FOCT 6368-82

Группа В42

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЗКОЙ КОЛЕИ ТИПОВ Р8, Р11, Р18 И Р24 КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

TYPE R8, R11, R18 AND R24 NARROW-GAUGE RAILWAY RAILS. DESIGN AND DIMENSIONS

ОКП 09 2300

Срок действия с 01.01.84
до 01.01.94*

* Ограничение срока действия снято по протоколу N 3-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации. (ИУС N 5-6 1993 г.). Примечание "КОДЕКС"

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерствами черной металлургии СССР

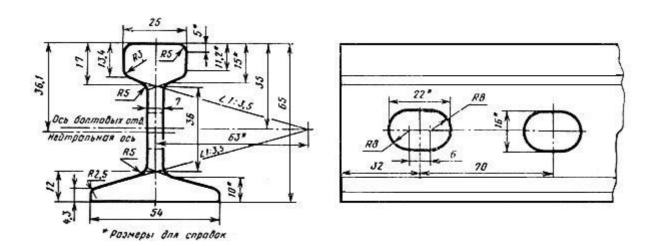
РАЗРАБОТЧИКИ

- 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 N 3527
 - 3. Срок проверки 1992 г.
 - 4. B3AMEH FOCT 6368-52
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 5876-82	11

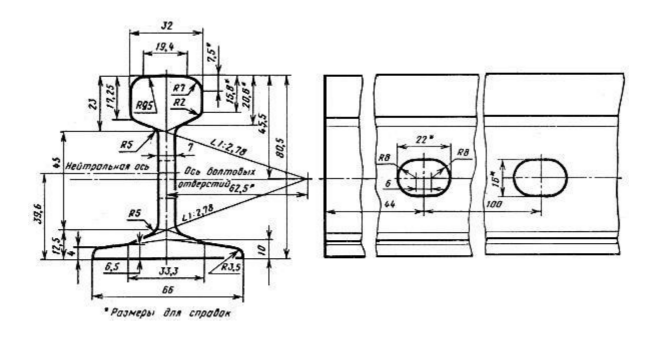
- 6. Переиздание (январь 1993 г.) с Изменением N 1, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 8-88)
- 7. Срок действия продлен до 01.01.94 (Постановление Госстандарта СССР от 20.05.88 N 1415)
- 1. Настоящий стандарт распространяется на рельсы типов P8, P11, P18 и P24 (далее рельсы), предназначенные для укладки 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



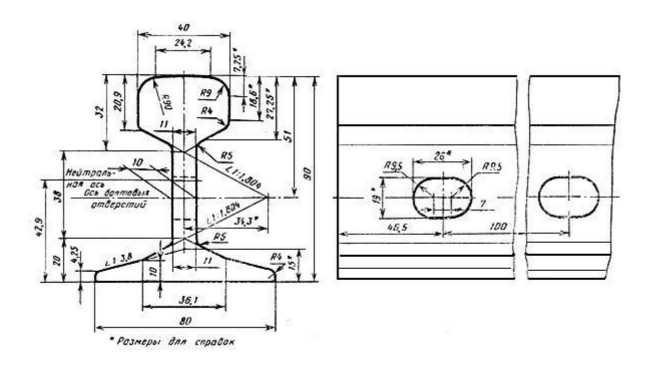
Черт.1

ТИП Р11



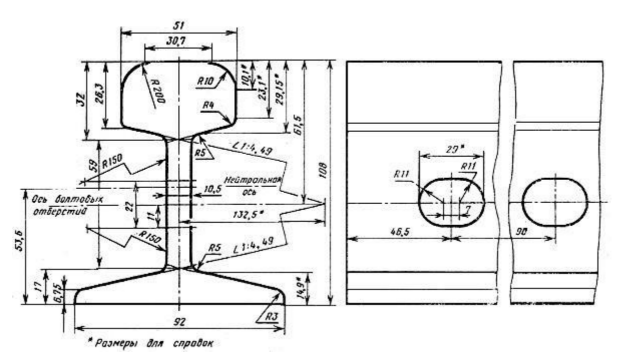
Черт.2

ТИП Р18



Черт.3

ТИП Р24



Черт.4

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

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

Таблица 1

MM

	Предельные отклонения							
Типы	ПО	ПО	ПО	ПО	ПО	по размерам	по расстоянию от	
рельсов	высоте	ширине	толщине	ширине	высоте	отверстий для болтов,	центра отверстия до	
	рельса	головки	шейки	подошвы	шейки	по расстоянию от	верхней грани	
						центра каждого	головки или нижней	
						отверстия до торца	грани подошвы	
						рельса		
P8	+0,3	+ 0,3	+0,3					
P11	-1,0	-1,0	-1,0	±2,0	He	±1,0	He	
					регламен-		регламентируются	
					тируются			
P18	+0,3	+0,3	+0,3		+0,3			
P24	-1,0	-1,0	-1,0		-0,5		±1,0	

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

- 4. Несимметричность поперечного сечения головки и подошвы рельсов типов P18 и P24 относительно вертикальной оси шейки не должна превышать полусуммы предельных отклонений размеров соответствующих элементов профиля.
 - 5. В зависимости от назначения рельсы изготовляют:

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	Длина, м							
рельсов	мерная	немерная	укороченная мерная	мерная с остатком				
			для кривых	moprissis constitue				
P8, P11	5,6,7	От3до7	Не изготовляют	Остаток - рельсы немерной длины до 15% массы партии				
P18, P24	8	От3до12	7,87	Не изготовляют				

Примечания:

- 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 торцев (по согласованию между изготовителем и потребителем);

Примечание. 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. N 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 помощью шаблона по наклонным поверхностям рельсовой пазухи.
 - 10. При прошивке отверстий для болтов контроль размеров производят со стороны входа пуансона.
- 11. Технические требования к рельсам типов Р18 и Р24 по ГОСТ 5876, к рельсам типов Р8 и Р11 по согласованным между изготовителем и потребителем техническим условиям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

		Расчетные значения							
Типы	Площадь	Расстояние	Расстоя-	Момент	Момент	Момент	Момент	Момент	Macca,
рельсов	попе-	от центра	ние от	инерции	инерции	сопро-	сопро-	сопро-	КГ
	речного	тяжести до	центра	отно-	относи-	тивления	тивления	тивления	
	сечения,	верха	тяжести	сительно	тельно	по верху	по низу	по боковой	
	CM ²	головки, см	до низа	горизон-	верти-	головки,	подошвы,	грани	
			подошвы,	тальной	кальной	CM ³	CM3	подошвы,	
			СМ	оси, см ⁴	оси, см ⁴			CM ³	
P8	10,76	3,61	2,89	60,21	9,88	16,66	20,86	3,66	8,42
P11	14,28	4,09	3,96	126,60	17,06	30,93	31,99	5,17	11,18
P18	22,88	4,69	4,31	238,44	40,68	50,81	55,36	10,17	17,91
P24	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/см ³ .

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Типы рельсов	Распределение металла по сечению рельса, % от площади сечения						
	в головке	в шейке	в подошве				
P8	34,17	25,08	40,75				
P11	42,92	23,30	33,78				
P18	43,86	18,98	37,16				

P24 | 44,47 | 21,24 | 34,29

Текст документа сверен по: официальное издание

М.: Издательство стандартов, 1993