



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**ТРИАНГЕЛИ ТОРМОЗНОЙ РЫЧАЖНОЙ
ПЕРЕДАЧИ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ
ВАГОНОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ
1520 (1524) мм**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4686—74

Издание официальное

**ТРИАНГЕЛИ ТОРМОЗНОЙ РЫЧАЖНОЙ ПЕРЕДАЧИ
ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 (1524) мм**

**ГОСТ
4686—74**

Технические условия

Brake beams of brake leverage gear for 1520 (1524) mm wide gauge main-line railway freight car bogie-trucks.
Specifications

ОКП 31 8400

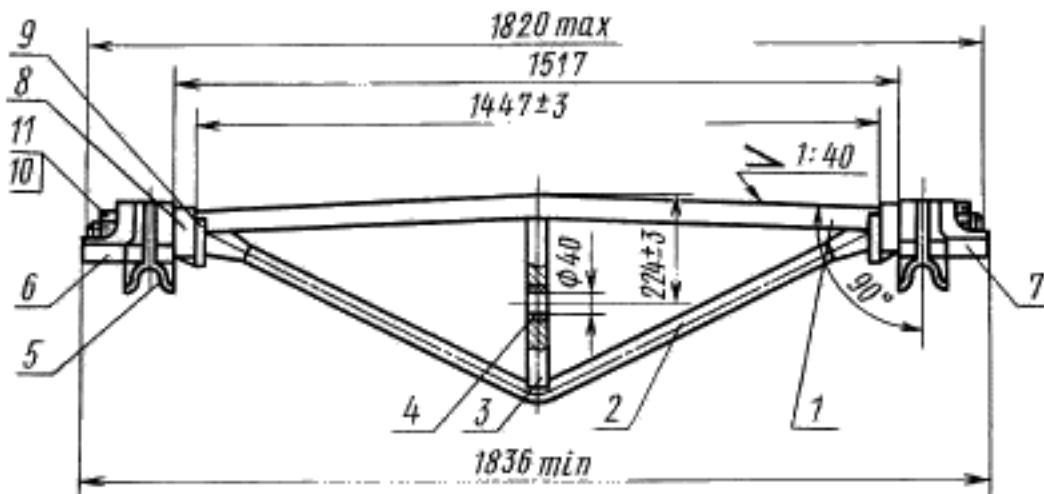
Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на подвесные триангили тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм в исполнении У по ГОСТ 15150.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры трианглая с закладкой должны соответствовать черт. 1, а трианглая без закладок — черт. 2.

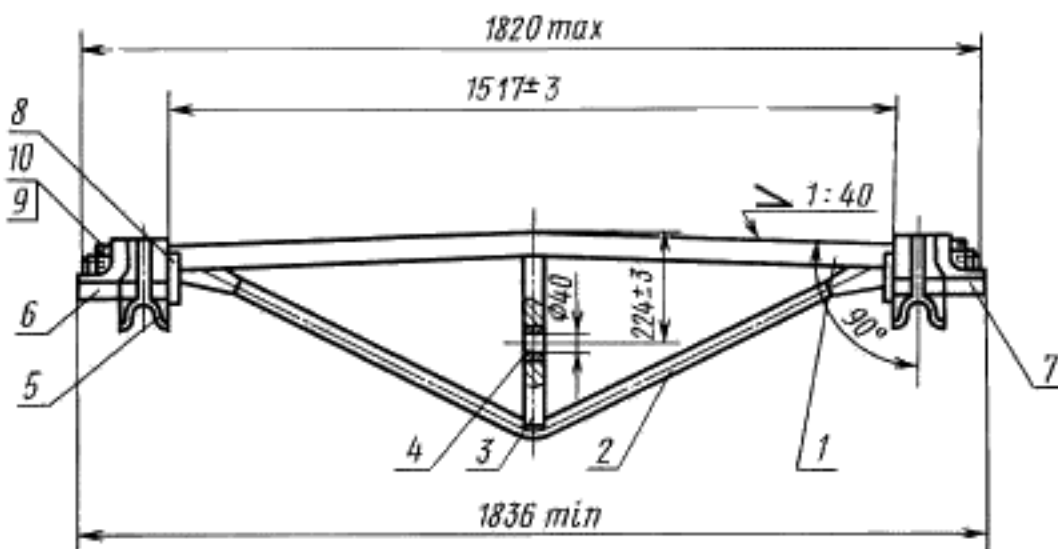
Чертеж не определяет конструкцию трианглая.



1 — швейлер; 2 — струна; 3 — распорка; 4 — втулка; 5 — башмак по ГОСТ 3269; 6 — наконечник правый; 7 — наконечник левый; 8 — закладка; 9 — скоба; 10 — гайка М 30.5 по ГОСТ 5918; 11 — шплинт 6.3 60 по ГОСТ 397

Черт. 1

С. 2 ГОСТ 4686—74



1 — швеллер; 2 — струна; 3 — распорка; 4 — втулка; 5 — башмак по ГОСТ 3269; 6 — наконечник правый; 7 — наконечник левый; 8 — скоба; 9 — гайка М 30.5 по ГОСТ 5918; 10 — шплинт 6,3 60 по ГОСТ 397

Черт. 2

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Все детали триангулов, кроме литых, должны изготавливаться из стали по ГОСТ 380, ГОСТ 1050, ГОСТ 19281.

Литые детали по ГОСТ 977 с содержанием углерода не более 0,27 %.

П р и м е ч а н и е. Допускается по заказу потребителя изготавливать детали триангулов из других марок стали.

2.3. Разность расстояний от наружных поверхностей скобы до оси распорки не должна быть более 3 мм.

2.4. Башмаки на триангулах должны быть закреплены прорезными гайками с постановкой разводных шплинтов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Конструкция триангулов для магистральных вагонов должна обеспечивать возможность переоборудования их под колесную пару колеи 1435 мм.

Для промышленных вагонов допускается изготовление триангулов без закладок.

2.6. Для регулировки совмещения отверстия цапфы и прорези гайки допускается установка под гайку шайбы 32 по ГОСТ 9649.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7. Окраска триангулов — по ГОСТ 7409.

2.8. Срок службы триангулов — 15 лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия триангулов требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания.

3.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждый триангуль должен подвергаться наружному осмотру, проверке основных размеров в соответствии с требованиями пп. 2.3, 2.4, 2.6.

3.3. Два процента триангулов от партии следует проверять на отсутствие остаточной деформации.

В случае обнаружения остаточной деформации на одном из триангулов проверка подвергается вся партия. Партией триангулов является число триангулов, одновременно сдаваемых по одному документу.

Метод проверки отсутствия остаточной деформации устанавливается предприятием-изготовителем (головным предприятием) по согласованию с заказчиком.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Каждый триангель до сборки с башмаками должен подвергаться испытаниям на прочность на специальном стенде двукратным нагружением 15 тс.

После снятия нагрузки сплошные сквозные зазоры между струной и распоркой и остаточная деформация триангелей не допускаются.

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом триангуле в месте, указанном на рабочем чертеже, должны быть нанесены: товарный знак (условный номер) предприятия-изготовителя; дата испытания — год (две последние цифры года) и месяц (римскими цифрами); клеймо отдела технического контроля.

5.2. Триангули должны сопровождаться документом, содержащим: наименование предприятия-изготовителя; наименование изделия и его обозначение; дату выпуска триангеля; обозначение настоящего стандарта.

5.3. Транспортирование триангелей разрешается производить любым видом транспорта без упаковки.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие всех выпускаемых триангелей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных стандартом.

Гарантийный срок эксплуатации — три года со дня ввода их в эксплуатацию.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

Б. С. Косьяненко; Н. А. Василенко; Г. А. Казанский, канд. техн. наук; А. Л. Кузьмич;
И. В. Хромов; А. А. Кривецкий

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по
стандартам от 23.05.74 № 1272

3. Срок проверки — 1994 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 4686—60

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 380—94	2.2
ГОСТ 397—79	1.1
ГОСТ 977—88	2.2
ГОСТ 1050—88	2.2
ГОСТ 3269—78	1.1
ГОСТ 5918—73	1.1
ГОСТ 7409—90	2.7
ГОСТ 9649—78	2.6
ГОСТ 15150—69	Водная часть
ГОСТ 19281—89	2.2

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1976 г., апреле 1983 г., июне 1990 г. (ИУС 12—76, 7—83, 9—90)

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Н. И. Гаврищук*
Компьютерная верстка *В. И. Матюшенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 26.05.98. Подписано в печать 26.06.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,46.
Тираж 135. С/Д 5368. Зак. 457.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138