



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЛЬСЫ КОНТРЕЛЬСОВЫЕ РК75

РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26110-84

Издание официальное

51r-95
22



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РЕЛЬСЫ КОНТРЕЛЬСОВЫЕ РК75

Размеры

Rails for PK75 check rails.
DimensionsГОСТ
26110-84

ОКП 69 2100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 марта 1984 г. № 738 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.91

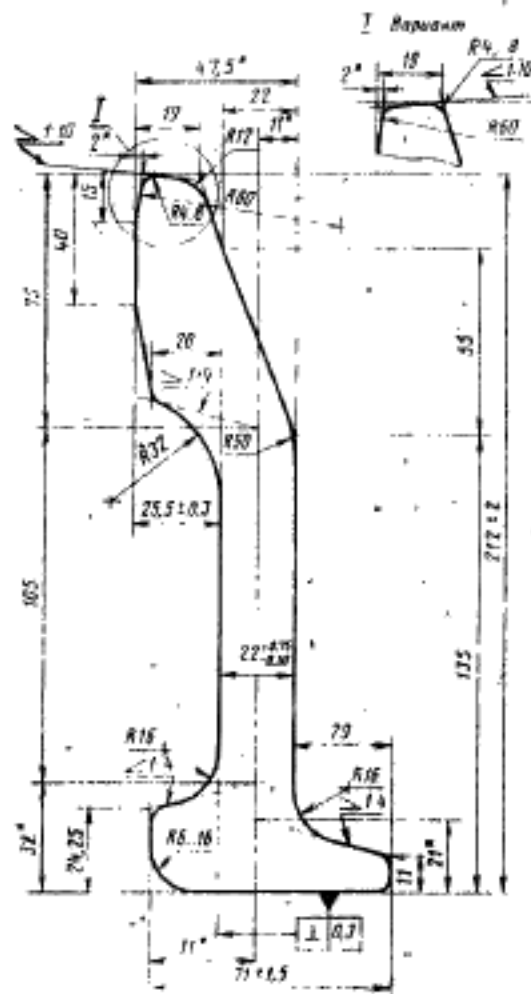
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на контрельсовые рельсы РК75, применяемые в конструкции верхнего строения пути с железнодорожными рельсами типа Р75.

2. Размеры поперечного сечения контрельсовых рельсов РК75 должны соответствовать указанным на чертеже.

Вариант изготовления верхней части головки устанавливает изготовитель.

Расчетные данные рельсов приведены в справочном приложении.



* Размеры для справок

Условное обозначение рельса контрольного РК75:
Рельс РК75 ГОСТ 26110—84

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

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

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

6. Длина рельсов должна соответствовать указанной в заказе или быть кратной ей, но не должна превышать 12,5 м. Рельсы длиной более 12,5 м изготовляют по согласованию между потребителем и изготовителем.

Предельное отклонение по длине рельсов с нефрезерованными торцами не должно превышать плюс 0,8 % ее номинального значения, а по длине рельсов с двумя фрезерованными торцами не должно превышать ± 6 мм на каждый кратный отрезок.

7. Соответствие профиля поперечного сечения рельса размерам, установленным настоящим стандартом, должно определяться шаблонами, согласованными с инспекцией МПС. Измерение должно проводиться на расстоянии не менее 250 мм от торцов контролируемого рельса.

8. Технические требования — по ГОСТ 18232—83.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Площадь поперечного сечения рельса, см ²	62,07
Расстояние до центра тяжести, см:	
от низа подошвы	9,66
от вертикальной грани головки	3,01
Момент инерции относительно осей, см ⁴ :	
горизонтальной	2690
вертикальной	186
Момент сопротивления, см ³ :	
по низу подошвы	279
по верху головки	233
по боковой грани подошвы, более удаленной от центра тяжести	40
Теоретическая масса 1 м рельса, кг	48,6

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

