	111.0	95.0	110.0	86.0	86.0	86.0	104.0	90.0
660	335	—	—	109.0	104.0	117.0	100.0	116.0	97.0	97.0	97.0	109.0	95.0
660	377	—	—	109.0	104.0	117.0	100.0	116.0	97.0	97.0	97.0	109.0	95.0
700	335	—	—	114.0	109.0	121.0	105.0	120.0	108.0	108.0	108.0	114.0	100.0
700	377	—	—	114.0	109.0	121.0	105.0	120.0	108.0	108.0	108.0	114.0	100.0
730	335	—	—	119.0	114.0	126.0	110.0	125.0	113.0	113.0	113.0	119.0	105.0
730	377	—	—	119.0	114.0	126.0	110.0	125.0	113.0	113.0	113.0	119.0	105.0
760	335	—	—	124.0	119.0	131.0	115.0	130.0	123.0	123.0	123.0	124.0	110.0
760	377	—	—	124.0	119.0	131.0	115.0	130.0	123.0	123.0	123.0	124.0	110.0
800	335	—	—	129.0	124.0	136.0	119.0	135.0	128.0	128.0	128.0	129.0	115.0
800	377	—	—	129.0	124.0	136.0	119.0	135.0	128.0	128.0	128.0	129.0	115.0
830	335	—	—	134.0	129.0	141.0	125.0	140.0	133.0	133.0	133.0	134.0	120.0
830	377	—	—	134.0	129.0	141.0	125.0	140.0	133.0	133.0	133.0	134.0	120.0
860	335	—	—	139.0	134.0	146.0	130.0	145.0	138.0	138.0	138.0	139.0	125.0
860	377	—	—	139.0	134.0	146.0	130.0	145.0	138.0	138.0	138.0	139.0	125.0
900	335	—	—	144.0	139.0	151.0	135.0	150.0	143.0	143.0	143.0	144.0	130.0
900	377	—	—	144.0	139.0	151.0	135.0	150.0	143.0	143.0	143.0	144.0	130.0
930	335	—	—	149.0	144.0	156.0	140.0	155.0	148.0	148.0	148.0	149.0	135.0
930	377	—	—	149.0	144.0	156.0	140.0	155.0	148.0	148.0	148.0	149.0	135.0
960	335	—	—	154.0	149.0	161.0	145.0	160.0	157.0	157.0	157.0	154.0	142.0
960	377	—	—	154.0	149.0	161.0	145.0	160.0	157.0	157.0	157.0	154.0	142.0
1000	335	—	—	159.0	154.0	166.0	150.0	165.0	162.0	162.0	162.0	159.0	148.0
1000	377	—	—	159.0	154.0	166.0	150.0	165.0	162.0	162.0	162.0	159.0	148.0
1040	335	—	—	164.0	159.0	171.0	155.0	170.0	167.0	167.0	167.0	164.0	153.0
1040	377	—	—	164.0	159.0	171.0	155.0	170.0	167.0	167.0	167.0	164.0	153.0
1080	335	—	—	169.0	164.0	176.0	159.0	175.0	172.0	172.0	172.0	169.0	158.0
1080	377	—	—	169.0	164.0	176.0	159.0	175.0	172.0	172.0	172.0	169.0	158.0
1120	335	—	—	174.0	169.0	181.0	165.0	180.0	177.0	177.0	177.0	174.0	163.0
1120	377	—	—	174.0	169.0	181.0	165.0	180.0	177.0	177.0	177.0	174.0	163.0
1160	335	—	—	179.0	174.0	186.0	170.0	185.0	182.0	182.0	182.0	179.0	168.0
1160	377	—	—	179.0	174.0	186.0	170.0	185.0	182.0	182.0	182.0	179.0	168.0
1200	335	—	—	184.0	179.0	191.0	175.0	190.0	187.0	187.0	187.0	184.0	173.0
1200	377	—	—	184.0	179.0	191.0	175.0	190.0	187.0	187.0	187.0	184.0	173.0
1240	335	—	—	189.0	184.0	196.0	180.0	195.0	192.0	192.0	192.0	189.0	178.0
1240	377	—	—	189.0	184.0	196.0	180.0	195.0	192.0	192.0	192.0	189.0	178.0
1280	335	—	—	194.0	189.0	201.0	185.0	200.0	197.0	197.0	197.0	194.0	183.0
1280	377	—	—	194.0	189.0	201.0	185.0	200.0	197.0	197.0	197.0	194.0	183.0</

## Таблица 1

Диаграмма зависимости между коэффициентом износа и коэффициентом износа в зависимости от величины износа

Максимальный износ, м, при

износе износом, м, при

Параметры износа, м<sup>2</sup>/мл/с (масштаб)

Максимальный износ, м, при

износе износом, м, при

Г. а коэффициент износа в зависимости от величины износа, м <sup>2</sup>	Таблица 1									
	10,2 (100)	10,6 (200)	11,0 (300)	11,4 (400)	11,8 (500)	12,2 (600)	12,6 (700)	13,0 (800)	13,4 (900)	13,8 (1000)
50	305	1280	1280	7,0	8,8	10,9	90	110	140	
100	377	1050	1050	7,9	10,9	12,7				
150	435	1560	1630	7,0	8,8	10,9	105	130	170	
200	495	1290	1320	7,9	10,2	12,7	115	145	180	
250	550	1360	1360	7,0	8,8	10,9	105	130	170	
300	610	1970	2060	7,0	8,8	10,9	130	165	210	
350	670	1570	1570	7,9	10,2	12,7	140	160	220	
400	730	2290	2290	7,9	10,2	12,7	165	210	270	
450	790	1890	1940	7,9	10,2	12,7	190	240	305	
500	850	2930	2930	7,0	8,8	10,9	190	240	305	
550	910	2370	2370	9,2	11,5	14,2	255	325	405	
600	970	2870	2870	9,2	11,5	14,2	210	270	330	
650	1030	3040	3100	10,2	13,0	15,6	415	530	655	
700	1090	3770	3850	10,2	13,0	15,6	505	640	800	

(Изменение параметров, Ном. № 1, 2).

1.3. Предельные отклонения не должны превышать:

по объему	$\pm 5\%$
по наружному диаметру цилиндрической части:	
для баллонов из углеродистой стали	$\pm 1,5\%$
для баллонов из легированной стали	$\pm 2,0\%$
в местах перехода от цилиндра к сфере	$\pm 2,5\%$
по длине (вместо ограничения по объему)	$\pm 3\%$

1.4. По заказу потребителя баллоны из легированной стали должны изготавливаться с ограничениями по массе. Масса баллона на 1 л фактического объема не должна превышать номинальной  $(\frac{M}{V})$  более чем на 10 %. При этом ограничение по объему снимается.

#### Примеры условного обозначения

Баллона исполнения I объемом 200 л на давление 24,5 МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>) из легированной стали, с ограничением по массе для воздуха:

*Баллон для воздуха I—200—24,5 Л—М ГОСТ 9731—79*

То же, уменьшенной длины:

*Баллон для воздуха уменьшенной длины I—200—24,5 Л—М ГОСТ 9731—79*

То же, исполнения 2 из углеродистой стали для воздуха:

*Баллон для воздуха 2—200—24,5 ГОСТ 9731—79.*

(Измененная редакция, Изд. № 1).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Баллоны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР, по рабочим чертежам, установленным в установленном порядке.

2.2. Баллоны должны изготавливаться из труб, прошедших ультразвуковой контроль.

2.3. Показатели механических свойств материала баллонов должны быть не менее указанных в табл. 3.

Таблица 3

Название показателей	Из углеродистой стали	Из легированной стали
Временное сопротивление $\sigma_v$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	638 (65)	883 (90)
Предел текучести $\sigma_t$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	373 (38)	687 (70)

Продолжение табл. 3

Назначение показателей	Из углеродистой стали	Из легированной стали
Относительное удлинение $\delta_0$ , %	15	13
Ударная вязкость КСУ, Дж/м <sup>2</sup> (кгс/см <sup>2</sup> ) при температуре:		
+20 °C	29,4 · 10 <sup>4</sup> (3)	58,9 · 10 <sup>4</sup> (6)
-20 °C	19,6 · 10 <sup>4</sup> (2)	—
-50 °C	—	29,4 · 10 <sup>4</sup> (3)

П р и м е ч а н и е. Ударную вязкость при температуре минус 20 и минус 50 °C определяется поплавочно для баллонов каждого типоразмера.

2.4. Овальность баллонов должна быть в пределах допускаемых отклонений по наружному диаметру.

2.5. Наружная и внутренняя поверхности баллонов должны быть без плен, раковин, закатов, трещин.

Возвышения, углубления, риски, а также вмятины от окалины или инструмента и другие незначительные дефекты, в том числе уплотненные и раскрытие морщины на внутренней поверхности горловин и днищ, не должны выводить толщину стенки баллонов за наименьшие значения, указанные в табл. 1 и 2.

2.6. Наружная и внутренняя поверхности баллонов должны быть протравлена, отдробеструена или опескоструена. Допускается окалина, сросшаяся с металлом и не поддающаяся очистке и выбивке.

2.7. Баллоны должны подвергаться термической обработке:  
из углеродистой стали — нормализации;  
из легированной стали — закалке с отпуском.

Твердость поверхности термообработанных баллонов из легированной стали не должна быть НВ 269—341.

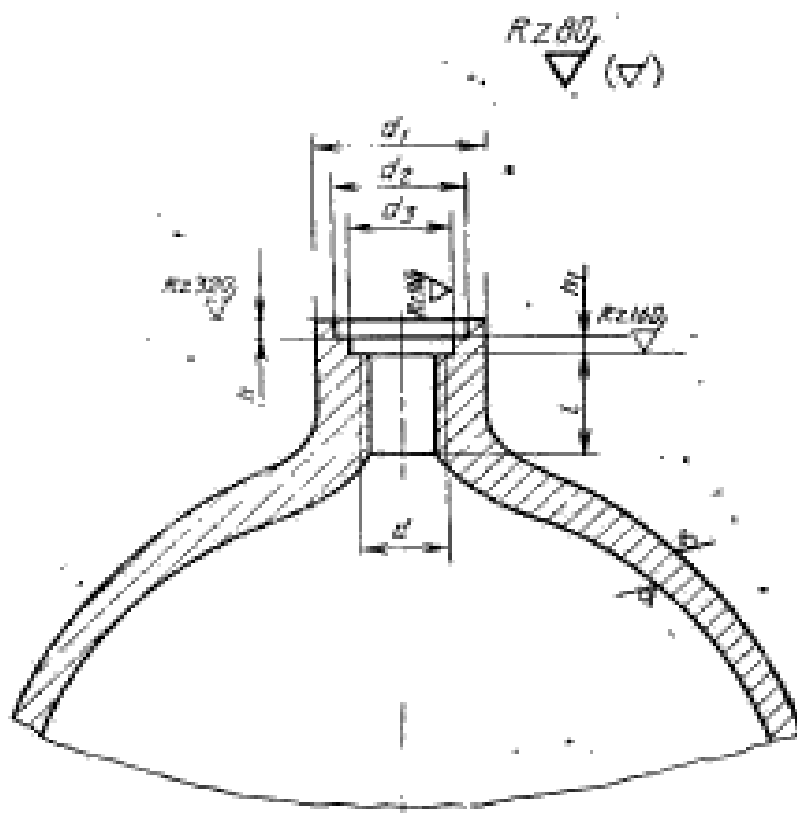
2.6; 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.8. Баллоны для кислорода и водорода должны быть обезжирены. Перед установкой запорной арматуры баллоны должны дополнительно обезжириваться у потребителя.

2.9. Горловины баллонов с внутренней резьбой должны изготавляться в соответствии с черт. 5 и табл. 4.

Количество витков резьбы с полным профилем должно быть не менее 10.

За пределами минимальной длины резьбовой части допускается внутренняя расточка горловины, не выводящая толщину стенки за минимальные значения.



Черт. 5

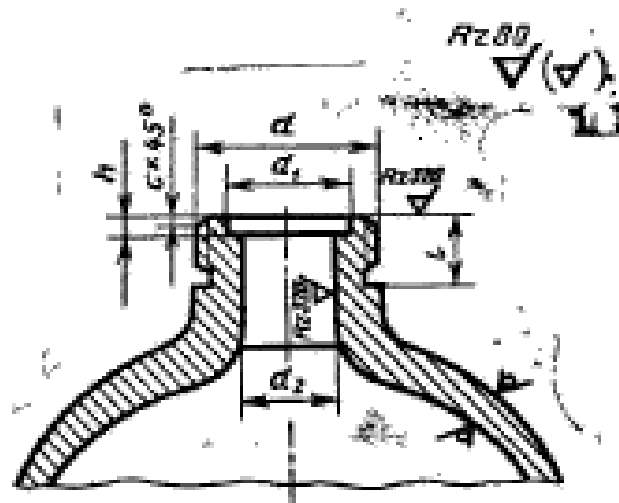
Таблица 4

## Размеры, мм

Диаметр баллона <i>D</i>	<i>d</i>	<i>d</i> , не менее для давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		<i>L</i> , не менее	<i>d<sub>2</sub></i>	<i>d<sub>4</sub></i>	<i>L</i>	<i>L<sub>1</sub></i>	<i>e</i>
		9,8—14,7 (100—150)	19,6—24,5 (200—250)		<i>d<sub>3</sub></i>	<i>d<sub>5</sub></i>	<i>L<sub>2</sub></i>		
		Пред. откл. ±0,5							
325; 377	M53×3	70	77	40	62	54	5	5	2
426; 465	M80×3	105	120	60	92	82	5	5	2,5

(Измененная редакция, Иzm. № 1, 2).

2.10. Горловины баллонов с наружной резьбой под фланцы должны изготавливаться в соответствии с черт. 6 и табл. 5.



Черт. 6

Таблица 5

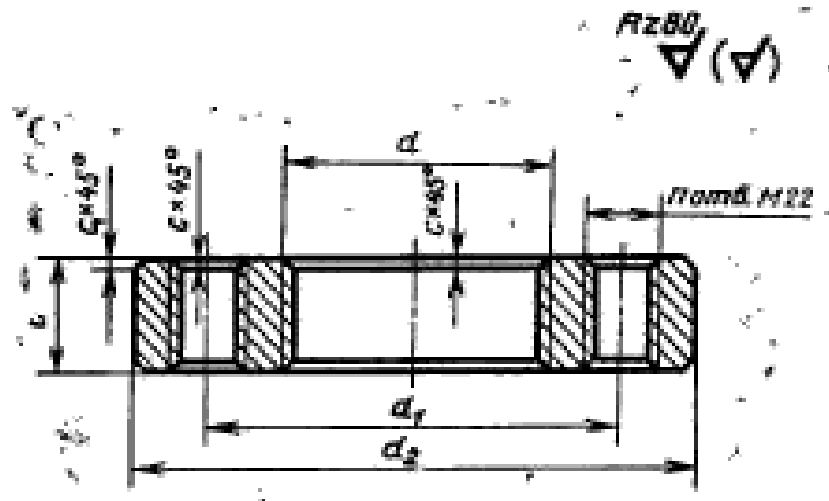
Размеры, мм						
Диаметр баллона <i>D</i>	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>d<sub>2</sub></i> (пред. откл. —4)	<i>h</i> (пред. откл. +5)	<i>h</i> (пред. откл. ±0,5)	<i>c</i>
325; 377; 426; 465	M110×3	98	90	55	5	2,5

2.11. Резьба горловин и фланцев — по ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81. Предельные отклонения — по ГОСТ 16093—81 8г и 7Н.

Допускается выщербление и сорванность резьбы не более  $\frac{1}{5}$  общего числа витков на длине не более  $\frac{1}{3}$  длины окружности каждого сорванного витка. На уплотняющей поверхности забоины и радиальные риски не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.12. Фланцы к баллонам должны изготавляться из термически обработанных заготовок (поковок, штамповок, или сортового проката) в соответствии с черт. 7 и табл. 6.



Черт. 7

Таблица 6

## Размеры, мм

Диаметр баллона $D$	$d$	$d_1$ пред. откл. $\pm 0,2$ )	$d_2$	$t$ пред. откл. $\pm 14$	$e$	$a_1$	Количе- ство от- верстий, $n$
325; 377; 426; 465	M110×3	185	245	55	2,5	1,0	8

Механические свойства материала фланцев, определяемые на продольных образцах, приведены в табл. 7.

Таблица 7

Марка стали	Химический состав	Временное сопротивление $\sigma_y$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Предел текучести $\sigma_{pt}$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta_{50}$ , %	Ударная вязкость КСИ, Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )
Легированые	ГОСТ 4543—71	618(63)	392(40)	15	59,6

(Измененная редакция, Изд. № 1, 2).

2.13. Для предотвращения откручивания фланцы должны пришариваться к горловине со стороны, примыкающей к сфере баллона, или закрепляться с помощью штифта.

2.14. Баллоны должны быть герметичны.

## С. 10 ГОСТ 9731—79

Днища одногорловых баллонов должны быть заварены электросваркой.

Допускается вместо заварки для баллонов диаметром 426 и 465 мм устанавливать в центре днища — заглушку на резьбе М52×3—М80×3 с последующей электросваркой. Заглушки должны изготавляться из стали марок 20, 25, 30, 35, 40 и 45 по ГОСТ 1050—88 высотой не менее 25 мм.

Резьба гужона — по ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81. Предельные отклонения — 8g по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2.15. Наружная поверхность баллонов должна быть окрашена битумно-масляным лаком, масляной, эмалевой или нитрокраской по ГОСТ 9.402—80 с 4-й степенью очистки. Цвет краски выбирается в зависимости от наполняемого газа согласно табл. 8. Лакокрасочное покрытие должно соответствовать 7-му классу по ГОСТ 9.032—74.

Таблица 8

Назначение газа	Окраска баллонов
Азот	Черная
Аммиак	Желтая
Аргон сырой	Черная
Аргон технический	Черная
Аргон чистый	Серая
Ацетилен	Белая
Бутален	Красная
Нефтегаз	Серая
Бутан	Красная
Водород	Темно-зеленая
Воздух	Черная
Гелий	Коричневая
Закись азота	Серая
Кислород	Голубая
Кислород медицинский	Голубая
Сероводород	Белая
Сернистый ангидрид	Черная
Углекислота	Черная
Фосген	Защитная
Хладоны	Алюминиевая или светло-серая
Хлор	Защитная
Циклопропан	Оранжевая
Этилен	Фиолетовая
Все другие горючие газы	Красная
Все другие негорючие газы	Черная

(Измененная редакция, Изд. № 2).

2.16. К каждому баллону объемом 100 л и более должен быть приложен паспорт по форме, установленной Правилами Госгортехнадзора.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Каждый баллон должен быть подвергнут приемо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям пп. 1.2; 1.3; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.14; 2.15; 2.16.

Примечания:

1. Испытание материала баллонов на растяжение и ударный изгиб проводят на 2 образцах от партии баллонов.

2. Баллоны с двумя открытymi горловинами испытанию на герметичность на предприятии-изготовителе не подвергаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Баллоны предъявляются к приемке партиями до 100 шт. одного типа, одного объема, одной плавки и режима термообработки.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытание материала баллонов на растяжение и ударный изгиб (п. 2.3) должно производиться на продольных образцах, вырезанных из отрезка трубы той же плавки, из которой изготовлены данные баллоны, прошедшего термообработку совместно с баллонами. Для каждого вида испытаний отбирается не менее двух образцов от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Испытание на растяжение должно производиться на коротких пропорциональных образцах типа III по ГОСТ 1497—84.

4.3. Испытание на ударный изгиб баллонов с толщиной стенки от 7 до 12 мм должно производиться на образцах типа 3, баллонов с толщиной стенки более 12 мм — на образцах типа 1 по ГОСТ 9454—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Контроль качества термической обработки баллонов (п. 2.7) должен осуществляться путем замера твердости баллонов.

Твердость поверхности баллонов измеряют по ГОСТ 9012—59.

4.5. Прочность баллонов проверяют гидравлическим испытанием, а герметичность — пневматическим испытанием в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением». Продолжительность гидравлических испытаний должна быть не менее:

## С. 12 ГОСТ 9731—79

15 мин — для баллонов на  $P_p$  до 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>) включительно;

90 мин — для баллонов на  $P_p$  до 19,6 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>) включительно;

120 мин — для баллонов на  $P_p$  выше 19,6 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>). (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.6. Качество резьбы на горловинах и фланцах (пп. 2.9—2.11) проверяют калибрами по ГОСТ 2016—86. Фланцы для баллонов (п. 2.12) испытывают в соответствии с требованиями ГОСТ 9399—81.

4.7. Качество наружной и внутренней поверхностей баллонов (пп. 2.5; 2.6) проверяют внешним осмотром.

4.8. Проверка объема баллонов (п. 1.2) производится наполнением баллонов водой до основания горловины и последующим определением объема или массы воды.

4.9. В случае несоответствия результатов испытания образцов на растяжение или ударную вязкость требованиям настоящего стандарта должны производиться повторные испытания удвоенного количества образцов по виду испытания, показавшему заниженные результаты.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний баллоны должны подвергаться повторной термообработке, после чего производят испытание механических свойств в указанном выше порядке. Допускается не более двух повторных термических обработок. Дополнительный отпуск не считается повторной термической обработкой.

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На сферической части у горловины каждого баллона должны быть отчетливо выбиты следующие данные:

товарный знак предприятия-изготовителя;

порядковый номер баллона по системе нумерации предприятия-изготовителя;

дата (месяц, год) изготовления и испытания;

вид термообработки: N — нормализация для баллонов из углеродистой стали; W — закалка с отпуском для баллонов из легированной стали; рабочее давление ( $P$ ) и пробное гидравлическое ( $P_t$ ) в МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

номинальный объем баллона в л.

Примечание. По заказу потребителя на баллонах вместо номинального объема должно указываться его фактическое значение с точностью до 1 л.

фактическая масса баллона в кг с точностью до 1 кг;

клеймо ОТК;

обозначение настоящего стандарта.

5.2. Внутренняя поверхность баллонов должна предохраняться от коррозии путем наполнения летучим ингибитором.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Наружная резьба горловины баллонов должна быть предохранена от повреждения металлическими или полизтиленовыми кольцами. Отверстия горловин баллонов с внутренней резьбой должны быть плотно закрыты металлическими резьбовыми пробками с резиновыми прокладками или полизтиленовыми резьбовыми пробками. Отверстия горловин баллонов с наружной резьбой плотно закрывают полизтиленовой заглушкой.

5.4. Каждая партия баллонов должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие баллонов требованиям настоящего стандарта, в котором должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя и его адрес;

количество баллонов и их номера;

результаты гидравлического и пневматического испытаний;

обозначение настоящего стандарта.

5.5. Баллоны транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование баллонов железнодорожным транспортом повагонными отправками производят с максимальным использованием грузоподъемности или вместимости транспортного средства.

Транспортирование баллонов — по группе Ж1 ГОСТ 15150—69.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6а. Транспортная маркировка с нанесением основных, дополнительных и информационных надписей — по ГОСТ 14192—77.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5.6. Хранение баллонов — по группе Ж1 ГОСТ 15150—69.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие баллонов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом и «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденными Госгортехнадзором СССР.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — 2,5 года со дня ввода баллонов в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Е. А. Близнюков, канд. техн. наук; М. М. Бернштейн, канд. техн. наук; Я. И. Литвинский, канд. техн. наук; С. Г. Белик; Т. В. Бейлинова, канд. техн. наук.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.11.79 № 4605

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9731—61

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032—74	2.15
ГОСТ 9.402—80	2.15
ГОСТ 1050—88	2.14
ГОСТ 1497—84	4.2
ГОСТ 2016—86	4.6
ГОСТ 5791—81	5.2
ГОСТ 7931—76	5.2
ГОСТ 9012—59	4.4
ГОСТ 9150—81	2.11; 2.14
ГОСТ 9399—81	4.6
ГОСТ 9454—78	4.2
ГОСТ 14192—77	5.5а
ГОСТ 15150—69	5.5; 5.6
ГОСТ 16093—81	2.11; 2.14
ГОСТ 24705—81	2.11; 2.14

5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93).

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1985 г., июне 1990 г. (ИУС 4—86, 10—90)

Редактор И. В. Виноградская

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор Л. Я. Митрофанова

Сдано в набор 15.04.94. Подп. в печ. 09.06.94. Усл. печ. л. 0,93. Усл. хр.-отт. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,83. Тир. 503 экз. С 1985.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14,  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 857