



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5343

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 ноября 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 06-08 от 26.06.2008 г.) утвержден тип

Стенды измерений параметров тормозных цилиндров автоматические СИТЦ,

ЗАО НПП "ТОРМО", г. Екатеринбург, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 99 3801 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 июня 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

26 июня 2008 г.

Продлён до " _____ 20__ г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 06-08

26 ИЮН 2008

секретарь НТК



Стенды измерений параметров тормозных цилиндров автоматические СИТЦ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>27923-04</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3185-005-16632558-2004.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стенды измерений параметров тормозных цилиндров автоматические СИТЦ (далее по тексту – стенды СИТЦ) предназначены для измерений избыточного давления сжатого воздуха, линейных перемещений штока тормозного цилиндра и временных интервалов при проверке технических характеристик тормозных цилиндров подвижного состава железнодорожного транспорта.

Стенды СИТЦ применяются на предприятиях министерства путей сообщения Российской Федерации.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия стенда СИТЦ состоит в измерении избыточного давления сжатого воздуха в контрольных точках тормозных цилиндров при определенных величинах линейного перемещения штока тормозного цилиндра с помощью тензорезистивных датчиков давления и линейных перемещений соответственно.

Под воздействием измеряемых величин чувствительные элементы датчиков деформируются, что приводит к изменению электрического сопротивления тензорезистивных элементов. При этом возникает электрический сигнал пропорциональный значению измеряемых параметров, который преобразуется в нормированный выходной электрический сигнал и поступает для обработки на пульт управления стенда.

Стенд СИТЦ выполняет логический анализ измерительной информации, индицирует на алфавитно-цифровом индикаторе технические характеристики тормозного цилиндра и регистрирует их значения в энергонезависимом запоминающем устройстве, определяя при этом наличие или отсутствие неисправностей. Алгоритм работы стенда задается с помощью специальной управляющей программы.

Основными узлами стенда СИТЦ являются блок электропитания, пульт управления и воздухораспределитель, к которому с помощью рукава подключается испытуемый тормозной цилиндр грузового или пассажирского вагона. Стенд оборудован подъемником и приспособлениями для монтажа и сборки тормозного цилиндра. В комплект поставки стенда СИТЦ входит пылесос, который используется для очистки испытуемых тормозных цилиндров от грязи и пыли перед установкой на стенд.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики стенда СИТЦ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений давления, МПа (кгс/см ²)	от 0 до 0,6 (от 0 до 6)
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений давления, %	± 1,0
Диапазон измерений линейных перемещений, мм	от 0 до 150
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений линейных перемещений, мм	±2
Диапазон измерений временных интервалов, с	от 1 до 60
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений временных интервалов, %	±0,25
Электропитание от сети переменного тока • напряжением, В • частотой, Гц	220±22 50±1
Потребляемая мощность, В·А, не более	1700
Диапазон рабочих температур, °С	от 10 до 35
Масса, кг, не более	350
Габаритные размеры, мм, не более • длина • ширина • высота	1600 1300 1200
Средний срок службы, лет	10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим или механическим способом на табличку, прикрепленную к корпусу стенда СИТЦ и типографским способом на титульный лист паспорта. Форма и размер знака определяется в соответствии с ПР 50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки стенда СИТЦ входят:

- | | |
|--|---------------|
| 1) Стенд СИТЦ | – 1 комплект; |
| 2) Пылесос LG (или аналогичный) | – 1 шт. |
| 3) Руководство по эксплуатации | – 1 экз.; |
| 4) Методика поверки (приложение А к руководству по эксплуатации) | – 1 экз. |
| 5) Паспорт | – 1 экз. |

ПОВЕРКА

Поверка стендов СИТЦ проводится в соответствии с методикой поверки, изложенной в документе «Стенды измерений параметров тормозных цилиндров автоматические СИТЦ. Методика поверки» (приложение А к руководству по эксплуатации), утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 23.08.2004 г.

В перечень основных средств измерений, необходимых для поверки стендов СИТЦ, входят: манометр МО с диапазоном измерений от 0 до 1 МПа (от 0 до 10 кгс/см²) класса точности 0,15; частотомер ЧЗ-63/1 с диапазоном измерений от 0,1 мкс до 10⁴ с; штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 8.017-79 «Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».
- 2 ГОСТ 8.129-99 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты».
- 3 МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 1·10⁻⁶ .. 50м и длин волн в диапазоне 0,2 .. 50 мкм»
- 4 Технические условия ТУ 3185-005-16632558-2004.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип стендов измерений параметров тормозных цилиндров автоматических СИТЦ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО НПП «ТОРМО»

АДРЕС: 620034, г.Екатеринбург, ул. Одинарка, 6.
Тел/факс 372-92-10

Зам. директора ЗАО НПП «ТОРМО»



А.В.Пахутко