



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЛЬСЫ КОНТРРЕЛЬСОВЫЕ РК65

РАЗМЕРЫ

ГОСТ 9798—85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством путей сообщения

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Н. Н. Елсаков, Т. И. Кузнецова, Ю. Н. Петров, В. П. Демидов, С. О. Сурин, Т. А. Демидова

ВНЕСЕН Министерством путей сообщения

Зам. министра А. Н. Бевзенко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1985 г. № 422

РЕЛЬСЫ КОНТРЕЛЬСОВЫЕ РК65**Размеры**Rails for RK65 check rails.
Dimensions**ГОСТ
9798—85****Взамен
ГОСТ 9798—71**

ОКП 092100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1985 г. № 422 срок действия установлен

с 01.07.85

до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

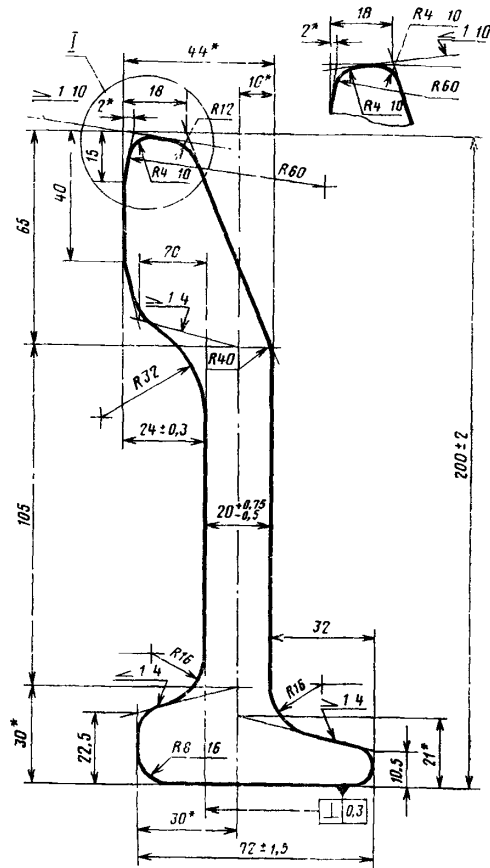
1. Настоящий стандарт распространяется на контрельсовые рельсы РК65 (далее — рельсы), применяемые в конструкциях верхнего строения пути с железнодорожными рельсами типа Р65.

2. Размеры поперечного сечения рельсов должны соответствовать указанным на чертеже.

Вариант изготовления верхней части головки устанавливает изготовитель.

Расчетные данные рельсов приведены в справочном приложении.

Вариант изготовления



* Размеры для справок.

Условное обозначение контрольного рельса ПК65:

Рельс ПК65 ГОСТ 9798—85

3. Радиусы закруглений, не указанные на чертеже, должны быть 2—6 мм.

4. Размеры с неуказанными предельными отклонениями обеспечивают инструментом и в готовых рельсах не контролируют.

5. Размеры с предельными отклонениями контролируют шаблонами, согласованными с инспекцией МПС.

Измерения следует проводить на расстоянии не менее 250 мм от торцов контролируемого рельса.

6. Выпуклость или вогнутость подошвы рельсов по отношению к ее краям должна быть равномерной и не превышать 0,5 мм.

7. Длину рельсов устанавливают по согласованию между потребителем и изготовителем.

Предельные отклонения по длине рельсов с двумя фрезерованными торцами не должны превышать ± 6 мм на каждый кратный отрезок рельса.

Для рельсов с нефрезерованными торцами предельное отклонение по длине не должно превышать плюс 0,8 % номинального значения длины.

8. Технические требования — по ГОСТ 18232—83.

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ РЕЛЬСОВ

Площадь поперечного сечения рельса, см ²	55,78
Расстояние до центра тяжести, см:	
от низа подошвы	8,99
от вертикальной грани головки	2,63
Момент инерции относительно осей, см ⁴ :	
горизонтальной	2250
вертикальной	153
Момент сопротивления, см ³ :	
по низу подошвы	250
по верху головки	204
по боковой грани подошвы, наиболее удаленной от центра тяжести	30
Теоретическая масса 1 м рельса, кг	43,68

Примечание. Теоретическая масса рельса определена исходя из номинальных размеров поперечного сечения рельса и плотности стали 7830 кг/м³.

Изменение № 1 ГОСТ 9798—85 Рельсы контрольные РК65. Размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.12.89 № 3566

Дата введения 01.07.90

Пункт 5. Первый абзац. Заменить слова: «инспекцией МПС» на «Государственной приемкой».

(ИУС № 2 1990 г.)

