

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
33543—  
2015

---

Автомобильные  
транспортные средства

КАМЕРЫ ТОРМОЗНЫЕ  
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ

Технические требования и методы испытаний

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 56 «Дорожный транспорт»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 октября 2015 г. № 81-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 мая 2016 г. № 318-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33543—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г.

### 5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Основные типы, параметры и размеры.....	2
5 Технические требования.....	9
6 Методы испытаний.....	9
7 Маркировка.....	11
8 Требования безопасности .....	12
9 Оформление результатов испытаний.....	12
Приложение А (рекомендуемое) Схемы испытательного оборудования для проведения испытаний....	13
Приложение Б (рекомендуемое) Форма протокола испытаний тормозных камер .....	17
Библиография .....	18



### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 тормозная камера:** Исполнительный аппарат тормозного пневматического привода, преобразующий энергию сжатого воздуха в поступательное движение штока для срабатывания рабочего тормоза АТС.

**3.2 тормозная камера с пружинным энергоаккумулятором:** Тормозная камера, имеющая механизм, преобразующий энергию сжатого воздуха в энергию сжатой пружины, которая используется для обеспечения поступательного движения штока с целью приведения в действие тормозных механизмов в случаях необходимости включения стояночной и запасной тормозных систем или при отсутствии достаточного запаса энергии сжатого воздуха в приводе тормозных систем.

**3.3 быстрорастормаживающее устройство; БРУ:** Механизм быстрого отсоединения жесткой связи между поршнем (диафрагмой) энергоаккумулятора и штоком камеры.

**3.4 тип тормозной камеры:** Параметр, определяемый активной площадью силового элемента камеры в квадратных дюймах (1 кв. дюйм = 645,1 мм<sup>2</sup>).

### 4 Основные типы, параметры и размеры

4.1 Установлены следующие восемь разновидностей тормозных камер (см. рисунки 1—8, таблицы 1—8).

4.1.1 Тормозные камеры со штоком и шпильками для крепления на кронштейне (см. рисунок 1, таблицу 1).

4.1.2 Тормозные камеры с пружинным поршневым энергоаккумулятором, со штоком и шпильками для крепления на кронштейне (см. рисунок 2, таблицу 2).

4.1.3 Тормозные камеры с резьбовой трубой для крепления непосредственно на тормозном механизме (см. рисунок 3, таблицу 3).

4.1.4 Тормозные камеры с пружинным поршневым энергоаккумулятором, с резьбовой трубой для крепления непосредственно на тормозном механизме (см. рисунок 4, таблицу 4).

4.1.5 Тормозные камеры с пружинным диафрагменным энергоаккумулятором, со штоком и шпильками для крепления на кронштейне (см. рисунок 5, таблицу 5).

4.1.6 Тормозные камеры с диафрагменным энергоаккумулятором, с резьбовой трубой для крепления непосредственно на тормозном механизме (см. рисунок 6, таблицу 6).

4.1.7 Тормозные камеры с укороченным штоком и шпильками для крепления в дисковом тормозном механизме (см. рисунок 7, таблицу 7).

4.1.8 Тормозные камеры с пружинным поршневым энергоаккумулятором, с укороченным штоком и шпильками для крепления в дисковом тормозном механизме (см. рисунок 8, таблицу 8).

4.2 Основные параметры и размеры камер приведены в таблицах 1—8.

Рисунки 1—8 не устанавливают конструкции тормозных камер.

4.3 Усилие на штотке для всех типов тормозных камер определяют при ходе штока 20 мм и давлении 0,6 МПа (6,0 кгс/см<sup>2</sup>).

4.4 Длина штоков тормозных камер (по 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5) должна быть согласована между изготовителем и потребителем в установленном порядке.

4.5 Давление отключения пружинных энергоаккумуляторов тормозных камер (по 4.1.2, 4.1.4—4.1.6, 4.1.8) должно находиться в пределах (0,51 + 0,05) МПа (5,1 + 0,5) кгс/см<sup>2</sup>.

4.6 В случае наличия у тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором (по 4.1.2, 4.1.4—4.1.6, 4.1.8) быстрорастормаживающего устройства давление, при котором произойдет включение БРУ, должно быть не более 0,65 МПа (6,5 кгс/см<sup>2</sup>).







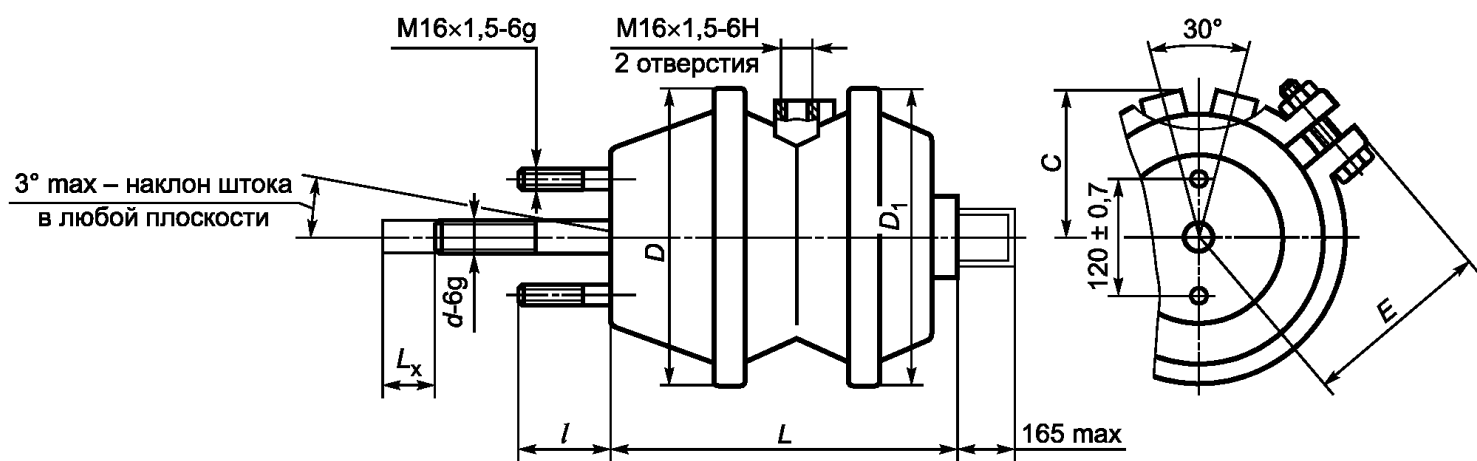


Рисунок 5 — Тормозная камера с пружинным диафрагменным энергоаккумулятором, со штоком и шпильками

Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Тип силовой части камер	Тип пружинной части камер	D, не более	D <sub>1</sub> , не более	C, не более	L <sub>x</sub> , ход штока, не менее	d	l, не менее	E, не более	L, не более	Усилие на штоке, даН, не менее							
										Силовая часть	Пружинная часть						
12	16	124	200	45	33	M14×1,5 (M16×1,5)	122	335	134	400	580						
	20		208							400	650						
16	16	146	200							550	580						
	20		200							550	650						
	24		200							750	750						
20	20	175	100	57	38	M14×1,5 (M16×1,5)	38	340	134	650	650						
24										750							
20	24	175	208							650	750						
24										750							
30	24	186	111							1000	750						
27										950							
24	30	208	230							750	1000						
30										1000							
36	36	230	230							1300							

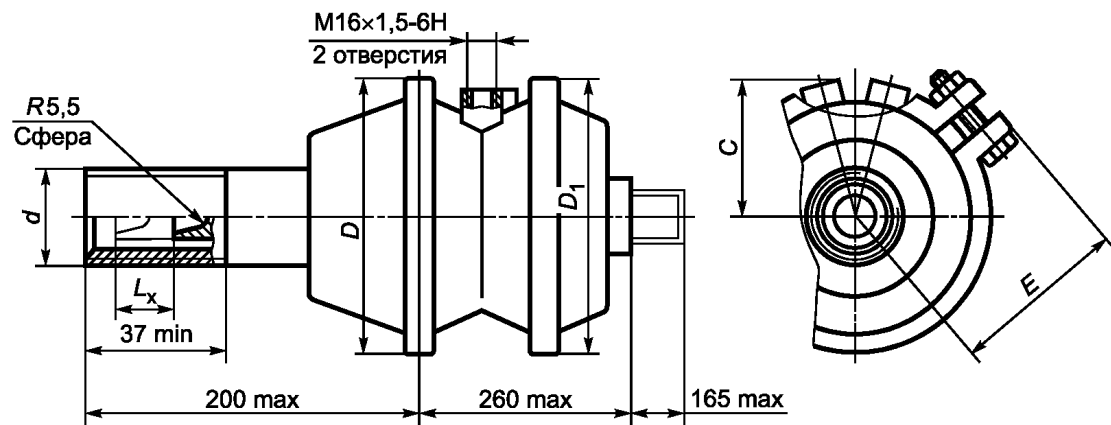


Рисунок 6 — Тормозная камера с диафрагменным энергоаккумулятором, с резьбовой трубой

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Тип силовой части камеры	Тип пружинной части камеры	$D$ , не более	$D_1$ , не более	$C$ , не более	$L_x$ , ход штока, не менее	$E$ , не более	$d$	Усилие на штоке, даH, не менее	
								Силовая часть	Пружинная часть
9	20	136	208	100	43	122	$1\frac{3}{4}'' - 12$ (M45×1,5-6g, M48×1,5-6g)	300	650
		148			50			400	

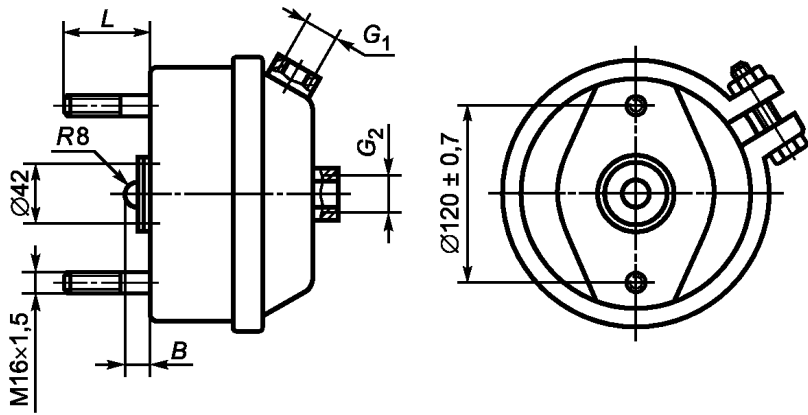


Рисунок 7 — Тормозная камера с укороченным штоком и шпильками для крепления в дисковом тормозном механизме

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Тип тормозной камеры	$L_x$ ход штока, не менее	$B$	$L$	$G_1$	$G_2$	Усилие на штоке, даH, не менее
9	45 (57)	15	38	M16×1,5 M16×1,5 M16×1,5	—	300
12	—				400	
14	—				440	
16	—				500	
18	62		43	M16×1,5	—	560

**ГОСТ 33543—2015**

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

Тип тормозной камеры	$L_x$ , ход штока, не менее	B	L	$G_1$	$G_2$	Усилие на штоке, даН, не менее		
20	62	15 (26)	38 43	M16×1,5 (M22×1,5)	M16×1,5 —	650		
22	62	15	43		M16×1,5	680		
24	62					750		
27	57 (62)	15	43			950		
30						1000		

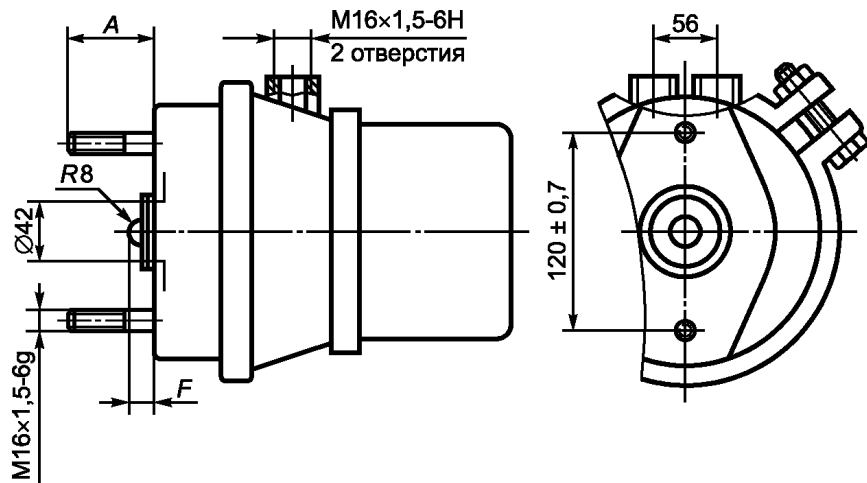


Рисунок 8 — Тормозные камеры с пружинным поршневым энергоаккумулятором, с укороченным штоком и шпильками для крепления в дисковом тормозном механизме

Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Тип силовой части камеры	Тип пружинной части камеры	$L_x$ , ход штока, не менее силовая часть/пружинная часть	F	A	Усилие на штоке, даН, не менее	
					Силовая часть	Пружинная часть
16	16	57/57 64/64	15	43	430	580
	24					
18	24	64/64	15 20	43	480	750
20	24	64/64 75/75			650	
24	24	57/57 64/64 75/75	15	43 46 38	750	
27	24		46		950	1000
	30		26			



При ходе свыше 2/3 хода штока камеры шток противодействующего устройства должен дойти до упора. Дальнейшее увеличение силы на штоте камеры должно происходить без перемещения штока противодействующего устройства.

6.2.6 Стендовые установки для проведения испытаний по оценке стойкости к температурным воздействиям должны иметь термическую камеру с диапазоном температур от минус 60 °С до плюс 80 °С.

6.2.7 Допускаемые погрешности измерения параметров не должны превышать:

- 3 % — усилия;
- 3 % — давления;
- 2,5 % — температуры;
- 2 % — линейных размеров;
- 3 % — частоты;
- 5 % — времени.

### 6.3 Испытания по оценке работоспособности

6.3.1 Три раза впускают и выпускают воздух под давлением 0,8 МПа (8,0 кгс/см<sup>2</sup>) в (из) рабочую(ей) полость(и) камеры (вход I). В тормозных камерах с пружинным энергоаккумулятором предварительно впускают в рабочую полость воздух под давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) во вход II. Измеряют длину хода штока. При этом фиксируют плавность перемещения штока (шток камеры должен без заеданий быстро выдвигаться и возвращаться в исходное положение).

6.3.2 В тормозных камерах с пружинным энергоаккумулятором три раза впускают и выпускают воздух под давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) в (из) вход(а) II (пружинный энергоаккумулятор). Измеряют длину хода штока. При этом фиксируют плавность перемещения штока.

6.3.3 В тормозных камерах с пружинным энергоаккумулятором выворачивают и вворачивают винт растормаживающего устройства, при этом шток не должен переместиться.

6.3.4 В тормозных камерах с пружинным энергоаккумулятором, оборудованных быстрорастормаживающим устройством, приводят данное устройство в действие, впустив воздух под давлением 0,65 МПа (6,5 кгс/см<sup>2</sup>) во вход II. Затем снижают давление до нулевого значения и убеждаются, что включилось БРУ.

6.3.5 Признаки неработоспособности камеры:

- шток камеры не перемещается или медленно, или с заеданием выдвигается и возвращается в исходное положение;
- ход штока не соответствует указанному в 4.2;
- не срабатывает или не включается БРУ.

### 6.4 Испытания по оценке герметичности

В процессе проверки шток тормозных камер не должен быть нагружен.

Воздух под давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>) впускают в рабочую полость камеры (вход I). В тормозных камерах с пружинным энергоаккумулятором воздух последовательно впускают во входы I и II и определяют значения утечки воздуха из каждой части камеры. Значение утечки воздуха допускается определять по падению давления в пневмосистеме, определяемому по показаниям манометра. Расчет утечки в этом случае производят по ГОСТ 29014.

Утечка воздуха не должна превышать значения, указанного в 5.4.

### 6.5 Испытания по определению выходных характеристик

#### 6.5.1 Тормозные камеры без энергоаккумулятора

Воздух под давлением 0,60 МПа (6,0 кгс/см<sup>2</sup>) впускают в тормозную камеру. Показание динамометра должно быть не менее значения, указанного в 4.1 для данного типоразмера тормозной камеры или в КД.

#### 6.5.2 Тормозные камеры с энергоаккумулятором

6.5.2.1 Растормаживают пружинный энергоаккумулятор. Для этого в тормозных камерах, оснащенных винтовым растормаживающим устройством, выворачивают винт растормаживания до упора, а в камерах, оснащенных БРУ, приводят его в действие.

6.5.2.2 Подают воздух во вход I камеры под давлением 0,60 МПа (6,0 кгс/см<sup>2</sup>). Показание динамометра должно быть не менее значения, указанного в 4.1 для данного типоразмера тормозной камеры или в КД.

6.5.2.3 Приводят в действие пружинный энергоаккумулятор. Для этого в тормозных камерах, оснащенных винтовым растормаживающим устройством, выворачивают винт растормаживания до упора, а в камерах, оснащенных БРУ, впускают сжатый воздух во вход II под давлением 0,75 МПа (7,5 кгс/см<sup>2</sup>), после чего медленно его выпускают.



жинного энергоаккумулятора вблизи отверстий, предназначенных для присоединения трубопроводов. Применяемый для маркировки код должен состоять из цифр, обозначающих следующее:

- I — подвод воздуха в рабочую полость;
- II — подвод воздуха в пружинную полость.

## 8 Требования безопасности

8.1 Пружинные аккумуляторы по 4.1.2, 4.1.4—4.1.6, 4.1.8 находятся в сжатом состоянии. Во избежание несчастных случаев разборку пружинного энергоаккумулятора следует проводить только на специализированных предприятиях. На корпусе тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором должна быть нанесена предупреждающая надпись на русском языке и (или) на государственном языке страны-изготовителя или условный знак, предупреждающий об опасности разборки энергоаккумулятора. Пример рекомендуемого условного знака приведен на рисунке 9.

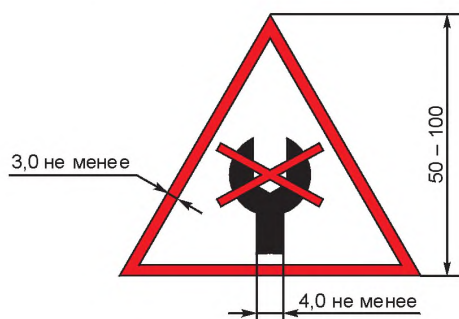


Рисунок 9 — Рекомендуемый предупреждающий знак

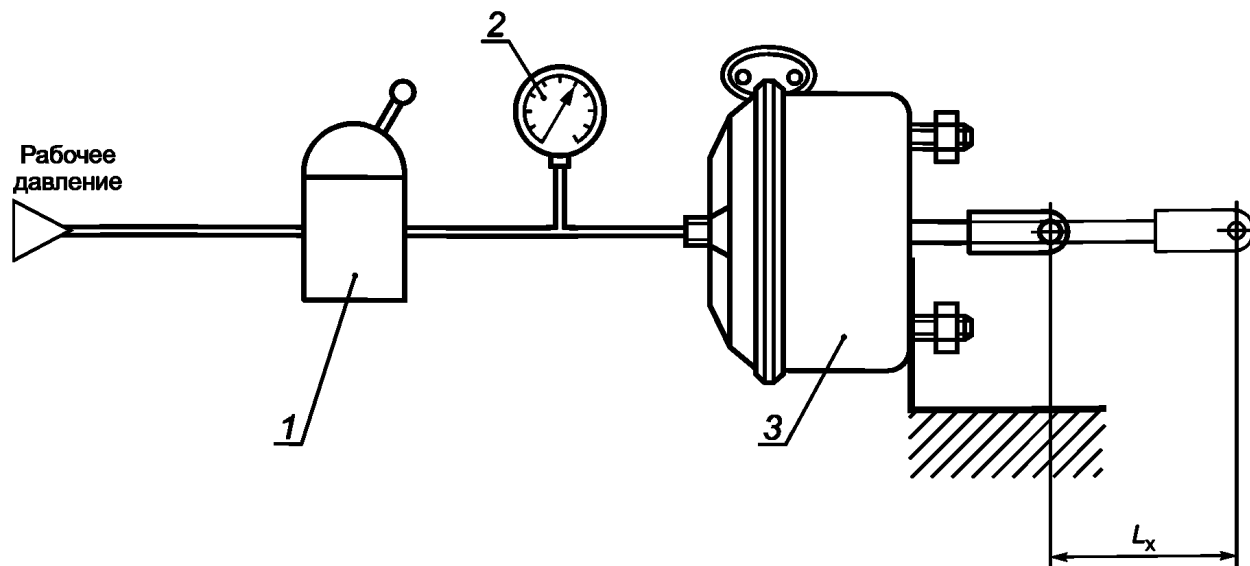
## 9 Оформление результатов испытаний

9.1 По результатам испытаний составляют протоколы, в которых указывают идентификационные сведения объекта испытаний и приводят величины измеренных параметров, графические зависимости и данные, характеризующие поведение объекта в процессе испытаний.

9.2 Рекомендуемая форма протоколов приведена в приложении Б.

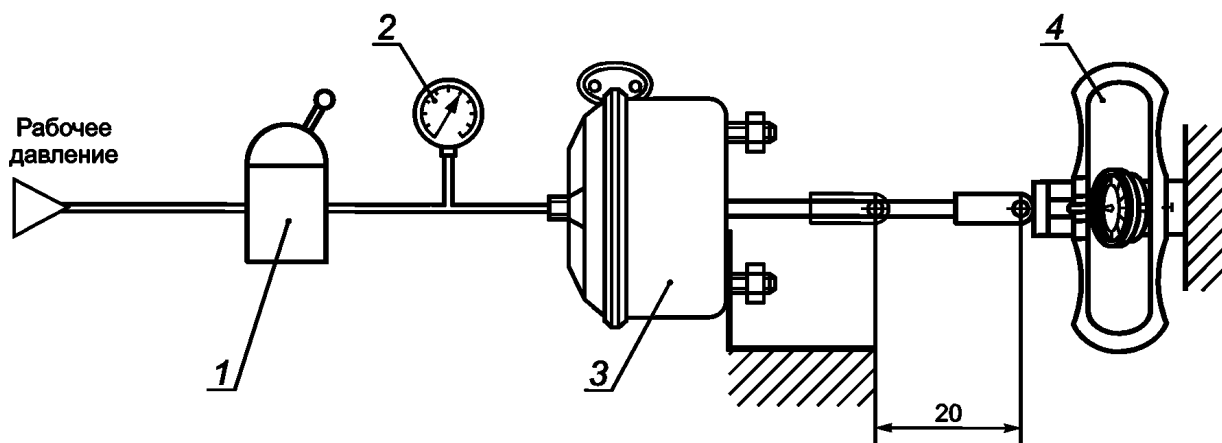
**Приложение А**  
(рекомендуемое)

**Схемы испытательного оборудования для проведения испытаний**



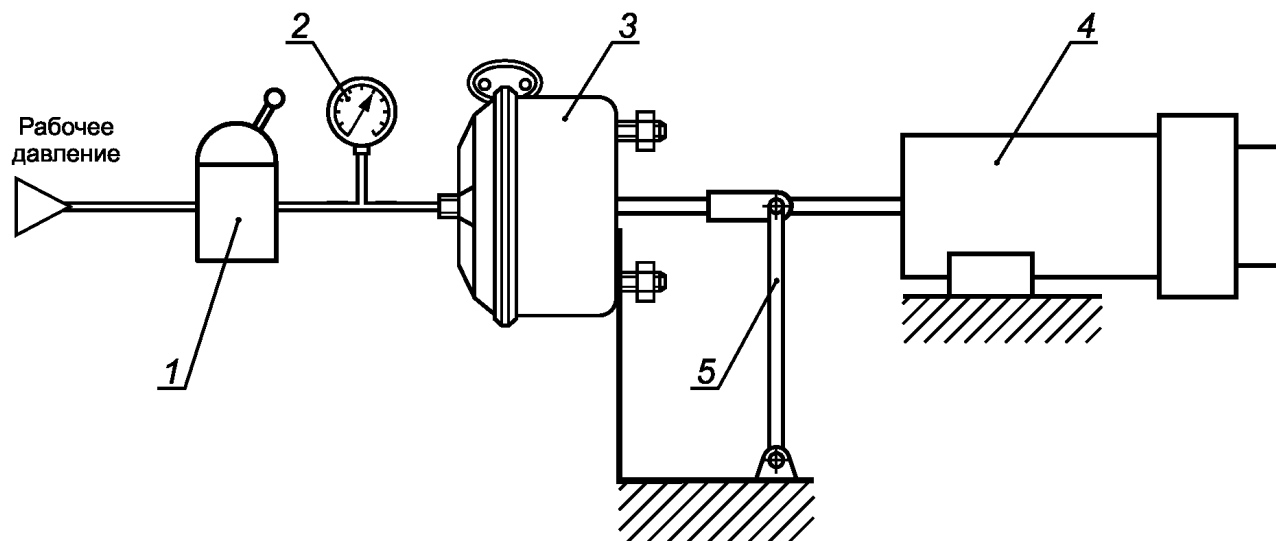
1 — кран точного регулирования; 2 — манометр; 3 — объект испытаний;  
 $L_x$  — ход штока

Рисунок А.1 — Схема испытаний по определению работоспособности и герметичности тормозных камер



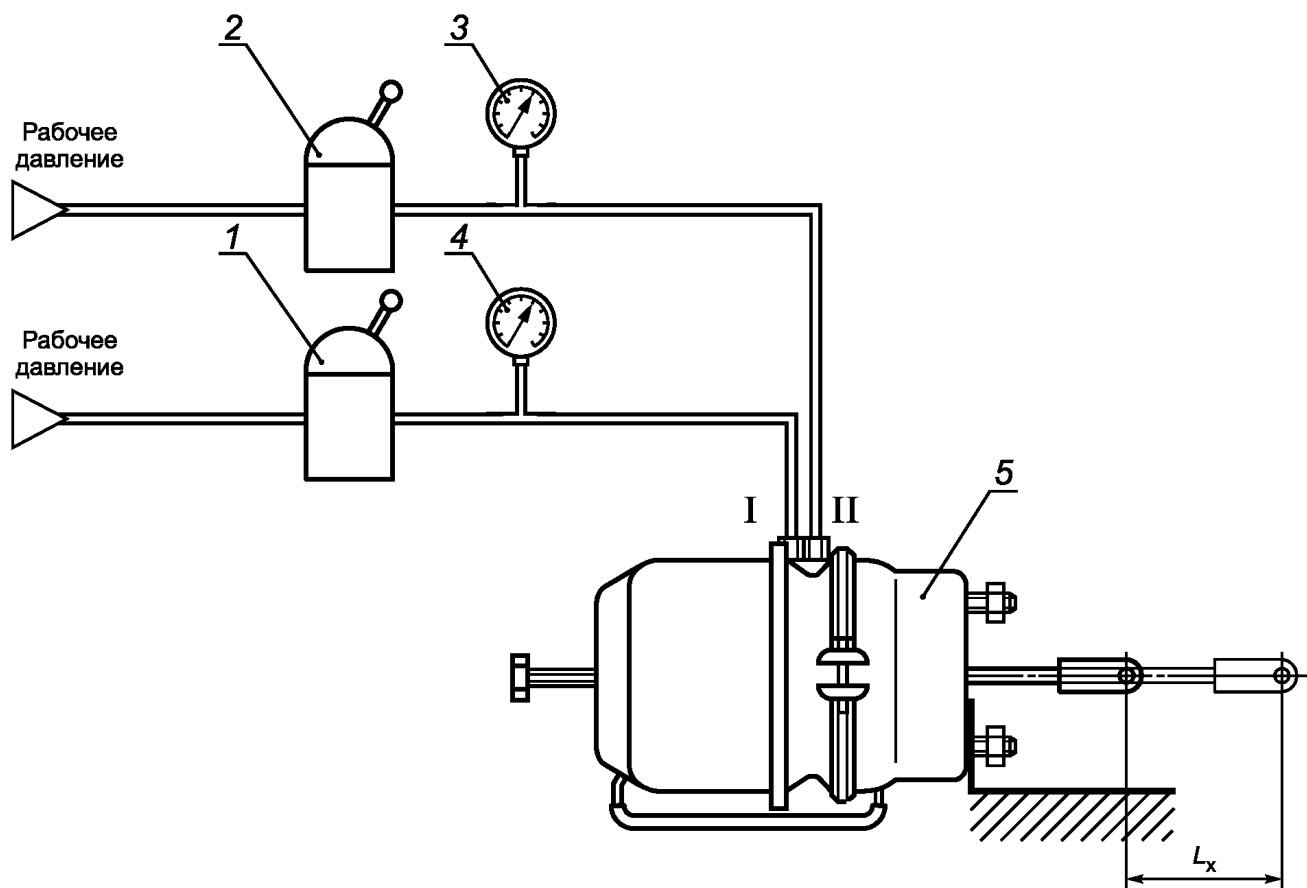
1 — кран точного регулирования; 2 — манометр; 3 — объект испытаний;  
4 — динамометр сжатия

Рисунок А.2 — Схема испытаний по определению выходных характеристик тормозных камер



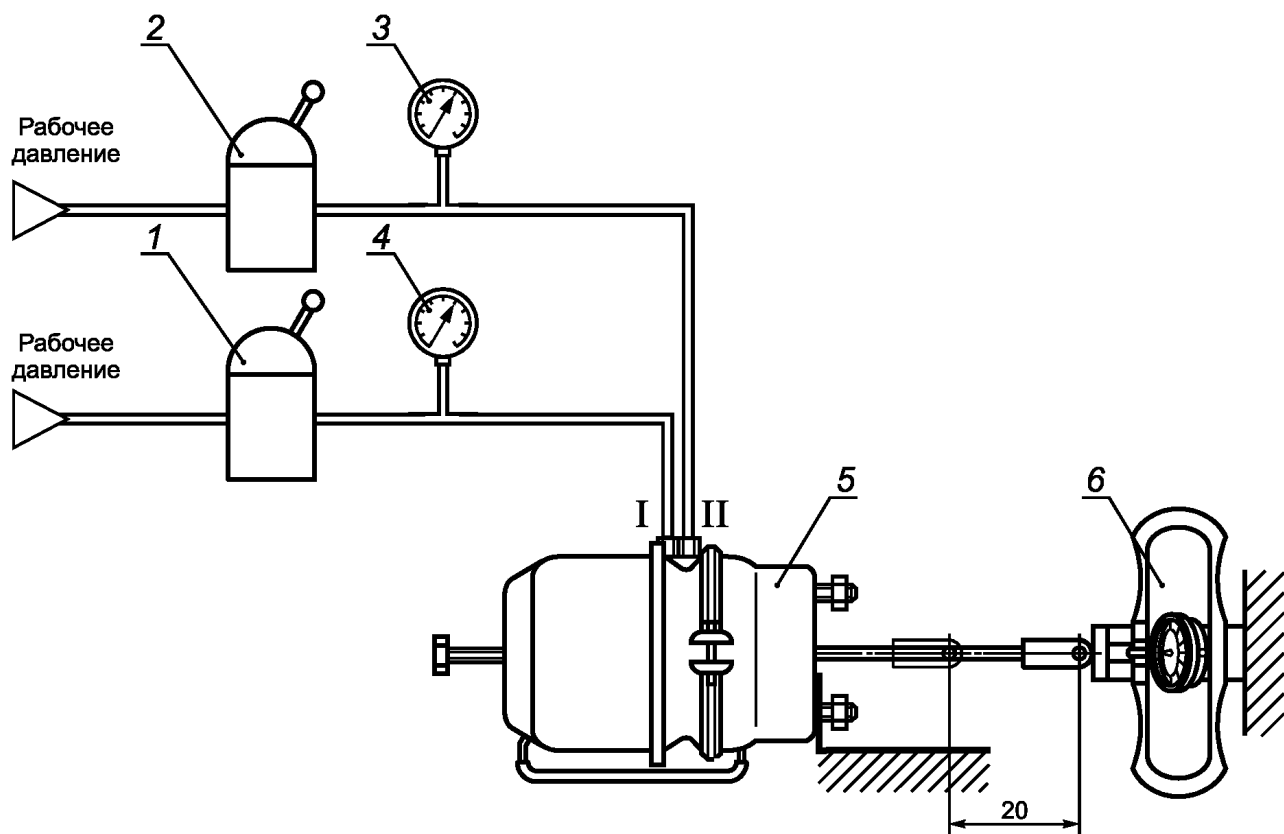
1 — кран точного регулирования; 2 — манометр; 3 — объект испытаний;  
4 — нагрузочный цилиндр; 5 — направляющий рычаг

Рисунок А.3 — Схема испытаний по определению долговечности тормозных камер



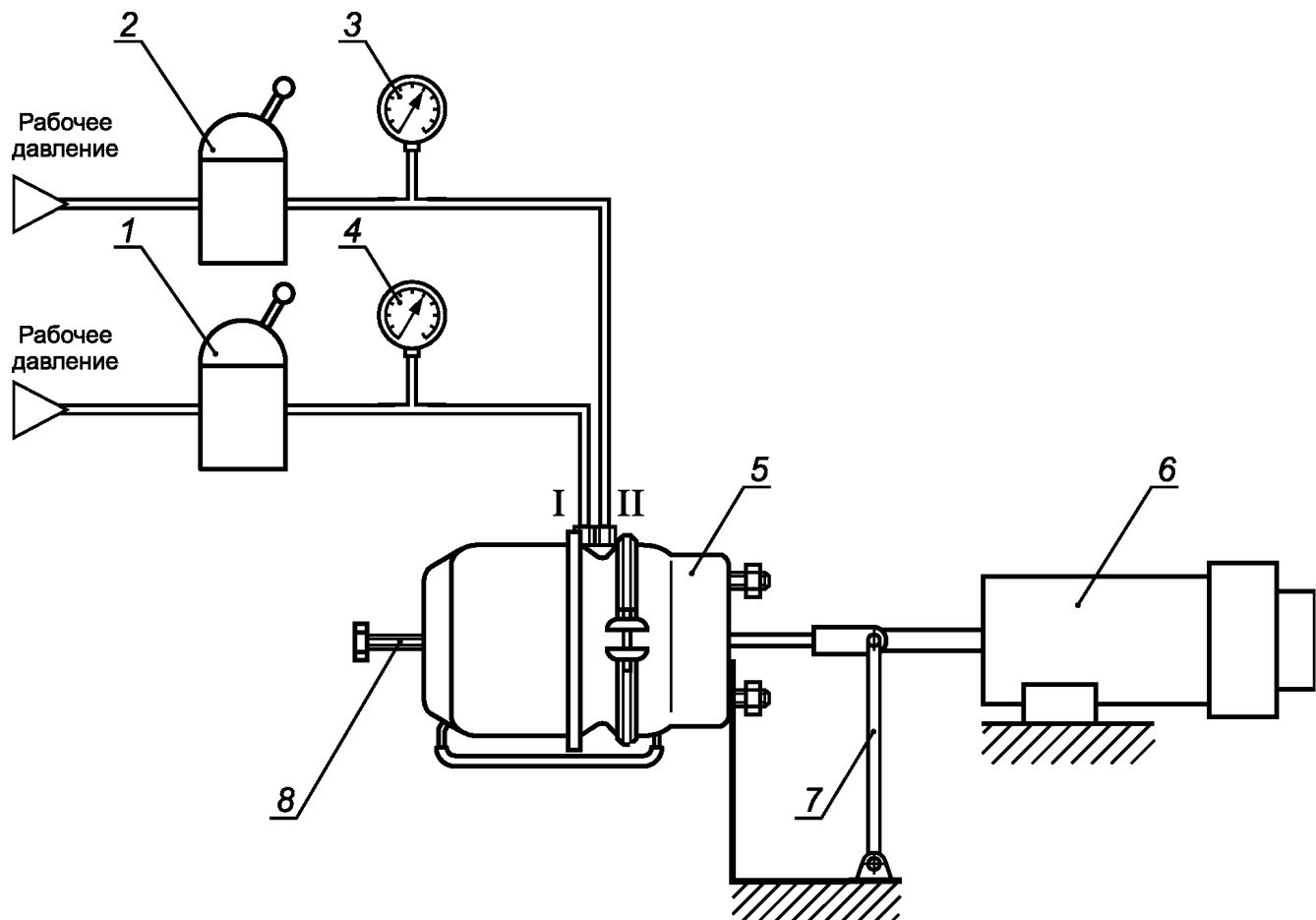
1, 2 — краны точного регулирования; 3, 4 — манометры; 5 — объект испытаний;  
I — подвод воздуха в рабочую полость; II — подвод воздуха в пружинную полость;  $L_x$  — ход штока

Рисунок А.4 — Схема испытаний по определению работоспособности и герметичности тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором



1, 2 — краны точного регулирования; 3, 4 — манометры; 5 — объект испытаний;  
6 — динамометр сжатия; I — подвод воздуха в рабочую полость;  
II — подвод воздуха в пружинную полость

Рисунок А.5 — Схема испытаний по определению выходных характеристик тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором



1, 2 — краны точного регулирования; 3, 4 — манометры; 5 — объект испытаний;  
6 — нагрузочный цилиндр противодавления; 7 — направляющий рычаг;  
8 — винт растормаживания пружинного энергоаккумулятора; I — подвод воздуха в рабочую полость;  
II — подвод воздуха в пружинную полость

Рисунок А.6 — Схема испытаний по определению долговечности тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором

**Приложение Б**  
**(рекомендуемое)**

**Форма протокола испытаний тормозных камер**

УТВЕРЖДАЮ

должность руководителя испытательной лаборатории

личная подпись

инициалы, фамилия

Дата \_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № \_\_\_\_\_

1 Идентификационные данные об объекте испытаний \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2 Цель испытаний: Определение соответствия тормозных камер требованиям нормативных документов

3 Методика испытаний: Методика испытаний изложена в ГОСТ 33543 «Автомобильные транспортные средства.

Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»

4 Результаты испытаний

Параметры	Требования	Результат испытаний
Соответствие основных геометрических параметров тормозных камер требованиям КД	КД, ГОСТ	
Ход штока, не менее		
Соответствие рабочим характеристикам	Усилие на штоке при ходе 20 мм и рабочем давлении 0,6 МПа, даН, не менее	
Герметичность	ГОСТ подраздел 6.4	
Долговечность при циклическом нагружении	$1 \cdot 10^6$ циклов нагружения при давлении 0,2...0,75 МПа (2,0...7,5 кгс/см <sup>2</sup> )	

5 Заключение:

Представленный объект испытаний соответствует/не соответствует требованиям нормативных документов  
 \_\_\_\_\_

Испытания провел (должностное лицо)

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Дата \_\_\_\_\_

**Библиография**

- [1] Правила  
ООН № 13-10      Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных  
средств категорий М, Н и О в отношении торможения

УДК 629.114-592.6:006.354

МКС 43.040.50  
83.160.10

Ключевые слова: автомобильные транспортные средства, камеры тормозные, камеры мембранные, привод пневматический, пружинные энергоаккумуляторы, типы тормозных камер

---

Редактор *В.И. Ускова*  
Технический редактор *В.Ю. Фомиева*  
Корректор *Ю.М. Прокофьев*  
Компьютерная верстка *К.Л. Чубанова*

Сдано в набор 18.05.2016. Подписано в печать 26.05.2016. Формат 60×841/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)