

**КӨПҮРӨ КУРУЛУШТАРЫНЫН ӨЗГӨРҮҮЛҮДӨГҮ
ЖИКТЕРИ ҮЧҮН РЕЗИНОМЕТАЛДЫК
КОМПЕНСАТОРЛОР**
Техникалык шарттары

**КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОМЕТАЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ
ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ МОСТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ**
Технические условия

(СТБ 1622:2006, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН «Кыргыздортранспроект»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 22 марта 2018 г. № 13-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен СТБ 1622:2006, Компенсаторы резинометаллические для деформационных швов мостовых сооружений. Технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Основные параметры и размеры.....	2
4 Технические требования.....	2
5 Требования безопасности.....	5
6 Правила приемки.....	5
7 Методы контроля.....	6
8 Транспортирование и хранение.....	8
9 Указание по монтажу и эксплуатации.....	8
10 Гарантии изготовителя.....	8

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КӨПҮРӨ КУРУЛУШТАРЫНЫН ӨЗГӨРҮҮЛҮДӨГҮ ЖИКТЕРИ ҮЧҮН
РЕЗИНОМЕТАЛДЫК КОМПЕНСАТОРЛОР

Техникалык шарттары

КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОМЕТАЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ
ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

Технические условия

Rubber-metal expansion joints for expansion joints of bridge structures

Technical conditions

Дата введения 2018-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на компенсаторы резинометаллические для деформационных швов (далее — компенсаторы) автомобильных, городских и пешеходных мостов и путепроводов, эксплуатирующихся в климатических зонах со среднесуточной минимальной температурой воздуха не ниже минус 40 °С, изготовленные методом прессования.

Компенсаторы применяются в деформационных швах разрезных, температурно-неразрезных, неразрезных и рамных пролетных строений мостовых сооружений в зависимости от линейных и угловых перемещений концов пролетных строений, которые определяются расчетом.

Компенсаторы устанавливаются в уровне покрытия проезжей части.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты (далее — ТНПА):

СТБ 1308-2002 Строительство. Методики испытаний продукции. Порядок разработки и введения в обращение.

ГОСТ 8.051-81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 9.024-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению

ГОСТ 9.026-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному старению

ГОСТ 9.029-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия

ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 209-75 Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве

ГОСТ 263-75 Резина. Метод определения твердости по Шору А

ГОСТ 267-73 Резина. Методы определения плотности

ГОСТ 270-75 Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7912-74 Резина. Метод определения температурного предела хрупкости

ГОСТ 12251-77 Резина. Метод определения сопротивления истиранию при качении с проскальзыванием