

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

РЕЗЕРВУАРЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ТЯГОВОГО
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОСТ 32.48-95

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом тепловозов и путевых машин (ВНИТИ) МПС РФ, а также Центральным конструкторским бюро ПО "Луганск-тепловоз"
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 5.02.96 № К-100/у
- 3 ВЗАМЕН ОСТ 24.140.35-76

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения МПС РФ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Обозначения и сокращения	2
4	Основные параметры и размеры	3
5	Общие технические требования	6
6	Правила приемки	12
7	Методы контроля и испытаний	13
8	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	15
9	Гарантии изготовителя	17

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

РЕЗЕРВУАРЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Дата введения 1996-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на резервуары воздушные объемом 25 литров и более, применяемые в системах тормоза, автоматики и пожаротушения тягового подвижного состава.

Резервуары могут быть использованы в качестве главных, запасных, вспомогательных и т.п.

Стандарт устанавливает основные параметры, размеры, требования к расчету, изготовлению, испытанию, приемке, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению резервуаров.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 82-70 Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент
- ГОСТ 380-88 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
- ГОСТ 535-88 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия
- ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия
- ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия
- ГОСТ 1561-75 Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог
- ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия
- ГОСТ 2930-62 Приборы измерительные. Шрифты и знаки

ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5520-79 Сталь листовая углеродистая низколегированная и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств

ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы. Конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 9087-81 Флюсы сварочные плавные. Технические условия

ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлическими для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 14249-89 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные.

Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы

ультразвуковые

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 27772-88 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

ЦТ-ЦВ-ЦП

3198

Правила надзора за паровыми котлами и воздушными резервуарами подвижного состава железных дорог МПС

3 Обозначения и сокращения

Для обозначения резервуара в документации и при его заказе используются буквенно-цифровые обозначения.

В начале обозначения буквами указывают:

РГ - для главных резервуаров;

Р - для всех остальных.

В случае наличия в системе нескольких равноценных по назначению резервуаров они обозначаются буквой "Р".

Далее цифрами указывают объем резервуара в литрах, затем его диаметр в мм в соответствии с приведенной ниже таблицей основных размеров резервуаров. В конце обозначения указывают номер настоящего стандарта.

Климатическое обозначение условий эксплуатации резервуаров при необходимости указывают соответствующим буквенным шифром по ГОСТ 15150 перед номером стандарта.

Примеры

1 Условное обозначение резервуара объемом 250 л. диаметром 490 мм, используемого в качестве главного:

РГ 250.490 ОСТ 32.48-95

2 То же для исполнения ХЛ

РГ 250.490 ХЛ ОСТ 32.48-95

3 Условное обозначение резервуара объемом 40 л, диаметром 252 мм, используемого в порошковой противопожарной системе:

Р 40.252 ОСТ 32.48-95

Обозначение различных типоразмеров резервуаров согласно таблиц 1 и 2.

4 Основные параметры и размеры

4.1 Основные параметры и размеры резервуаров, применяемых в системах тормоза, автоматике должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1, а резервуары пожаротушения - на рисунке 2 и в таблице 2.

4.2 В обоснованных случаях, по согласованию с заказчиком, допускается применение не указанных в таблицах резервуаров, имеющих другие параметры и размеры, а также иное расположение приварных деталей, но с соблюдением всех остальных требований настоящего стандарта.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Типоразмеры резервуаров	Расчетное давление МПа (кгс/см ²)	Объем л	D _в	h	L	S	S ₁	Масса кг, не более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25.252	1.0 (10)	25	252	70	530	5	4	18	
38.252					810			22	
38.294		38	294	85	610	4		22	
55.294					874			17	
55.350		55	350	100	560	6		22	
55.490					490			140	380
75.420*		75	420	115	622	5		42	
100.350		100	350	100	1110			54	
100.500					500	156		600	6
100.550		550	168	530					
115.420		115	420	115	900	6		4	57
120.420					120				955
125.350		125	350	100	1410	5		4	73
140.400		140	400	125	1200	6		5	67
150.420*		150	420	115	1160	5		4	61

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
175.418	1,0(10)	175	418	115	1340	6	5	92	
175.490			490	140	1012			77	
190.500			190	500	150			1065	94
200.290		200	290	75	3155	5	4	81	
220.420		220	420	115	1610	6	5	106	
225.490		225	490	140	1240			94	
225.550			550	168	1052			90	
235.490		235	490	140	1340			96	
250.420		250	420	115	1800			104	
250.490			490	140	1410			100	
250.500			500	156	1370			104	
250.550			550	168	1150			103	
250.600			600	175	1022			94	
290.490			290	490	140			1640	120
385.490		385	2130			144			
450.600		450	600	175	1716	161			
500.600		500			1900	164			
500.704					704	220	1340	8	166
650.600*			650	600	175	2410	5	4	165

* Днища и обечайки изготавливать из стали 09Г2С по ГОСТ 5520

Примечания:

1. Допускается увеличение высоты днища за счет уменьшения длины обечайки.
2. Расположение и количество приварных деталей (штуцеров, крепежных деталей и т.п.) и их размеры указываются в рабочих чертежах резервуаров, утвержденных в установленном порядке.
3. Расположение таблички с указанием паспортных данных выбирается из условия ее лучшей видимости при монтаже резервуара на тяговом подвижном составе.
4. Для моторвагонного подвижного состава применяют воздушные резервуары по ГОСТ 1561. При этом резервуары должны полностью соответствовать требованиям (кроме требований данной таблицы) настоящего отраслевого стандарта.

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Типоразмеры резервуаров	Расчетное давление МПа (кгс/см ²)	Объем л	D _в	h ₁	h ₂	h ₃	L	S	S ₁	Масса кг, не более
30.252	1,0(10)	30	252	75	330	230	768	4	5	38
40.252	1,0(10)	40	252	75	620	230	1058	4	5	46

5 Общие технические требования

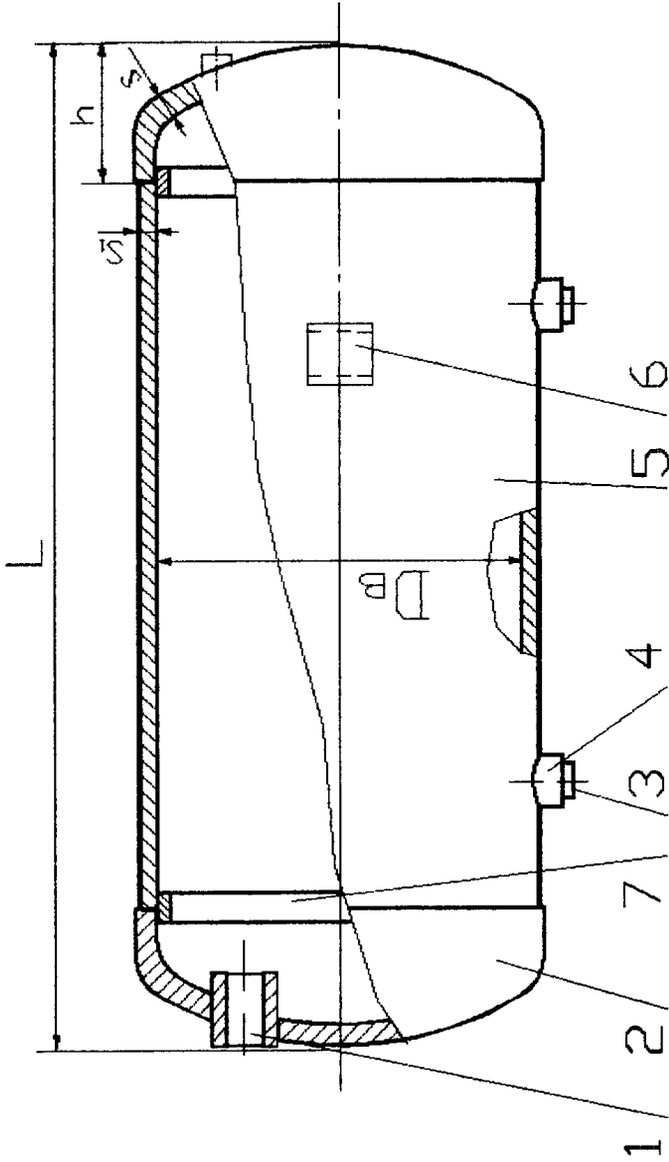
5.1 Резервуары должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке .

5.1.1 Расчеты резервуаров должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 14249.

5.2 Для изготовления деталей резервуаров должны применяться следующие материалы:

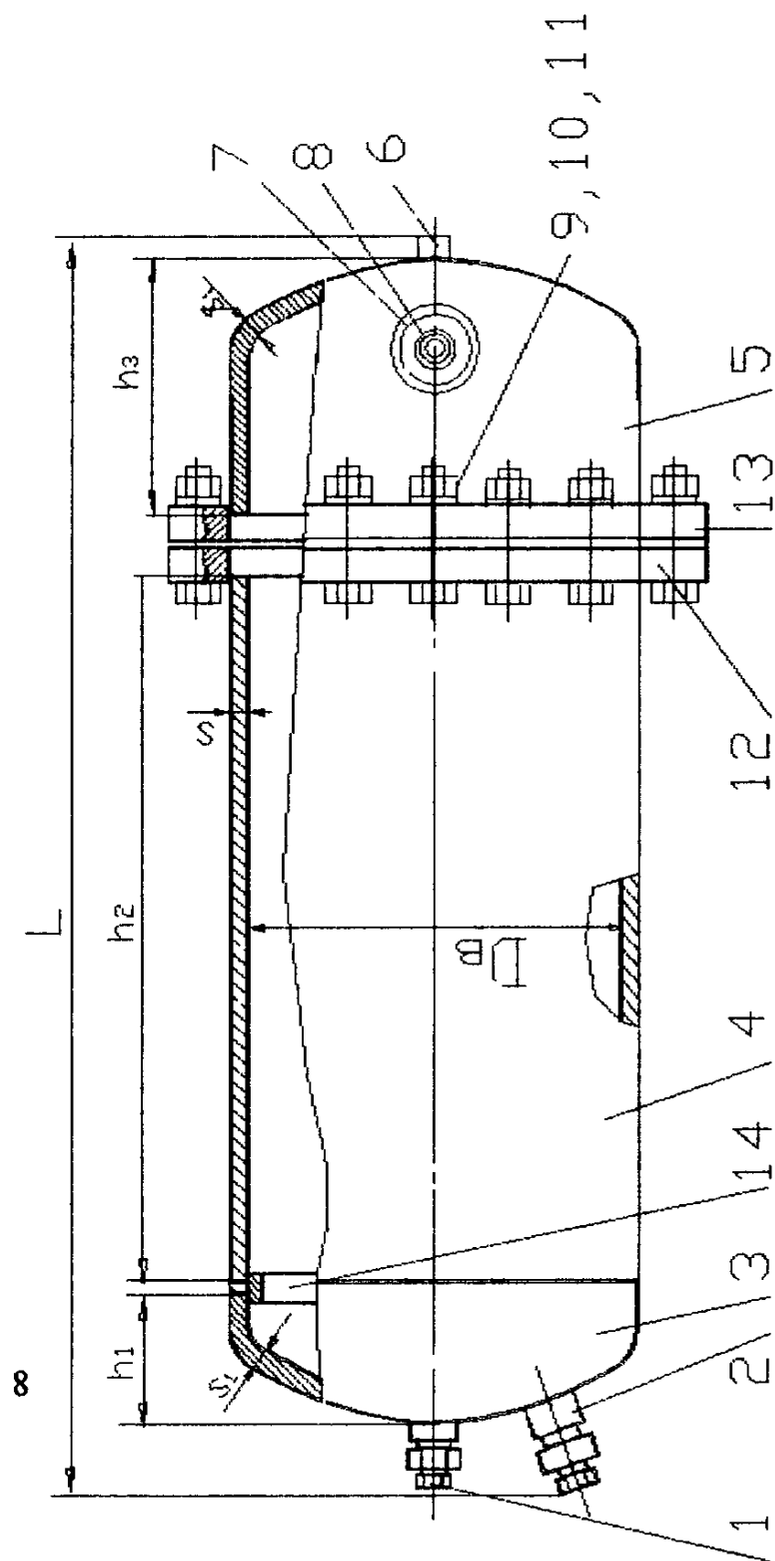
5.2.1 Обечайки и днища резервуаров - прокат по ГОСТ 19903 из спокойной стали марки СтЗсп по ГОСТ 380, категории 5 по техническим условиям ГОСТ 14637, а также с гарантией свариваемости.

Допускается для обечайки и днища применять прокат по ГОСТ 19903 из



1 - штуцер; 2 - днище; 3 - пробка; 4 - штуцер спускной;
5 - обечайка; 6 - табличка с указанием паспортных да-
нных; 7- кольцо подкладное технологическое

Рисунок 1



1 - штуцер; 2 - колок; 3 - крышка; 4 - обечайка;
 5 - фланец; 6 - болт; 7 - гайка; 8 - шайба; 9 - фланец;
 10 - фланец; 11 - фланец; 12 - техническое
 13 - фланец; 14 - техническое

РИСУНОК 2

стали повышенной прочности марок 09Г2С, 09Г2СД, 10Г2С1, 10Г2С1Д ГОСТ 5520 и 09Г2. 09Г2Д ГОСТ 19281 и стали марок С245, С255, С275, С285 по ГОСТ 27772, а также из проката по ГОСТ 19903 из стали марки 20 по ГОСТ 1050 и из полуспокойной стали марок СтЗпс5 или СтЗГпс5 по ГОСТ 380 с соблюдением технических условий по ГОСТ 14637. Допускается для днища применять прокат по ГОСТ 82.

Сталь должна поставляться с испытанием на ударную вязкость при температуре 253, 15К (минус 20° С).

5.2.2 Обечайки и днища для резервуаров в исполнении ХЛ ГОСТ 15150 - прокат по ГОСТ 19903 из стали повышенной прочности марок 09Г2С-12, 09Г2СД-12 по ГОСТ 19281 или С345Д, С375Д по ГОСТ 27772 с массовой долей кремния 0,5...0,8%.

5.2.3 При изготовлении одного резервуара не допускается сочетание обечайки и днищ из малоуглеродистых сталей с низколегированными.

5.2.4 Штуцера резервуаров - прокат по ГОСТ 535 из стали марки Ст3 по ГОСТ 380 любой группы и степени раскисления или прокат по ГОСТ 19903 из стали марок 15, 20 по ГОСТ 1050.

Допускается изготовление штуцеров из стальных отливок марок 15Л, 20Л второй группы по ГОСТ 977.

5.2.5 Сливные пробки - прокат по ГОСТ 535 из стали марок от Ст2 до Ст5 по ГОСТ 380 любой группы и степени раскисления или прокат по ГОСТ 19903 из стали марки 20 по ГОСТ 1050. Допускается изготовление сливных пробок из стальных отливок марок 20Л - 40Л 2-ой группы по ГОСТ 977.

5.2.6 Табличка с указанием паспортных данных - прокат по ГОСТ 19903 из стали марок от Ст0 до Ст3 по ГОСТ 380 любой группы и степени раскисления или из стали марки 20 по ГОСТ 1050 с соблюдением технических условий по ГОСТ 14637.

5.2.7 Качество материала обечаек и днищ должно быть подтверждено сертификатами завода-поставщика.

При отсутствии сертификатов на материалы их испытания должны быть произведены на заводе-изготовителе резервуаров по соответствующим стандартам.

Данные сертификата или результаты испытаний вносятся в технологический паспорт и хранятся в ОТК.

Готовые обечайки и днища должны иметь маркировку номера плавки, заверенную клеймом ОТК.

Способ клеймения - ударный. Глубина клеймения для днищ - не более 0.5 мм, для обечаек - не более 0.3 мм.

5.3 Резьба штуцеров должна быть чистой, без заусенцев. Не допускаются нитки с сорванной или неполной резьбой, если их длина превышает 10 % общей длины резьбы по винтовой линии.

5.4 Днища резервуаров должны быть изготовлены горячей или холодной штамповкой. Днища, изготовленные холодной штамповкой, а также горячей, если температура окончания штамповки ниже 973,15 К (700° С), должны подвергаться низкотемпературному отжигу для снятия напряжений.

5.4.1 Конусность цилиндрической части днища - по технической документации, утвержденной в установленном порядке. На цилиндрической части отштампованного днища допускаются продольные риски глубиной в пределах минусового допуска на толщину листа.

Гофр цилиндрической части днищ допускается, если высота волны не превышает:

а) для резервуаров диаметром до 400 мм - 0,5 мм;

б) для резервуаров свыше 400 мм - 1 мм.

На сферической поверхности допускаются отдельные плавные гофры (выпучины) высотой до 2 мм.

5.4.2 На участке перехода цилиндрической части отштампованного днища в эллиптическую допускается утонение в пределах 10% толщины стенки.

5.4.3 Допускается исправление дефектов днищ после штамповки методом правки с последующей термической обработкой.

5.5 Обечайка изготавливается машинным способом из листовой стали. Форма должна быть цилиндрической.

5.5.1 Отклонения от правильной геометрической формы резервуара (отклонение от цилиндричности, отклонение от круглости) допускаются в пределах допуска на диаметр.

5.5.2 Допускаются плоские места в количестве не более четырех по длине окружности с размерами площадки не более 30 мм при диаметре 300 мм и менее и 40 мм при диаметре более 300 мм.

5.5.3 Смещение кромок стыкуемого листа обечайки не должно превышать 10 % толщины листа.

5.5.4 Кривизна образующей цилиндрического корпуса обечайки не должна превышать 2,5 мм на 1 м при длине цилиндра более 1 м и не превышать 2 мм на длине менее 1 м.

5.6 Обечайки и днища не должны иметь трещин, надрывов, расслоений металла, забоин, пузырей, раковин и неметаллических включений, видимых невооруженным глазом.

5.7 Перед сваркой кромки стыкуемых листов или деталей и прилегающие к стыкам поверхности металла на расстоянии не менее 20 мм должны быть зачищены до чистого металла.

5.7.1 Величина взаимного смещения кромок листов обечайки и днища не более 1,5 мм. Допускается местное несовпадение кромок не более 3 мм (в пределах требований пп. 5.4.1, 5.5.1, 5.5.2 настоящего ОСТА).

Примечание: Величины взаимного смещения приведены без учета разности номинальных толщин стыкуемых листов.

5.8 К сварке сосудов и их элементов допускаются сварщики, имеющие удостоверение установленного образца на право производства сварочных работ, выданное квалификационной комиссией в соответствии с правилами Госгортехнадзора РФ.

5.8.1 Не допускается проведение сварочных работ при изготовлении резервуаров и их элементов при температуре окружающего воздуха ниже 273,15К (0° С).

5.9 Сварные швы резервуара должны быть прочноплотными. Подчеканка швов не допускается. Прочность и плотность швов должны быть проверены радиографическим или ультразвуковым способом, а также гидравлическими испытаниями резервуаров. По согласованию с ЦТ МПС вместо радиографического контроля допускается проверка качества сварных швов методом акустической эмиссии.

Размеры сварных швов должны соответствовать ГОСТ 8713, ГОСТ 14771 и ГОСТ 5264.

5.9.1 Продольный шов обечайки и кольцевые швы соединения обечайки с днищем должны выполняться встык электродуговой автоматической или полуавтоматической сваркой под флюсом по ГОСТ 8713 или полуавтоматической сваркой в углекислом газе или смеси инертных газов по ГОСТ 14771 проволокой по ГОСТ 2246.

5.9.1.1 Рекомендуется использовать флюсы марок АН-43, АН-47, АН-60, АН-65, АН-348А. ОСЦ-45 по ГОСТ 9087 и сварочную проволоку марок СВ-08ГА, СВ-08Г2С, СВ-08МХ, СВ-10Г2, СВ-10ГН по ГОСТ 2246.

Допускается использование сварочной проволоки марок СВ-08А, СВ-08АА и СВ-10ГА по ГОСТ 2246 (кроме резервуаров исполнения ХЛ).

5.9.1.2 Допускается применение ручной электродуговой сварки ГОСТ 5264 электродами Э-42...Э-60 по ГОСТ 9467.

5.9.1.3 Соединение днища с обечайкой может выполняться на остающейся металлической подкладке.

5.9.2 Швы и прилегающая к ним зона основного металла в обе стороны от шва после сварки должны быть очищены от брызг, шлака и окалины.

5.10 Прочность сварного соединения должна быть не ниже прочности основного металла.

5.10.1 Сварные соединения должны обеспечивать следующие свойства:

а) временное сопротивление наплавленного металла шва - не менее нижнего предела прочности основного металла;

б) относительное удлинение - не менее 18%;

в) ударную вязкость - не менее 0,6 МДж/м² (6 кгс · м/см²) при температуре 293,15К (плюс 20° С) и не менее 0,4 МДж/м² (4 кгс · м/см²) при температуре 253,15К (минус 20° С);

Примечание. При определении ударной вязкости при отрицательной температуре ударная вязкость при положительной температуре может не проверяться;

г) при угле загиба в 100° не должно быть трещин.

5.11 Состояние поверхности обечайки и днища должно отвечать требованиям, установленным стандартами на исходный материал.

5.12 Наружная поверхность резервуара должна быть окрашена в соответствии с требованиями рабочего чертежа.

Окраска и маркировка должны производиться после гидравлического испытания. Поверхность резервуара перед окраской должна быть просушена, очищена от ржавчины и окислы.

6 Правила приемки

6.1 Готовые резервуары должны быть приняты отделом технического контроля завода-изготовителя и инспекцией ЦТ МПС. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых воздушных резервуаров требованиям настоящего стандарта.

6.2 При приемке резервуаров производят:

а) проверку на соответствие марки стали, поплавочных данных химического состава, результатов испытаний механических свойств исходного материала требованиям настоящего стандарта в соответствии с пунктом 5.2.7;

б) осмотр наружных поверхностей;

в) проверку маркировки;

г) проверку размеров сварных швов;

д) проверку качества сварных соединений ультразвуковой дефектоскопией, радиографическим методом или методом акустической эмиссии по инструкции ВНИИЖТ (см. п.5.9);

е) проверку прочности и плотности сварных соединений гидравлическим испытанием.

7 Методы контроля и испытаний

7.1 Проверка марки стали, химического состава и механических свойств металла обечайки и днища проводится по сертификатам на металл.

7.2 Осмотр наружных поверхностей резервуара производится визуально невооруженным глазом.

7.3 Механические испытания стыковых сварных соединений должны производиться в соответствии с ГОСТ 6996 на специально сваренных плоских контрольных пластинах.

7.3.1 При сварке резервуаров на каждое изделие из номенклатуры по таблицам 1 и 2 должна свариваться одна контрольная пластина.

При серийном изготовлении резервуаров допускается на каждый вид сварки сваривать по одной контрольной пластине на всю партию резервуаров. При этом, в одну партию могут быть объединены резервуары из листового материала одной марки, имеющие одинаковую форму разделки кромок, выполненные по одному технологическому процессу и изготовленные в течение не более 3-х месяцев.

Объем партии указывают в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

7.4 Радиографический контроль сварных швов (рентгеновское просвечивание) производится согласно ГОСТ 7512.

7.4.1 Просвечиванию должно быть подвергнуто не менее 50% длины продольных и 50% длины поперечных швов каждого резервуара объемом 170 л и более.

По согласованию с МПС при стабильности качества изготовления резервуаров допускается просвечивание не менее 25% длины продольных и 25% длины поперечных швов каждого резервуара.

7.4.2 Просвечиванию должно быть подвергнуто не менее 25% длины продольных и 25% длины поперечных швов каждого резервуара объемом менее 170 л.

7.4.3 При контроле сварных швов по пп 7.4.1 и 7.4.2 все места пересечения продольных и кольцевых швов должны подвергаться просвечиванию.

7.4.4 Просвечивание производится в местах, устанавливаемых технической документацией завода-изготовителя.

7.4.5 Контроль качества сварных швов методом акустической эмиссии в соответствии с пунктом 5.9 производить по Инструкции ВНИИЖТ № 24.401.25003.0006.

7.5 При контроле сварных швов методом ультразвуковой дефектоскопии по ГОСТ 14782 проверке должны подвергаться 100% длины швов.

7.6 Швы признаются неудовлетворительными, если будут выявлены следующие дефекты:

7.6.1 Трещины всех видов и направлений, расположенные в наплавленном металле или зоне термического влияния шва (Т, Т_в, Т_п, Т_р по ГОСТ 7512).

7.6.2 Непровары (несплавления) по сечению шва (Н, Н_к, Н_в, Н_р по ГОСТ 7512).

7.6.3 Скопление газовых пор в отдельных участках шва (П, СП по ГОСТ 7512) свыше 5 шт. на 1 см² площади шва.

Максимальный линейный размер отдельного дефекта по наибольшей протяженности не должен превосходить 1,5 мм, а сумма их линейных размеров не должна быть более 3 мм.

7.6.4 Шлаковые включения и раковины или их скопление (Ш, СШ по ГОСТ 7512) общими размерами по глубине шва более 10% толщины стенки.

7.6.5 Шлаковые включения, расположенные цепочкой (ЦШ по ГОСТ 7512) или сплошной линией вдоль шва при суммарной их длине, превышающей 200 мм на 1 м шва.

7.6.6 Напльвы (натёки).

7.6.7 Незаваренные кратеры.

7.6.8 Свищи.

7.6.9 Подрезы, прожоги и подплавления основного металла.

7.7 Каждый резервуар должен быть подвергнут гидравлическому испытанию водой пробным давлением, равным рабочему плюс 0,5 МПа (5 кгс/см²).

Под пробным давлением резервуар, выдерживается 5 мин, после чего давление постепенно понижается до рабочего, которое должно оставаться постоянным все время, необходимое для осмотра резервуара. При осмотре сварные швы обстукиваются легкими ударами молотка массой 0,5 кг с закругленным медным бойком.

Для гидравлического испытания должна применяться вода с температурой не ниже 278,25К (+5°C) и не выше 313,15К (+40°C).

Резервуар признается выдержавшим гидравлическое испытание, если не будет обнаружено остаточных деформаций, разрыва или течи, слезок, а также потения в сварных швах или стенках резервуара.

7.8 Дефектные участки сварных швов, выявленные при всех видах контроля, должны быть вырублены, вновь заварены и просвечены.

Допускается дефектные участки сварных швов выплавлять воздушно-дуговой или электродуговой строжкой с последующей зачисткой.

Исправление дефектов учитывается ОТК завода-изготовителя и допускается в одном и том же месте не более двух раз.

7.9 Результаты проверки швов резервуаров рентгенографированием или другим методом, а также результаты гидравлического испытания заносят в шнуровую книгу завода-изготовителя.

Рентгенограммы вместе с контрольным журналом должны храниться на заводе-изготовителе не менее 5 лет в условиях, исключающих порчу снимков.

8 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

8.1 Каждый резервуар должен подвергаться маркированию и клеймению. Маркировка должна быть нанесена шрифтом 5 по ГОСТ 2930.

Места расположения и содержания маркировки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и рабочих чертежей.

8.2 Маркировка должна включать товарный знак завода-изготовителя, условное обозначение резервуара по настоящему стандарту или обозначение по чертежу, заводской номер резервуара, дату изготовления, рабочее давление, объем в литрах и клейма окончательной приемки.

Маркировка и клейма окончательной приемки наносятся на приваренной табличке для паспортных данных согласно рисунку 3.

Выбивать паспортные данные непосредственно на стенке резервуара не допускается.

8.3 На резервуарах после их установки на тяговый подвижной состав при общей окраске тягового подвижного состава на видном месте должны быть нанесены белой краской надписи о месте и дате последнего гидравлического испытания в соответствии с рисунком 4.

8.4 Датой гидравлического испытания нового резервуара считается дата изготовления резервуара.

8.5 Для резервуаров, поставляемых на экспорт, размер, количество табличек, место их расположения, текст и язык исполнения оговариваются в заказе.

8.6 Резервуары, используемые в качестве главных и противопожарных, снабжаются книгой формы ТКУ6, используемые в качестве запасных и системы автоматики, снабжаются карточками формы ТКУ7 в соответствии с "Правилами надзора" ЦТ-ЦВ-ЦП/3198. В книге ТКУ6 и карточке ТКУ7 проставляется давление (рабочее), при котором резервуар работает в эксплуатации.

Книга формы ТКУ6 должна быть прошнурована и скреплена печатью.

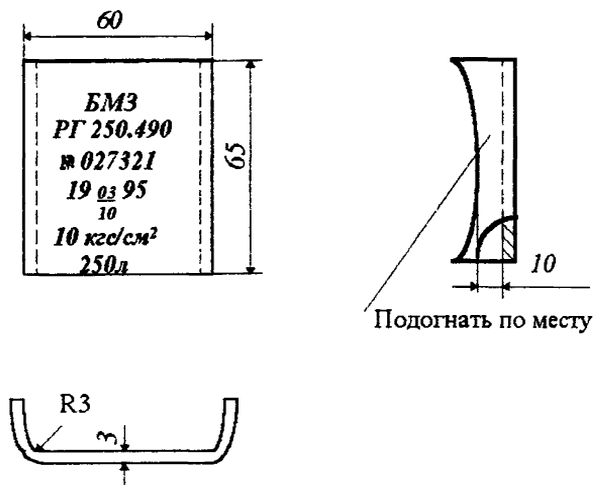


Рисунок 3 - Образец таблички с указанием паспортных данных резервуара

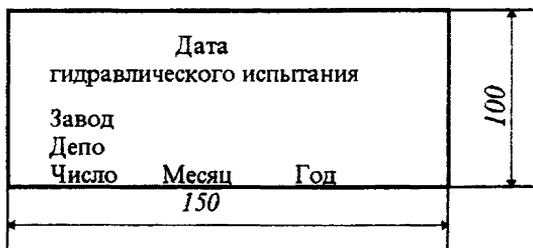


Рисунок 4 - Образец надписи о гидравлическом испытании резервуара

8.7 Готовые резервуары в случае хранения более 5 суток должны быть просушены внутри. Отверстия штуцеров должны быть покрыты антикоррозионной смазкой и заглушены технологическими деревянными пробками.

8.8 Резервуары отправляют заказчику без упаковки.

При транспортировании и хранении резервуары должны быть предохранены от ударов и механических повреждений.

Условия хранения резервуаров - 2 (С) ГОСТ 15150.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Поставщик должен гарантировать соответствие резервуаров требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных технической документацией.

9.2 Гарантийный срок устанавливается 5 лет с момента ввода тягового подвижного состава в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления воздушного резервуара.

Научно-исследовательский институт тепловозов
и путевых машин (ВНИТИ) МПС РФ

Зам. директора, к.т.н.

Э.И.Нестеров

Отдел стандартизации, сертификации и комплексных нормативно-технических исследований
Зав.отделом, к.т.н.

А.А.Рыбалов

Вед.конструктор

И.В.Ширкалин

Вед.конструктор

В.В.Панин

Отдел материалов

Зав.отделом

А.А.Пономарев

Ст.научный сотрудник,к.т.н.

Ю.А.Хмелева

Центральное конструкторское бюро (ЦКБ)

ПО "Лугансктепловоз"

Начальник бюро (См. письмо № 897.2 - 10 от И.Г.Осыпа

14.02.95 ПО "Лугансктепловоз")

ОСТ324/95

СОГЛАСОВАНО:

Главное управление локомотивного хозяйства МПС РФ

Начальник Главного управления локомотивного хозяйства		В.В.Титов
Отдел ремонта электровозов Начальник отдела		М.В.Романов
Отдел ремонта тепловозов Начальник отдела		А.Г.Шуцкий
Отдел электропоездов Начальник отдела		В.С.Зубов
Отдел новых тепловозов Начальник отдела		А.В.Кабаков
Отдел новых электровозов Начальник отдела		А.Л.Донской
Технический отдел Начальник отдела		Г.В.Севаньяев