



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

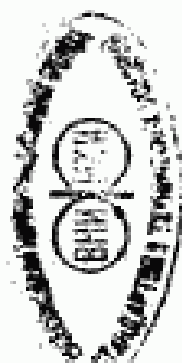
РЕЛЬСЫ КОНТРРЕЛЬСОВЫЕ РК75

РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26110-84

Издание официальное

511-95
22



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА



ГОСТ 26110-84, Рельсы контррельсовые рк75. Размеры
Rails for PK75 check rails. Dimensions

РЕЛЬСЫ КОНТРРЕЛЬСОВЫЕ 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 контррельсовые рельсы РК75, применяемые в конструкции верхнего строения пути с железнодорожными рельсами типа Р75.

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

Вариант изготовления верхней части головки устанавливает изготовитель.

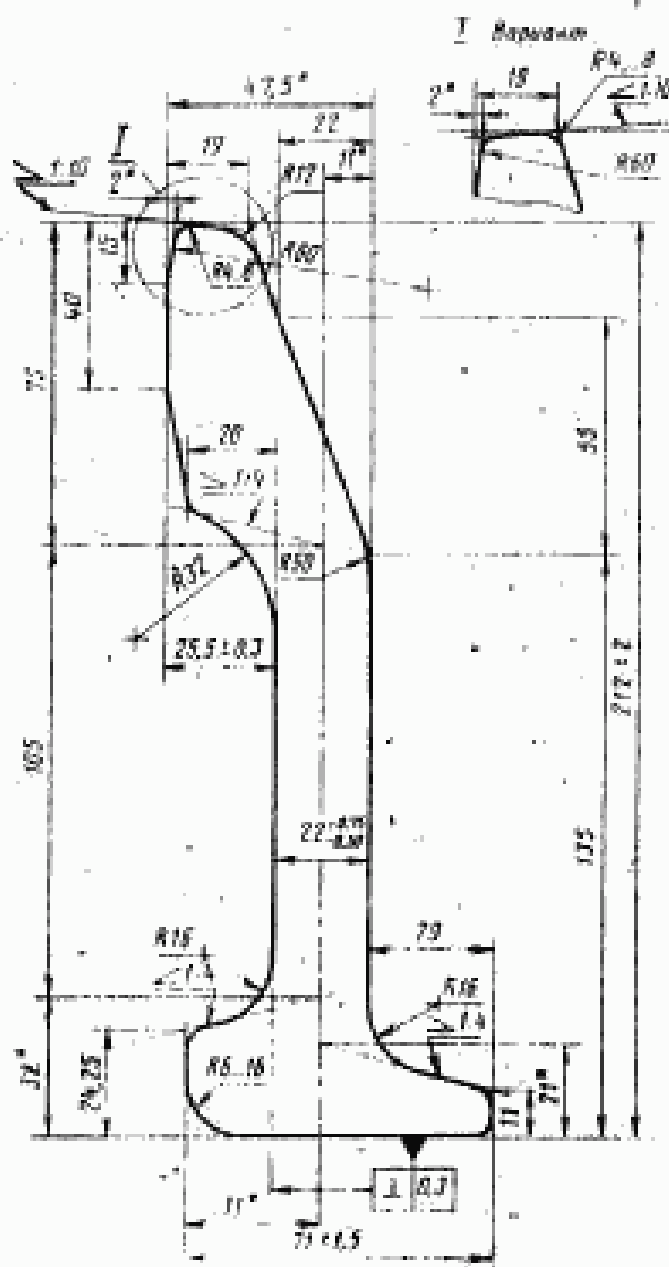
Расчетные данные рельсов приведены в справочном приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1984 г.

С Издательство стандартов, 1985



* Размеры для справок

Условное обозначение рельса контррельсового 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 указанию или быть кратной ей, но не должна превышать длиной более 12,5 м изготавливают по согласованию телем 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 должно превышать ± 6 мм на каждый кратный отрезок.

7. Соответствие профиля поперечного сечения рельса рам, установленным настоящим стандартом, должно проверяться шаблонами, согласованными с инспекцией МПС. Проверка должна проводиться на расстоянии не менее 250 мм от контролируемого рельса.

8. Технические требования — по ГОСТ 18232—

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Площадь поперечного сечения рельса, см²

Расстояние до центра тяжести, см:

от низа подошвы

от вертикальной грани головки

Момент инерции относительно осей, см⁴:

горизонтальной

вертикальной

Момент сопротивления, см³:

по низу подошвы

по верху головки

по боковой грани подошвы, более удаленной от центра тяжести

Теоретическая масса 1 м рельса, кг

Примечание. Теоретическая масса рельса определяется по минимальным размерам поперечного сечения рельса и плотности стали.

