

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р43 ДЛЯ ПУТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 7173-54

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р43 ДЛЯ ПУТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

Конструкция и размеры

ΓΟCT 7173—54*

Railway rails type P43 for industrial conveyance and hoisting lines. Construction and dimensions Взамен ГОСТ 3542—47 в части рельсов типа Р43

OKIT 09 21100

Утвержден Советом Министров СССР 25 августа 1954 г. Срок введения установлен

c 01.01.55

Проверен в 1985 г. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.01.90 № 22 срок действия продлен

до 01.01.96

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, Изм. № 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;

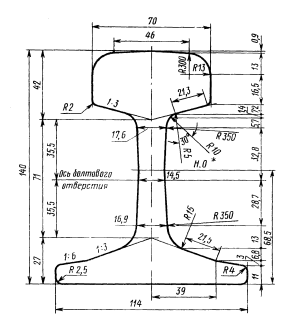
укороченная мерная длина рельса (для кривых) 12,46; 12,42; 12,38 и 24,96; 24,92; 24,84 м.

Издание официальное

* Переиздание (декабрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1973 г., июле 1985 г. (ИУС 8—73, 10—85).

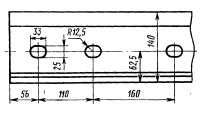
С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР



^{*} Нейтральная ось

Черт. 1



Черт. 2

3. Предельные	отклонения,	MM:
---------------	-------------	-----

по	высоте	и выпун	клости	голо	вки	рель	ca					$\pm 0,5$	
по	ширине	головк	и рель	ca						•		$\pm 0,5$	
по	толщин	е шейкі	и рель	ca								+0.75	
по	פחמטווו	подошн	LI NAT	ILC 9								-0.5	
110	ширине	подоші	on per	ьса	•	•	•	•	•	•	•	$^{+1,0}_{-2,0}$	
по	высоте	шейки	рельса									+0,3	
												-0.5	
по	высоте	рельса	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$^{+0,8}_{-0,5}$	
по	длине	р е льса										± 6	
по размерам отверстий для болтов, по расстояниям от цент-													
	каждого											±1	
\mathbf{H}	есимме	трично	сть п	опет	оечн	ого	сеч	ения	(относ	ите	льно	верти
				- 1		_	-						

Икальной оси в мм:

в подошве рельса — не более 1;

в головке рельса — не более 0,3;

по остальным размерам рельса ±0,3 мм.

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

4. Расчетные данные:

площадь поперечного сечен	ия	рель	ca, c	:M ²	•	•			57,0	
Расстояние до центра тяжес	ти, о	СМ								
от низа подошвы									6,9	
от верха го ловки					•				7,1	
Момент инерции относительно осей, см ⁴										
горизонтальной				•					1489,0	
в ертика льной									26 0,0	
Момент сопротивления, см ³										
по низу подошвы				•				•	2 17,3	
по верху головки									208,3	
по боковой грани подоц	цвы								4 5,0	

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 принята равной 7830 кг/м3.

1—5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

C. 4 FOCT 7173-54

- 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 P43.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор А. Й. Зюбан

Сдано в наб. 01.04.91 Подп. в печ. 05.05.91 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л Тираж 5000 Цена 15 к.