



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 КОЛЕНІ
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

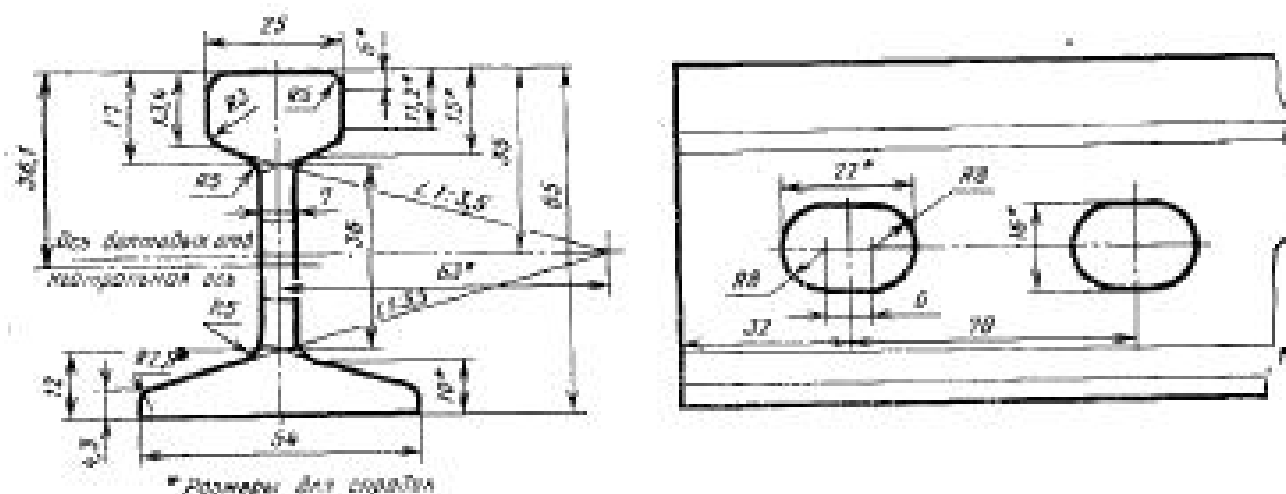
Срок действия с 01.01.84
до 01.01.94

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 колеи.

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

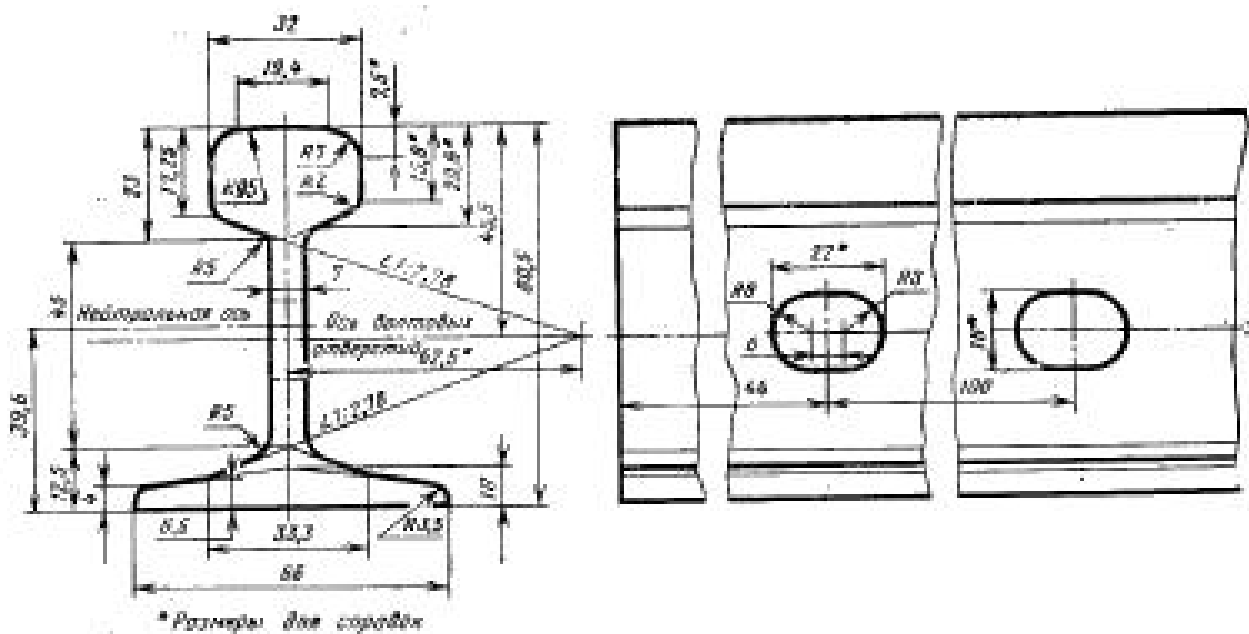
Тип Р8



Черт. 1

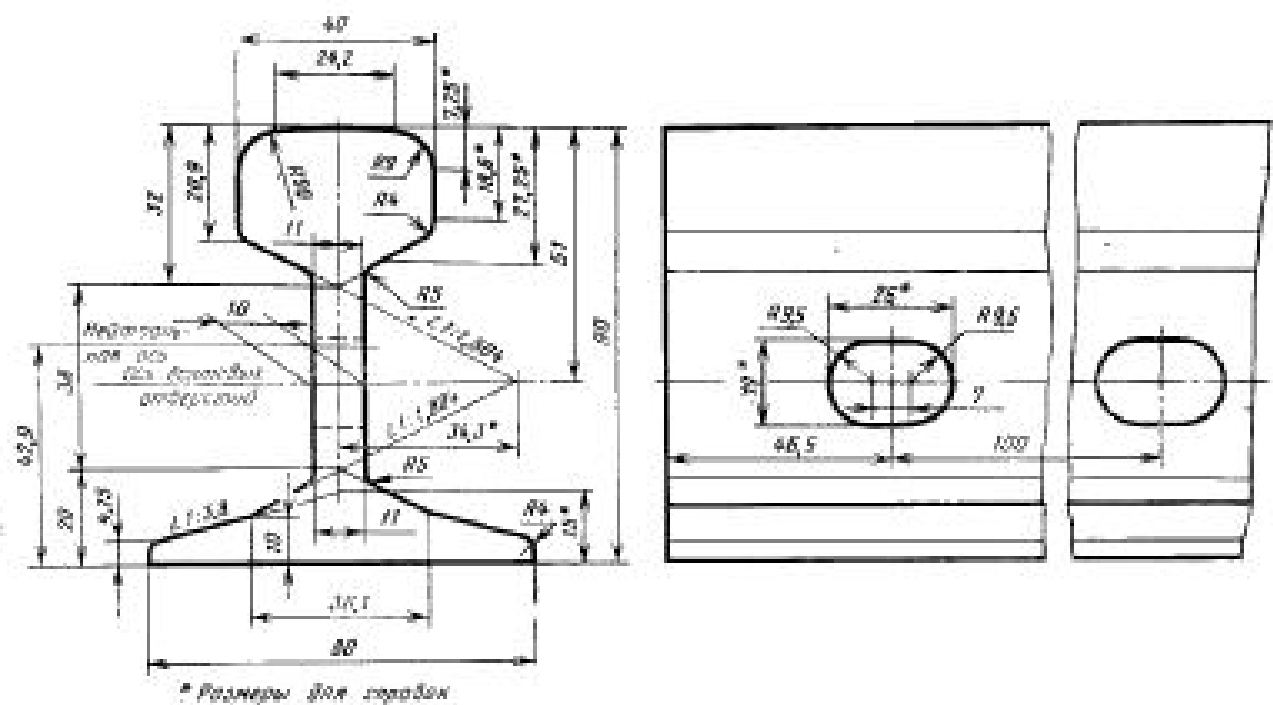
С. 2 ГОСТ 6368-82

Тип Ріт



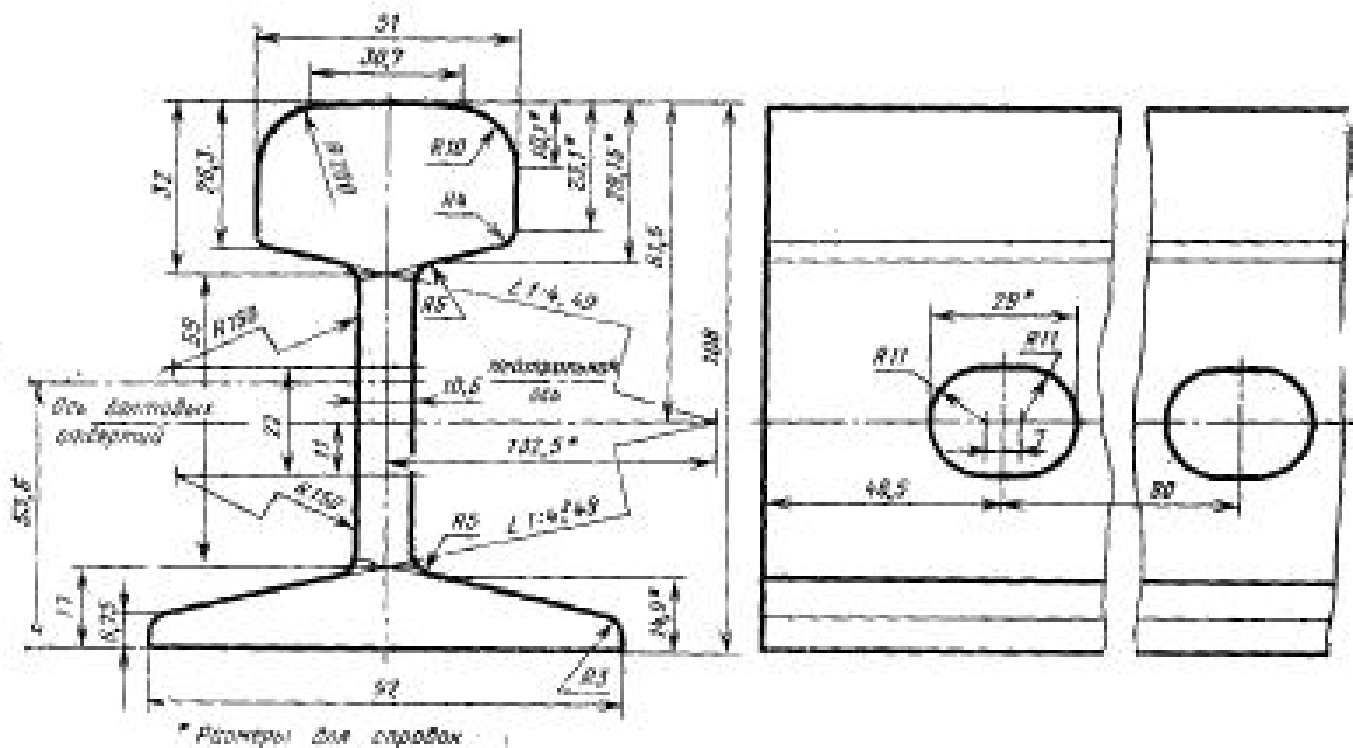
Черт. 2

Тип P18



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. II.

Таблица I

мм

Тип рельса	Предельные отклонения						
	по высоте рельса	по типу головки	по толщине шейки	по ширине	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 подшипника
P8, P11	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0		Не регла- ментиру- ются		Не регла- ментиру- ются
P18, P24	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0	+0,3 -1,0	$\pm 2,0$	+0,3 -0,5	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$

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

С. 4 ГОСТ 6368—82

4. Несимметричность поперечного сечения головки и подошвы рельсов типов Р18 и Р24 относительно вертикальной оси шейки не должна превышать полу суммы предельных отклонений размеров соответствующих элементов профиля.

5. В зависимости от назначения рельсы изготавливают:

мерной длины;

кратной мерной длины;

мерной длины с остатком;

укороченной мерной длины для кривых участков пути;

немерной длины.

6. Длина рельсов должна быть указана в заказе в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Типы рельсов	Длина, м			
	мерная	нечерная	укороченная мерная для кривых	мерная с остатком
Р8, Р11	5, 6, 7	От 3 до 7	Не изго- тавлиают	Остаток — рельсы немер- ной длины до 15% массы партии
Р18, Р24	8	От 3 до 12	7,87	Не изготавлиают

П р и м е ч а н и я:

1. По требованию потребителя допускается изготовление рельсов типов Р18 и Р24 мерной длины других размеров, не указанных в таблице.

2. Для предприятий лесной и угольной промышленности рельсы типов Р18 и Р24 должны быть мерной длины.

7. Предельные отклонения по длине рельсов мерной длины не должны превышать:

±6 мм — для рельсов с фрезерованными торцами;

±20 мм — для рельсов без фрезеровки торцов (по согласова-
нию между изготавителем и потребителем);

П р и м е ч а н и е. Для предприятий лесной промышленности рельсы типов Р18 и Р24 должны изготавливаться с предельными отклонениями по длине ± 6 мм — с 01.01.91.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8. На обоих концах рельса выполняют по два отверстия для болтов.

По требованию потребителя рельсы могут быть изготовлены без отверстий для болтов на одном или обоих концах.

9. Высоту шейки рельсов типов Р18 и Р24 проверяют с по-
мощью шаблона по наклонным поверхностям рельсовой пазухи.

10. При прошивке отверстий для болтов контроль размеров производят со стороны входа пuhanсона.

11. Технические требования к рельсам типов Р18 и Р24 — по ГОСТ 5876—82, к рельсам типов Р8 и Р11 — по согласованным между изготовителем и потребителем техническим условиям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

Типы рельсов	Площадь поперечного сечения, см ²	Расчетные значения							Масса, кг
		Расстояние от центра тяжести до наружной поверхности, см	Расстояние от центра тяжести до наружной горизонтальной оси, см ²	Момент инерции относительно горизонтальной оси, см ⁴	Момент инерции относительно вертикальной оси, см ⁴	Момент сопротивления по верху головы, кН·см ²	Момент сопротивления по низу головы, кН·см ²	Момент сопротивления по боковой грани подошвы, кН·см ²	
Р8	10,76	3,61	2,89	60,21	9,88	16,66	20,86	3,66	8,42
Р11	14,28	4,09	3,96	126,60	17,06	30,93	31,99	5,17	11,18
Р18	22,88	4,69	4,31	238,44	40,68	50,81	55,36	10,17	17,91
Р24	31,79	5,47	5,33	497,80	86,10	91,02	93,39	18,72	24,90

Примечание. При вычислении массы приняты номинальные размеры поперечного сечения рельсов и плотность стали, равная 7830 кг/см³.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Типы рельсов	Распределение металла по сечению рельса, % от площади сечения		
	в головке	в шейке	в подошве
Р8	34,17	25,08	40,75
Р11	42,92	23,30	33,78
Р18	43,86	18,98	37,16
Р24	44,47	21,24	34,29

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. М. Воронцов, И. С. Гринь, Л. Ф. Кузнецов, Л. Д. Дрозд,
Л. И. Иванисенко, Л. В. Климова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 07.09.82
№ 3527

3. Срок проверки — 1992 г.

4. Взамен ГОСТ 6368—52

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Областиение НТД, на который даны ссылки	Номер пункта
ГОСТ 5876—82	11

6. Переиздание (сентябрь 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 8—88).
7. Срок действия продлен до 01.01.94 (Постановление Госстандарта СССР от 20.05.88 № 1415)

Редактор *М. Е. Искандарян*
Технический редактор *Г. А. Теребинкина*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 19.10.88 Полн. в печ. 30.12.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопрестольский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак. 5323