

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ
УЗКОЙ КОЛЕИ ТИПОВ Р8, Р11, Р18 И Р24**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 6368—82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЗКОЙ КОЛЕСИ
ТИПОВ Р8, Р11, Р18 И Р24

Конструкция и размеры

Type R8, R11, R18 and R24 narrow-gauge
railway rails. Design and dimensions

ГОСТ
6368—82

ОКП 092 300

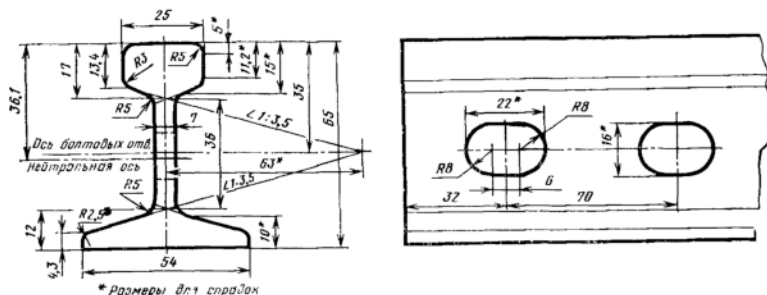
Срок действия с 01.01.84
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на рельсы типов Р8, Р11, Р18 и Р24 (далее — рельсы), предназначенные для укладки на железных дорогах узкой колеси.

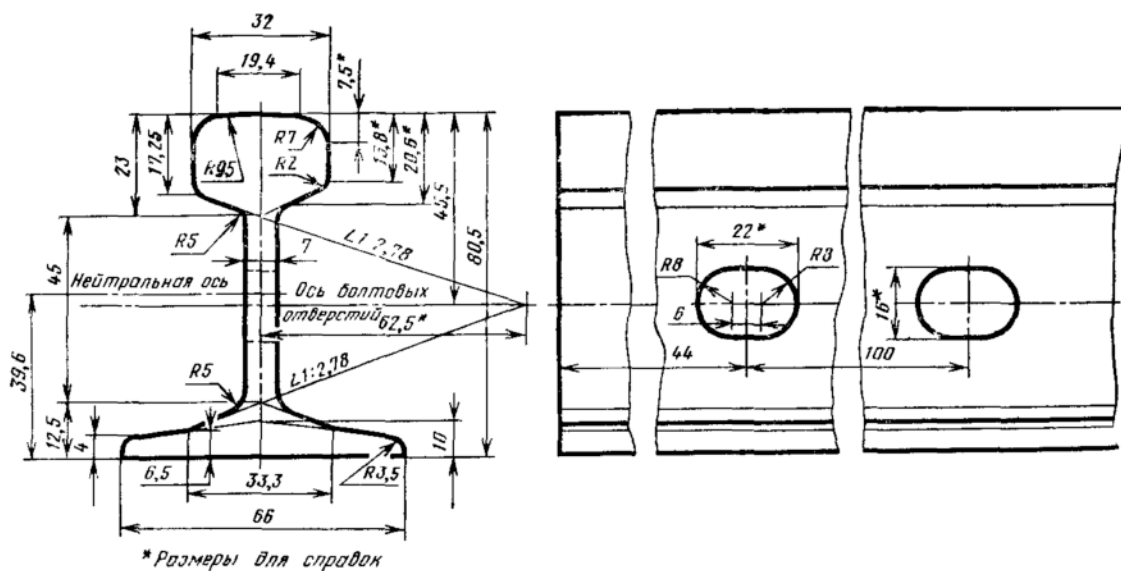
2. Размеры поперечного сечения рельсов, а также расположение и размеры отверстий для болтов должны соответствовать указанным на черт. 1—4.

Тип Р8



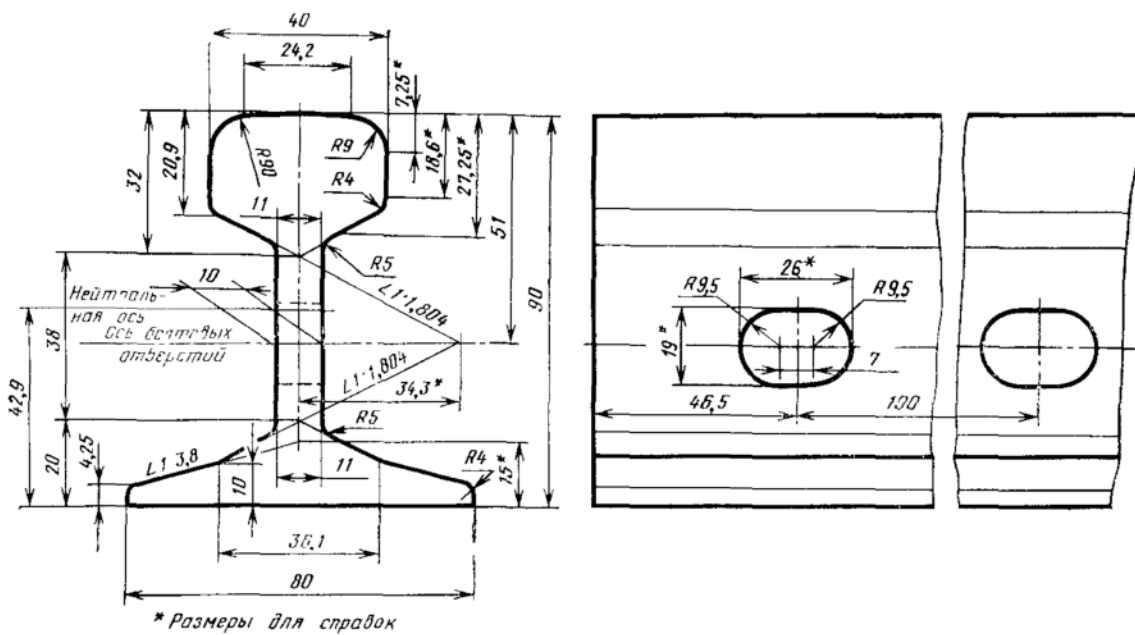
Черт. 1

Тип Р11



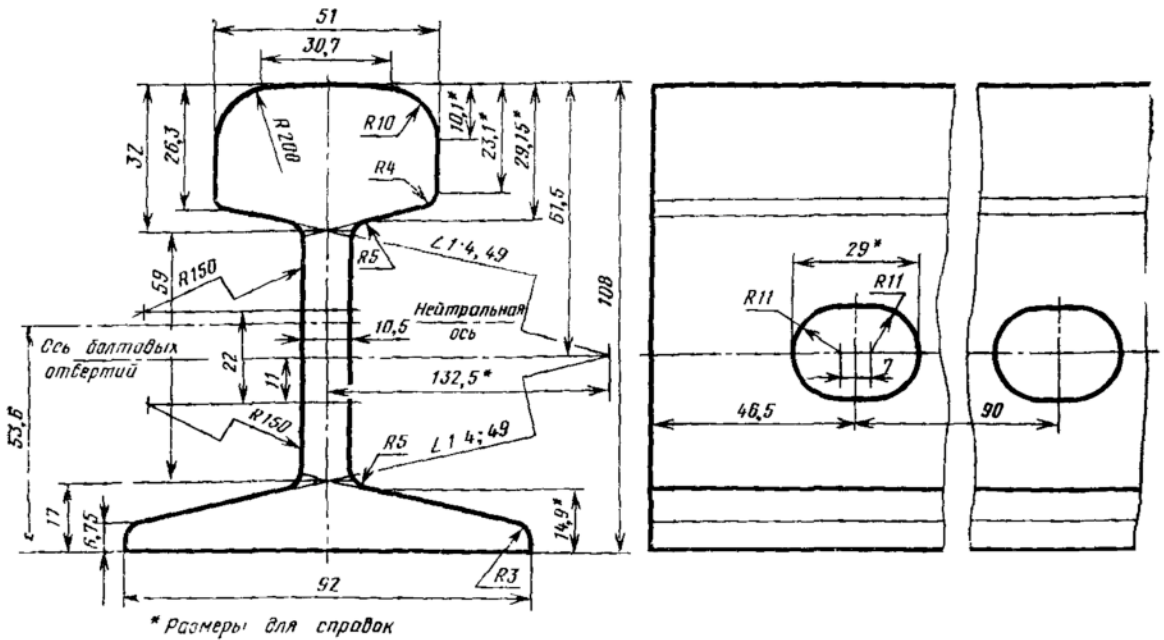
Черт. 2

Тип Р18



Черт. 3

Тип Р24



Черт. 4

Расчетные значения, площадь поперечного сечения рельсов, масса и распределение металла по сечению профиля указаны в справочных приложениях 1 и 2.

3. Предельные отклонения размеров рельсов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

мм							
Типы рельсов	Предельные отклонения						
	по высоте рельса	по ширине головки	по толщине шейки	по ширине подошвы	по высоте шейки	по размерам отверстий для болтов, по расстоянию от центра каждого отверстия до торца рельса	по расстоянию от центра отверстия до верхней грани головки или нижней грани подошвы
Р8, Р11	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0	±2,0	Не регламентируются	±1,0	Не регламентируются
Р18, Р24	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0				

Примечание. Размеры рельсов, на которые не указаны предельные отклонения, контролируют по калибрам в валках при их расточке.