

ГОСТ скачан с сайта

ООО «Объединенная рельсовая компания»

Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный

Почта:ork@relsa-s.ru



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СОЮЗА ССР

**РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ
ШИРОКОЙ КОЛЕИ,
ПРОМЫШЛЕННЫЕ, ТИПА Р 33**

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 6726—53

Издание официальное

Цена 2 коп.

ГОСТ скачан с сайта

ООО «Объединенная рельсовая компания»

Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный

Почта:ork@relsa-s.ru

ГОСТ скачан с сайта

ООО «Объединенная рельсовая компания»

Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный

Почта:ork@relsa-s.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

ГОСТ скачан с сайта

ООО «Объединенная рельсовая компания»

Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный

Почта:ork@relsa-s.ru

ГОСТ скачан с сайта
ООО «Объединенная рельсовая компания»
Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный
Почта:ork@relsa-s.ru

УДК 669.1:625.143(083.74)

Группа В42

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ
КОЛЕИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ, ТИПА Р 33

Сортамент

ГОСТ
6726-53

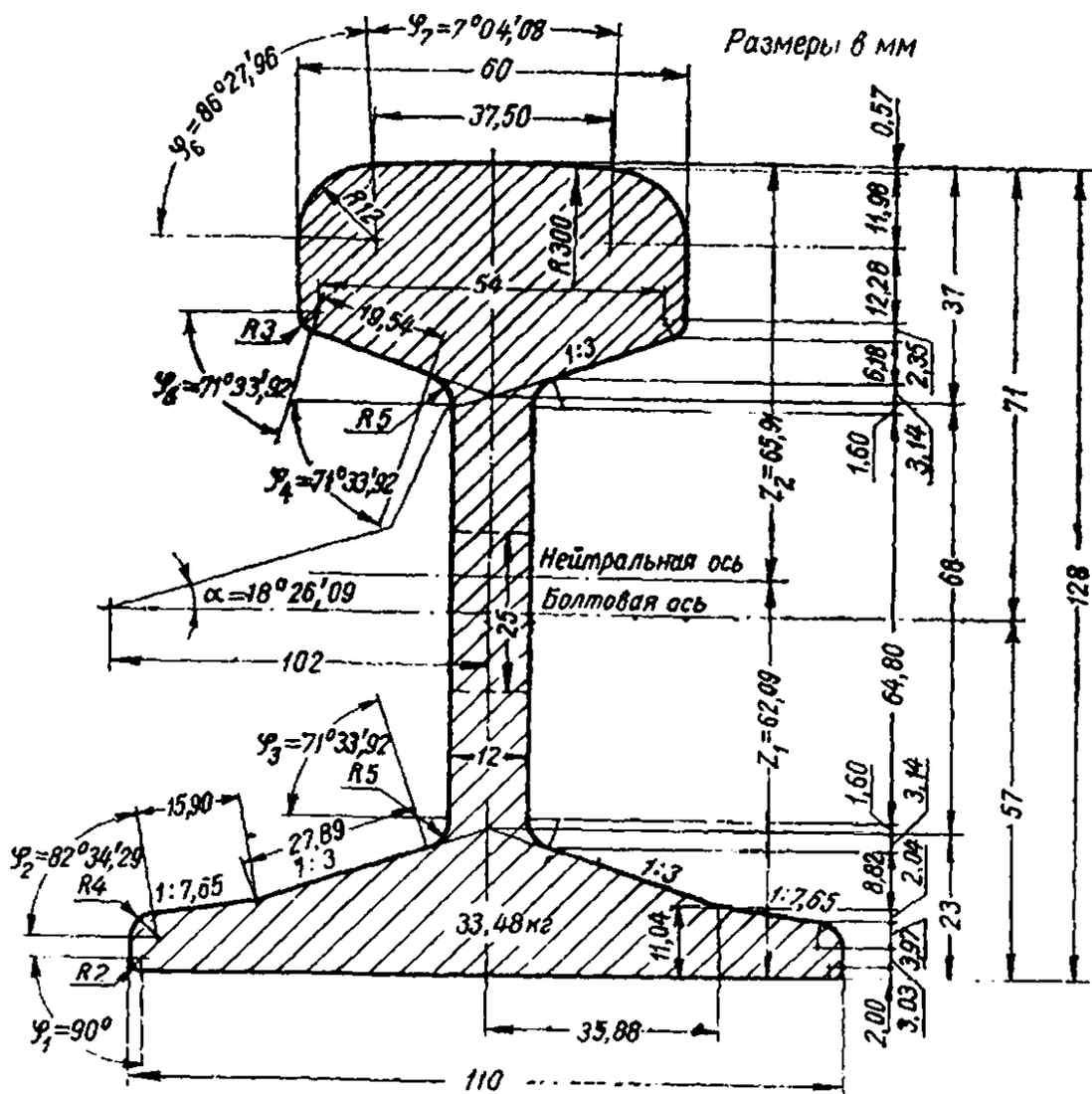
Утвержден Управлением стандартизации при Госплане Союза ССР 15/X 1953 г.
Срок введения установлен

с 1/IV4954 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону
ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ РЕЛЬСА ТИПА Р 33

ГОСТ скачан с сайта
ООО «Объединенная рельсовая компания»
Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный
Почта:ork@relsa-s.ru

ГОСТ скачан с сайта
 ООО «Объединенная рельсовая компания»
 Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный
 Почта:ork@relsa-s.ru

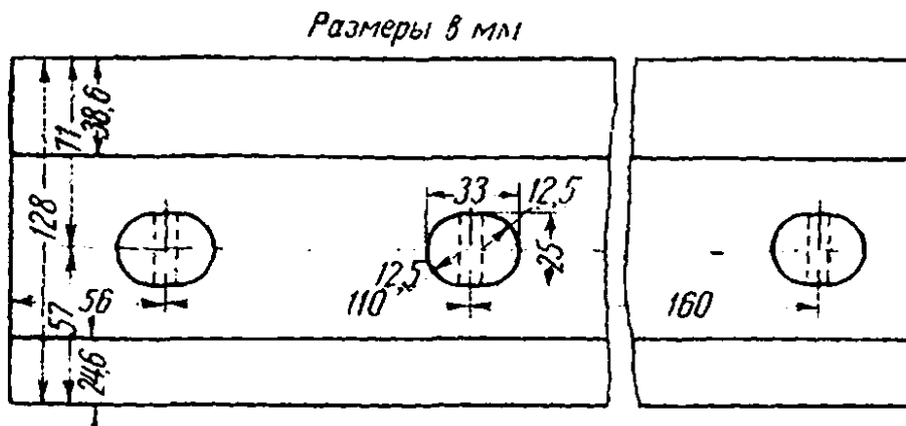


Внесен Министерством строительства и Министерством металлургической промышленности

Издание официальное

Перепечатка воспрещена
 Переиздание. Август 1972 г.

ГОСТ скачан с сайта
 ООО «Объединенная рельсовая компания»
 Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный
 Почта:ork@relsa-s.ru



Стр. 2 ГОСТ 6726—53

БОКОВОЙ ВИД КОНЦА РЕЛЬСА

- | | |
|---|------------------------|
| 1) Площадь поперечного сечения рельса F . | 42,758 см ² |
| 2) Расстояние центра тяжести до: | |
| подошвы рельса Z_j | 6,209 см |
| головки рельса Z_2 | 6,591 см |
| 3) Момент инерции относительно оси, проходящей через центр тяжести рельса параллельно подошве L | 967,98 см ⁴ |
| 4) Момент сопротивления по нижнему волоку «У = -ξ | 155,90 см ³ |
| 5) Момент сопротивления по верхнему волоку | |

Примечание. По соглашению сторон допускаются круглые отверстия вместо овальных. $Z_2 = -y$ 1Ф6.86 CM^S

- | | |
|---|--|
| 6) Расстояние центра тяжести до боковой грани | |
| ■ подошвы рельса (половины ширины подош- | |

- вы) -у..... 5,50 см
- 7) Момент инерции относительно оси, проходящей через центр тяжести рельса перпендикулярно подошве / y 166,72 см⁴
- 8) Момент сопротивления $W = -\sim$ 30,31 см³

ГОСТ 6726—53 Стр 3

- 9) Распределение металла по сечению рельса в % от площади сечения:
- в головке 43,0
- в шейке..... 19,9
- в подошве..... 37,1
- 10) Длина рельсов:
- нормальная 12,5; 25,0 м
- укороченная для кривых 12,46; 12,42; 12,38; 24,96; 24,92 м

Примечание, Поставка укороченных рельсов длиной 8—12 м, кратном 0,5 м, производится по соглашению сторон, но в количестве не более 5% от общего количества поставляемых рельсов.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВЕС

(удельный вес рельсовой стали 7,83)

- 1) Одного погонного метра рельса без вычета отверстий для болтов..... 33,480 кг
- 2) Одного рельса длиной 12,5 м без вычета отверстий для болтов 418,500 кг
- 3) Одного рельса длиной 12,5 м за вычетом шести отверстий для болтов..... 418,111 кг
- 4) Части рельса, соответствующей шести болтовым отверстиям..... 0,3895 кг
- 5) Одного рельса любой длины L за вычетом шести отверстий для болтов:

$$P = 33,480XL - 0,3895 \text{ кг}$$

Допускаемые отклонения в размерах — по ГОСТ 3542—47.

ГОСТ скачан с сайта
ООО «Объединенная рельсовая компания»
Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный
Почта:ork@relsa-s.ru

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Т. И. Неверова*
Корректор *Э. Л. Шмелева*

Сдача в янб. 23/XI 1972 г Подл, в печ 26/11 1973 г. 0,375 п. л Тир. 1000

Издательство стандартов Москва. Д-22. Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Миндауго, 12/14 Зак. 75

ГОСТ скачан с сайта
ООО «Объединенная рельсовая компания»
Тел: 8-800-700-81-45-звонок бесплатный
Почта:ork@relsa-s.ru