

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЗЕРВУАРЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ АВТОТОРМОЗОВ ВАГОНОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

FOCT 1561-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

РАЗРАБОТАН

Всесоюзным научно-исследовательским институтом вагоностроения [ВНИИВ]

Зам. директора Ржавинский Б. А. Руководитель темы Кузьмич А. Л. Исполнитель Никишова Т. Е.

Уральским вагоностроительным заводом

Гл. инженер **Хромов И. В.** Руководители темы: **Кривецкий А. А., Стрижов Е. Т.** Исполнитель **Павлюков Э. А.**

ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Зам. министра Матвеев Е. С.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением машиностроения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР и Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 июля 1975 г. № 1894

Редактор Л. А. Малышев Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор И. Л. Хиниц

РЕЗЕРВУАРЫ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ АВТОТОРМОЗОВ ВАГОНОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ГОСТ 1561—75

Air reservoirs for railway car automatic brakes

Взамен ГОСТ 1561—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 июля 1975 г. № 1894 срок действия установлен

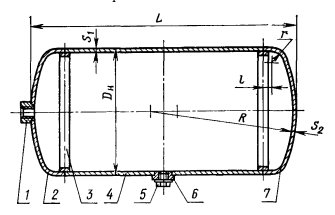
с 01.01.77 до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на воздушные резервуары для автоматических тормозов грузовых и пассажирских вагонов, электропоездов, дизель-поездов исполнения У по ГОСТ 15150—69, а также вагонов метрополитена и трамваев.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Типы и основные параметры резервуаров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1-штуцер днища;
 2-днище с отверстием;
 3-кольцо подкладное;
 4-обечайки;
 5-пробка;
 6-штуцер обечайки,
 7-днище глухое.

			Размеры, мм							Номинальный размер резьбы	
Типоразмеры резервуаров	Расчетное давл е ние, МПа (кгс/см ³)	Вмести- мость, л	L	$D_{ m H}$	R	S_1	S ₂	не м	l пенее	обечайки	гуцера, дюймый днища
P7-8	,	8	210			3,9	3,0	0,1 <i>R</i>	16	1/2"	3/4"
P 7 —12	0,7(7)	12	300	250							1/2"
P7-24		24	550								1"; 3/4"
P738		38	605		300						3/4"
P7—55		55	860	300							1"; 3/4"
P 7—7 8		78	1210								1 , 7/4
P7-100		100	1510								
P7—110		110	1653								3/4"
P 7—135		135	1180	400							
P109	1,0 (10)	9,5	234	250							1/2"
P 10—20		20	475				3,9				3/8″
P1055		55	860	303							3/4"
P10—100		100	1050	358							3/4"
P10—170		170	1362	416	400	4,0	5,0		24	3/4*	11/4"; 3/4"; 1/2"
P10—300		300	1172	610	502	5,0	6,0		50	1/2"; 1"	11/4"

^{*} По заказу потребителя.

Примечания:

уменьшения длины обечайки.

^{1.} Допускается увеличение высоты днища за счет уменьшения длины обечайки.
2. Допускается дополнительно устанавливать штуцеры на глухом днище и обечайке по согласованию с потребителем.

^{3.} Допускается применение подкладных планок для продольных сварных соединений. 4. Отклонения фактической вместимости резервуаров от указанной в таб-лице не должны превышать 3%.

Пример условного обозначения резервуара с расчетным давлением 0,7 МПа (7 кгс/см 2), вместимостью 100 л:

Резервуар Р7—100 ГОСТ 1561—75

То же, с расчетным давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²): Резервуар P10—100 ГОСТ 1561—75

1.2. Штуцеры обечайки и днища резервуара должны иметь трубную резьбу по ГОСТ 6357—73, класс В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Детали резервуара должны изготовляться из стали сле-

дующих марок:

а) днище, обечайка, подкладные кольца и планка—10ХНДП по ГОСТ 19282—73, 15 по ГОСТ 1050—74 и ВСт3сп5 по ГОСТ 380—71 при толщине металла 5 мм и более; 10ХНДП по ГОСТ 19282—73, 15 по ГОСТ 1050—74 и ВСт3сп2 по ГОСТ 380—71 при толщине металла от 4 до 5 мм; 4—IV—ВСт3сп или 4—IV—15 по ГОСТ 16523—70 и 10ХНДП при толщине металла 3,9 мм и менее.

Допускается применение полуспокойных сталей тех же марок для резервуаров с расчетным давлением 0,7 МПа (7 кгс/см²).

Для резервуаров с расчетным давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) допускается применение полуспокойной стали по согласованию с потребителем.

По согласованию с потребителем допускается применение дру-

гих материалов.

Для вагонов метрополитена допускается изготовление резервуаров из стали марок 20 по ГОСТ 1577—70 и 5—III—20 по ГОСТ 16523—70;

б) штуцер — из стали марки ВСт3 по ГОСТ 380—71 любой

степени раскисления.

Допускается применение стали марок 15, 20 по ГОСТ 1050—74 или 15Л—I, 20Л—I по ГОСТ 977—65;

в) пробка — из стали Ст0, Ст1, Ст2, Ст3 любой группы и способа раскисления по ГОСТ 380—71.

Допускается изготовлять пробки из литой стали марок 15Л—I, 20Л—I, 25Л—I, 40Л—I по ГОСТ 977—65, а также из пластмаес.

2.3. Резьба штуцера и пробки должна быть чистой. Не допускаются нитки с сорванной или неполной резьбой, если их длина превышает 10% общей длины резьбы по винтовой линии.

2.4. Днища резервуара должны быть изготовлены горячей или

холодной штамповкой.

Днища должны подвертаться термообработке, если температура окончания штамповки ниже 700°C.

2.5. На участке малого радиуса отштампованного днища допускается утонение до 10% толщины листа.

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

Не допускаются дефекты, образующиеся в процессе изготовления обечайки и днища резервуаров, глубиной более 0,2 мм при толщине металла до 5 мм, 0,3 мм при толщине металла свыше 5 мм и выводящие толщину металла за пределы минусового допуска.

Не допускаются надрывы и расслоения металла.

- 2.7. Гофр цилиндрической части днища не должен превышать 0,5 мм для днища диаметром до 400 мм и 1 мм диаметром более 400 мм.
- 2.8. Отклонения от правильной геометрической формы резервуара (нецилиндричность, некруглость) допускаются в пределах допуска на диаметр.
- 2.9. Подготовка деталей к сварке, производство сварочных работ, марки применяемых сварочных материалов должны соответствовать нормативно-технической документации на изготовление сварных конструкций желеэнодорожных вагонов.

2.10. Продольные и кольцевые швы должны быть выполнены встык электродуговой сваркой по ГОСТ 8713—70 или ГОСТ 14771—69.

2.11. Штуцеры должны быть приварены в центре днища и середине обечайки.

Допускается приваривать штуцер обечайки со смещением от середины на расстоянии не менее 100 мм от продольного и поперечного швов.

2.12. Прочность сварного соединения должна быть не менее

прочности основного металла.

Качество применяемых сварочных материалов должно обеспечивать: временное сопротивление металла шва -- не менее нижнего предела прочности основного металла, относительное удлинение — не менее 18% и ударную вязкость — не менее 0,8 МДж/м² (8 кгс·м/см²) при температуре плюс 20°С и не менее 0,4 МДж/м² (4 кгс·м/см²) при температуре минус 20°С.

2.13. При угле изгиба в 100° в сварных соединениях не долж-

но быть трещин.

2.14. Швы резервуаров должны быть плотными.

2.15. Сварка должна производиться сварщиками, прошедшими испытания согласно действующим правилам Госгортехнадзора.

2.16. Наружная поверхность резервуаров должна быть окрашена по ГОСТ 7409—73, ГОСТ 12549—67 и ГОСТ 16303—70.

Перед окраской резервуары должны быть подвергнуты всем видам испытаний и контроля.

2.17. Срок службы резервуаров — 20 лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия резервуаров требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания.
- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях должны контролироваться внешний вид резервуара на соответствие требованиям пп. 2.3, 2.5—2.8, 2.11, 2.16 и качество сварных швов на соответствие требованиям пп. 2.10, 2.12—2.14.
- 3.3. При проверке качества сварных швов должны контролироваться:
 - а) внешний вид, размеры и наружные дефекты сварных швов;
 - б) механические сеойства;
 - в) внутренние дефекты;
 - г) плотность швов.
- 3.4. Проверке по пп. 3.3~a, ϵ должен подвергаться каждый резервуар, а по п. $3.3~\delta$ выборочно от партии резервуаров, устанавливаемой предприятием-изготовителем.
- 3.5. Проверке по п. 3.3 в должен подвергаться каждый резервуар с расчетным давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), а с расчетным давлением 0,7 МПа (7 кгс/см²) выборочно от партии резервуаров по согласованию с потребителем.
- 3.6. Результаты проверки и испытания резервуаров должны быть занесены в специальную книгу предприятия-изготовителя.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Проверка внешнего вида резервуара и размеров сварных швов должна проводиться наружным осмотром и обмером.

4.2. Проверка наружных дефектов сварных швов — по ГОСТ

3242-69.

- 4.3. Определение механических свойств сварных соединений по ГОСТ 6996—66.
- 4.4. Определение внутренних дефектов в швах сварных соединений должно проводиться методом просвечивания проникающими излучениями по ГОСТ 7512—69 или методом ультразвуковой дефектоскопии по ГОСТ 14782—69.

Просвечиванию подлежат продольные и кольцевые швы на протяжении не менее 25% общей длины выполненных стыковых

швов испытываемого резервуара.

Допускается, по согласованию с потребителем, уменьшение процента от общей длины сварных швов и количества просвечиваемых резервуаров.

4.5. Плотность швов должна проверяться гидравлическим ис-

пытанием.

Гидравлическое испытание резервуара должно проводиться пробным (полуторным расчетным) давлением, под которым он выдерживается в течение 3 мин, резервуаров вместимостью 170 и 300 л—5 мин.

При испытании должны производиться осмотр резервуара и обстукивание сварных швов деревянным молотком массой 0,5 кг.

Течь, «слезки» и потение при испытаниях не допускаются.

4.6. К каждому резервуару с расчетным давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) должна прикладываться эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68 (по заказу потребителя).

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На глухом днище или обечайке резервуара должны быть нанесены белой масляной краской следующие надписи и знаки:

условный номер или товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение резервуара;

номер резервуара по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год и месяц изготовления.

Кроме того, на штуцере обечайки должны быть выбиты: номер резервуара, год и месяц изготовления и условный номер или товарный энак предприятия-изготовителя.

По заказу потребителя на резервуарах с расчетным давлением

1,0 МПа (10 кгс/см²) могут быть указаны другие данные.

5.2. Резервуары после гидравлических испытаний должны быть просушены внутри, отверстия штуцеров должны быть покрыты антикоррозионной смазкой и заглушены пробкой, исключающей попадание ее внутрь.

5.3. Группа условий хранения резервуаров — С по ГОСТ

15150—69.

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие резервуаров требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода резервуара в эксплуатацию.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д56

Изменение № 1 ГОСТ 1561—75 Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 16 от 08.10.99)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3465

За принятие изменения проголосовали

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации				
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт				
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси				

(Продолжение см с 12)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 1561—75)

Продолжение

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Наименование стандарта дополнить словами «Технические условия», «Specifications».

Пункт 2 2 Заменить ссылку ГОСТ 19282—73 на ГОСТ 19281—89 Пункт 2 17 изложить в новой редакции

«2 17 Срок службы резервуаров — 20 лет, для вагонов метрополитена — 31 год По истечении срока службы резервуаров вагонов метрополитена эксплуатация их должна быть прекращена Решение о возможности дальнейшей эксплуатации принимается по результатам обследования технического состояния каждого резервуара по согласованной методике».