ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52452— 2005

Автомобильные транспортные средства

ТРУБКИ И ШЛАНГИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО И ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДОВ ТОРМОЗОВ

Технические требования и методы испытаний

Издание официальное









Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт» (ФГУП «НАМИ»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 56 «Дорожный транспорт».
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2005 г. № 467-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автомобильные транспортные средства

ТРУБКИ И ШЛАНГИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО И ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДОВ ТОРМОЗОВ

Технические требования и методы испытаний

Vehicles. Pipes and hoses of hydraulic and pneumatic transmissions of brakes. Technical requirements and test methods

Дата введения - 2006-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на трубки и шланги (рукава гибкие) с наконечниками в сборе [далее — трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов автотранспортных средств (ATC)] и устанавливает технические требования и методы их испытаний.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.568—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 41.13—99 (Правила ЕЭК ООН № 13) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения

ГОСТ Р 41.13-Н—99 (Правила ЕЭК ООН № 13-Н) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения

ГОСТ 4364—81 Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования

ГОСТ 23181—78. Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом спедует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Технические требования

- 3.1 Трубки и шланги должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 4364, ГОСТ 23181 и технической документации (ТД), утвержденной в установленном порядке.
- 3.2 Металлические и пластиковые трубки и резиновые рукава без наконечников, предназначенные для использования в гидравлических и пневматических тормозных приводах, должны иметь соответствующие сертификаты:
 - 3.3 Трубки и шланги должны обладать герметичностью и прочностью при давлении:

Издание официальное

ì



- для гидравлического тормозного привода по ГОСТ 23181 (пункт 1.4), но не менее 20 МПа (200 кгс/см²);
 - для пневматического привода не менее 3P_{max}.
- где $P_{\rm max}$ максимальное давление в приводе, определяемое регулятором давления по ГОСТР 41.13 и ГОСТР 41.13-H.
- 3.4 Трубки и шланги должны соответствовать требованиям 3.3 после проведения испытаний в условиях их циклического нагружения в объеме не менее 150 000 циклов при максимальном давлении не менее 10 МПа (100 кгс/см²) для гидравлического привода и не менее 1,0 МПа (10,0 кгс/см²) для пневматического привода.

4 Методы испытаний

4.1 Общие положения

- 4.1.1 Испытания проводят на оборудовании, аттестованном в соответствии с ГОСТ Р 8.568.
- 4.1.2 Испытания проводят по методикам, разработанным предприятиями в соответствии с требованиями настоящего стандарта и прошедшим в установленном порядке метрологическую экспертизу.
 - 4.1.3 Трубки и шланги испытывают по следующим параметрам:
 - герметичность;
 - прочность:
 - долговечность в условиях циклического нагружения.
 - 4.1.4 Погрешность измерения давления не более 3,0 %.

4.2 Испытания на герметичность и прочность

4.2.1 Испытания на герметичность и прочность трубок и шлангов проводят на испытательном оборудовании, позволяющем создать регулируемое давление рабочей жидкости не менее 30 МПа (300 кгс/см²) — для трубок и шлангов гидравлического тормозного привода и не менее 5,0 МПа (50 кгс/см²) — для трубок и шлангов пневматического тормозного привода.

Схема установки для проведения испытаний приведена на рисунке А.1 (приложение А).

- 4.2.2 При проведении испытаний давление жидкости $P_{\rm u}$ должно быть доведено до значения, указанного в 3.3, и выдержано на этом уровне в течение 2 мин ± 5 с.
 - 4.2.3 Признаками потери герметичности и (или) разрушения являются:
 - прекращение повышения давления в процессе работы насоса;
 - появление течи жидкости, вздутия, трещин, перемещения рукавов в наконечниках.
 - 4.2.4 После завершения испытаний по 4.3 испытания по 4.2.2 должны быть повторены.

4.3 Испытания по оценке долговечности в условиях циклического нагружения

- 4.3.1 Испытания по оценке долговечности трубок и шлангов в условиях циклического нагружения проводят:
- для трубок и шлангов гидравлического привода давлением жидкости на стендовой установке;
 схема которой приведена на рисунке А.2 (приложение А);
- для трубок и шлангов пневматического привода давлением сжатого воздуха на стендовой установке, схема которой приведена на рисунке А.З (приложение А).
- 4.3.2 Стендовая установка должна обеспечивать возможность создания следующих условий испытаний:
 - 4.3.2.1 Максимальное давление:
 - для гидравлического привода 10 МПа (100 кгс/см²) с возможностью регулирования;
 - для пневматического привода 1,0 МПа (10,0 кгс/см²) с возможностью регулирования.
- 4.3.2.2 Частота циклов пульсации давления в диапазоне от 0 до 3 Гц с возможностью регулирования и погрешностью измерения не более 5,0 %.
- 4.3.3 После подключения объекта испытаний система управления должна быть отрегулирована таким образом, чтобы:
- в гидравлической магистрали стендовой установки для испытаний трубок и шлангов гидравлического привода при максимальном давлении 10 МПа (100 кгс/см²) частота пульсации давления составляла (1.5 ± 1.0) Гц;
- в пневматической магистрали стендовой установки для испытаний трубок и шлангов пневматического привода при максимальном давлении 1,0 МПа (10,0 кгс/см²) частота пульсации давления составляла (1,5 ± 1,0) Гц.
 - 4.3.4 Общее число циклов нагружения должно быть не менее 150 000:

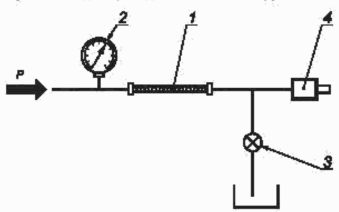


5 Оформление результатов испытаний

- 5.1 По результатам испытаний оформляют протокол, в котором приводят идентификационные сведения об объекте испытаний, значения измеренных параметров и данные, характеризующие поведение объекта в процессе испытаний.
 - Форма протокола испытаний приведена в приложении Б.

Приложение А (рекомендуемое)

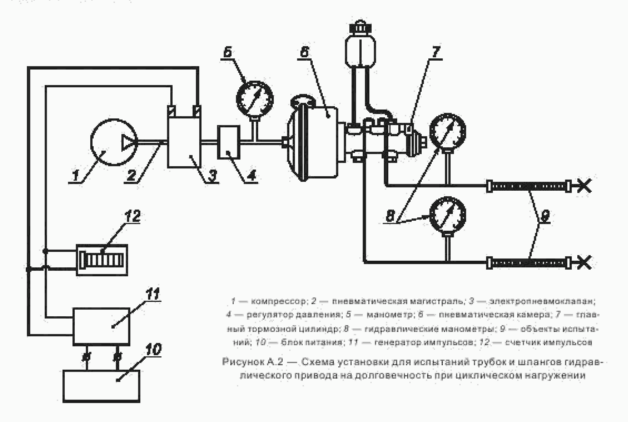
Схема установки для проведения испытания трубок и шлангов

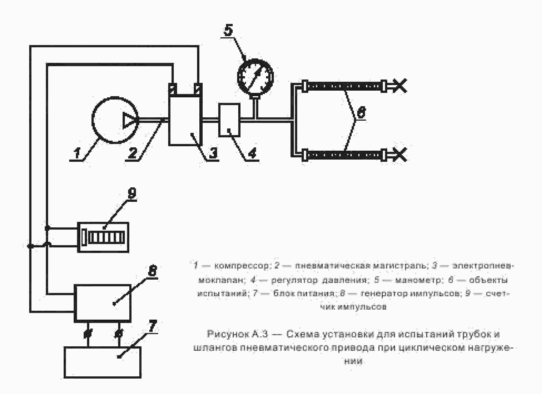


1 — объекты испытаний; 2 — контрольный манометр; 3 — сливной кран; 4 — клапан прокачки; Р — давление на входё.

Рисунок А.1 — Схема установки для ислытаний трубок и шлангов гидравлического и пневматического привода на герметичность и прочность







4

Приложение Б (рекомендуемое)

Форма протокола испытаний трубок и шлангов гидравлического и пневматического привода автотранспортных средств

		УТВЕРЖДАЮ Руководитель испытательного подразделения	
	личная подпись	расшифровка подписи	
	89	200	
	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №		
1 Идентификационные дан	ные об объекте испытаний		
2 Цель испытаний			
Определение соответствия ОСТ 4364, ГОСТ 23181) и КД	трубок и шлангов требованиям нормативных до	кументов (ГОСТ Р	
3 Методика испытаний			
Методика испытаний разра	ботана в соответствии с требованиями ГОСТ Р		
4 Результаты испытаний			
Наименование параметра	Требования	Результат испытаний	
Соответствие геометрических параметров тормозных шлангов гребованиям КД	По КД		
Аспытания на герметичность	Давление P _и = МПа в течение 2 мин ± 5 с		
Асяытания на прочность	Давление $P_{\rm H}$ = МПа в течение 2 мин \pm 5 с		
Испытания на долговечность при циклическом нагружении	150 000 циклов при максимальном давлении МПа и частоте нагружения (1,5 ± 0,5) Гц		
5 Заключение			
	таний соответствует / не соответствует требованиям	КД и нормативных документ	
OCT P, FOCT 4364, FOCT 2	3181)		
Испытания провел			
явничис	подпись расшифровка подг	писи	
.«200_	F.		

Ś

FOCT P 52452-2005

УДК 629.114.592:006.354

OKC 43.040.40

Д25

OKTI 45 0000

Ключевые слова: автомобильные транспортные средства, трубки и шланги гидравлического тормозного привода, трубки и шланги пневматического тормозного привода, наконечники в сборе, герметичность и прочность, долговечность, циклическое нагружение

> Редактор О.В. Гелемеева Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка: И.А. Налейкиной

Сдано в набор 01.02.2006. Подписано в печать 09.03.2006. Формат 60 × 84 🔏 Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 220 экз. Зак. 126. С 2493.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отлечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

