



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ  
ТИПА Р43 ДЛЯ ПУТЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 7173—54

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРПО СТАНДАРТАМ  
Москва



44-95  
6

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ  
ТИПА Р43 ДЛЯ ПУТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ТРАНСПОРТА**  
**Конструкция и размеры**

Railway rails type P43 for industrial conveyance  
and hoisting lines.  
Construction and dimensions

ОКП 09 2100

**ГОСТ**  
**7173—54\***

Взамен  
ГОСТ 3542—47 в части  
рельсов типа Р-43

с 01.01.55

Проверен в 1985 г. Постановлением Государственного комитета СССР  
по стандартам от 16.07.85 № 2230 срок действия продлен

до 01.01.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на железнодорожные рельсы типа Р43 для путей промышленного транспорта.

Допускается, по согласованию с заказчиком, применение этих рельсов на путях Министерства путей сообщения.

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

1. Конструкция и размеры поперечного сечения рельсов должны соответствовать указанным на черт. 1, расположение и размеры отверстий в шейке на концах рельсов — на черт. 2.

Примечание. Допускаются в рельсах длиной 12,5 м круглые отверстия (вместо овальных) диаметром 29 мм; при этом расположение центров отверстий должно быть сохранено.

2. Мерная длина рельса 12,5 и 25 м;  
укороченная мерная длина рельса (для кривых) 12,46; 12,42;  
12,38 и 24,96; 24,92; 24,84 м.

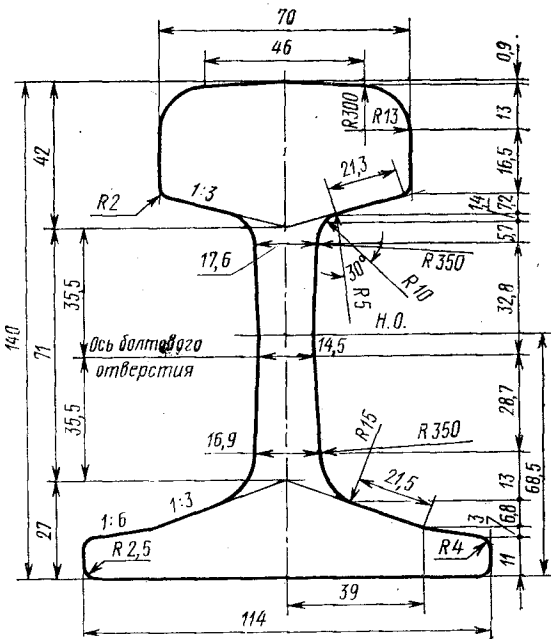
---

**Издание официальное**

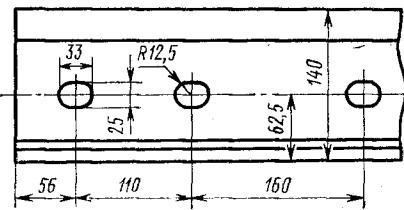
**Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (декабрь 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными  
в июне 1973 г., июле 1985 г. (ИУС 8—78, 10—85).

© Издательство стандартов, 1986



## Черт. 1



## Черт. 2

### 3. Предельные отклонения, мм:

по высоте и выпуклости головки рельса . . . . .	$\pm 0,5$
по ширине головки рельса . . . . .	$\pm 0,5$
по толщине шейки рельса . . . . .	$+0,75$
	$-0,5$
по ширине подошвы рельса . . . . .	$+1,0$
	$-2,0$
по высоте шейки рельса . . . . .	$+0,3$
	$-0,5$
по высоте рельса . . . . .	$+0,8$
	$-0,5$
по длине рельса . . . . .	$\pm 6$
по размерам отверстий для болтов, по расстояниям от центра каждого отверстия до торца рельса и по высоте рельса .	$\pm 1$

Несимметричность поперечного сечения относительно вертикальной оси в мм:

- в подошве рельса — не более 1;
- в головке рельса — не более 0,3;
- по остальным размерам рельса  $\pm 0,3$  мм.

Примечание. Измерение высоты шейки рельса должно производиться по клиновой части рельсовой пазухи.

### 4. Расчетные данные:

площадь поперечного сечения рельса, см <sup>2</sup> . . . . .	57,0
Расстояние до центра тяжести, см	
от низа подошвы . . . . .	6,9
от верха головки . . . . .	7,1
Момент инерции относительно осей, см <sup>4</sup>	
горизонтальной . . . . .	1489,0
вертикальной . . . . .	260,0
Момент сопротивления, см <sup>3</sup>	
по низу подошвы . . . . .	217,3
по верху головки . . . . .	208,3
по боковой грани подошвы . . . . .	45,0

### 5. Теоретическая масса в кг:

1 м рельса — 44,653;

рельса длиной 12,5 м (без отверстий) — 558,162;

рельса длиной 12,5 м за вычетом отверстий для болтов — 557,690;

рельса длиной 25 м (без отверстий) — 1116,325;

рельса длиной 25 м за вычетом отверстий для болтов — 1115,853;

части рельса, соответствующей болтовым отверстиям, — 0,472 кг.

Примечание. При вычислении теоретической массы плотность стали принята равной 7830 кг/м<sup>3</sup>.

### 1—5. (Измененная редакция, Иzm. № 2).

6. Распределение металла в рельсах (в процентах от площади сечения):

в головке рельса — 42,83;

в шейке рельса — 21,31;

в подошве рельса — 35,86.

7. Технические требования — по техническим условиям на рельсы типа Р43.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).