

ГОСТ 28370—89

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КРЕСТОВИНЫ СБОРНЫЕ
МАРОК 1/11 и 1/9**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 11—2004



Москва
Стандартинформ
2006

КРЕСТОВИНЫ СБОРНЫЕ МАРОК**1/11 и 1/9****Основные размеры****ГОСТ
28370—89**

Railbound frogs of 1/11 and 1/9 marks.

Basic dimensions

**МКС45.080
ОКП 31 8543****Дата введения 01.07.90**

1. Настоящий стандарт распространяется на острые крестовины стрелочных переводов марок 1/11 и 1/9 к рельсам типов Р75, Р65, Р50 с литыми сердечниками в общей отливке с наиболее изнашиваемой частью усовиков, применяемые на железных дорогах МПС СССР.

2. Крестовины должны быть изготовлены по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Основные размеры крестовин и относящихся к ним контррельсов должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в таблице. Сочленение литой части крестовины с рельсовыми усовиками должно изготавливаться по чертежам, утвержденным в установленном порядке. Допускается, по согласованию с заказчиком, применение других вариантов сочленения литой части крестовины с рельсовыми усовиками.

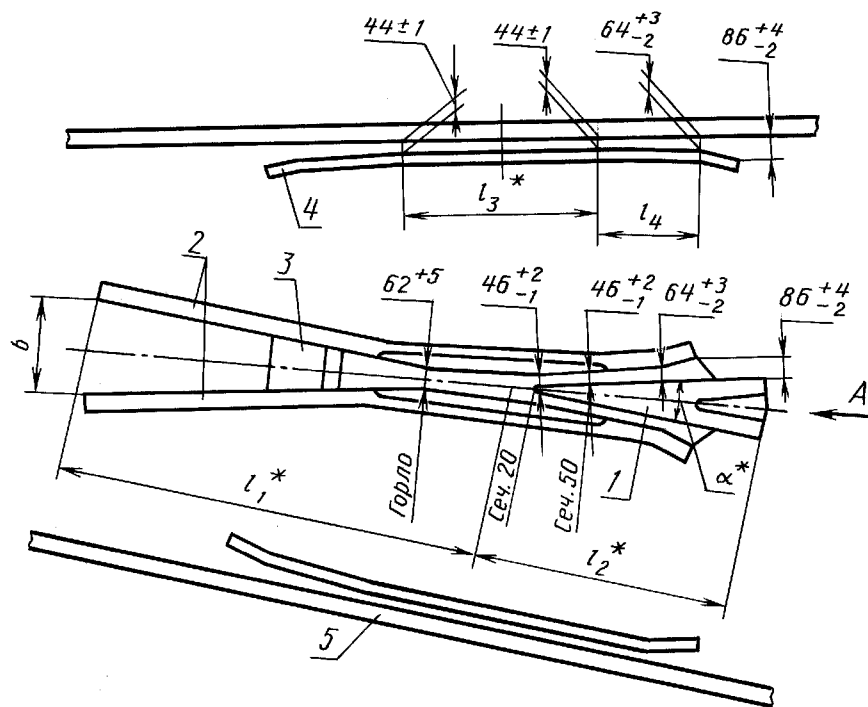
Поверхности катания и боковые рабочие грани сердечника должны быть сопряжены закруглениями или фасками. Радиусы закруглений или размеры фасок устанавливают конструкторской документацией, утвержденной в установленном порядке.

Ширина сердечника по верху между закруглениями должна быть не менее следующих величин: в сечении А—А—3 мм, в сечении сердечника 40 мм — 23 мм (черт. 3, 4).

Плоскости катания усовиков и сердечника должны иметь уклон в пределах от 1 : 18 до 1 : 22.

Ширину желобов крестовин контррельсов, а также расстояние между рабочими гранями в переднем конце крестовины (черт. 1) следует контролировать на уровне измерений (таблицу и черт. 2).

Крестовина с контррельсами

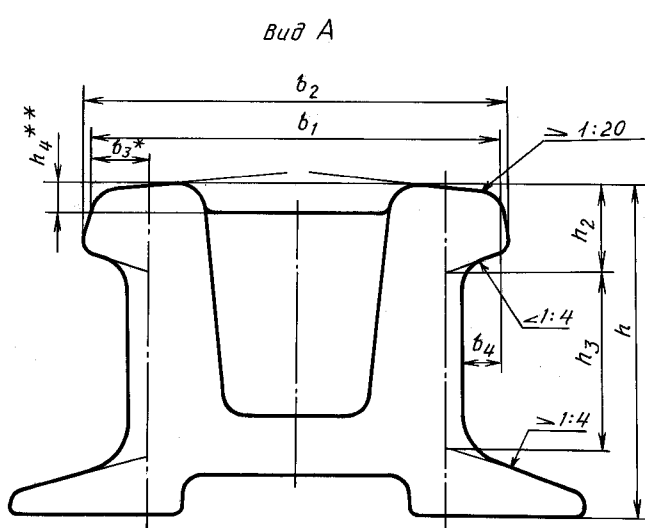


* Размеры для справок.

1 — сердечник; 2 — усовик; 3 — передний вкладыш; 4 — контррельс; 5 — ходовой рельс крестовины

Черт.1

П р и м е ч а н и е. Номинальные размеры и предельные отклонения ширины желобов даны для колеи 1520 мм.

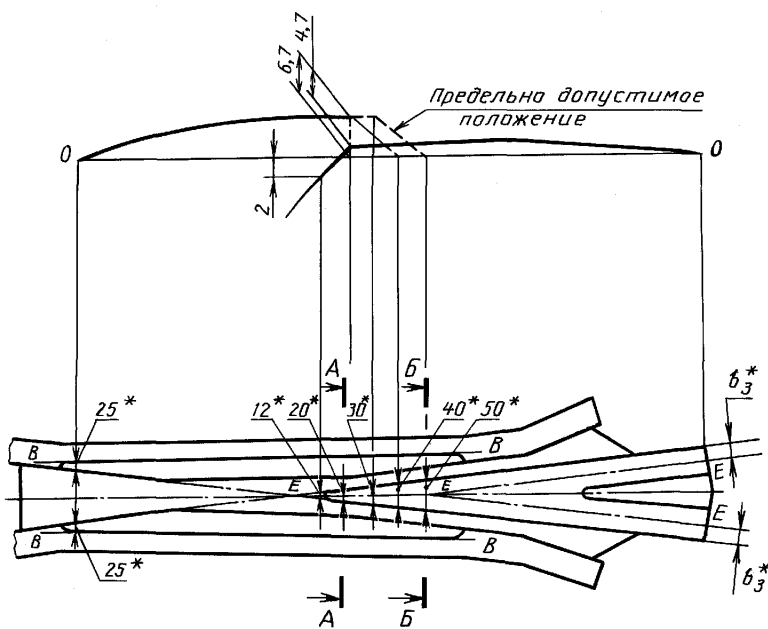


* Размеры для справок.

** Уровень измерения.

Черт.2

Продольный профиль крестовины

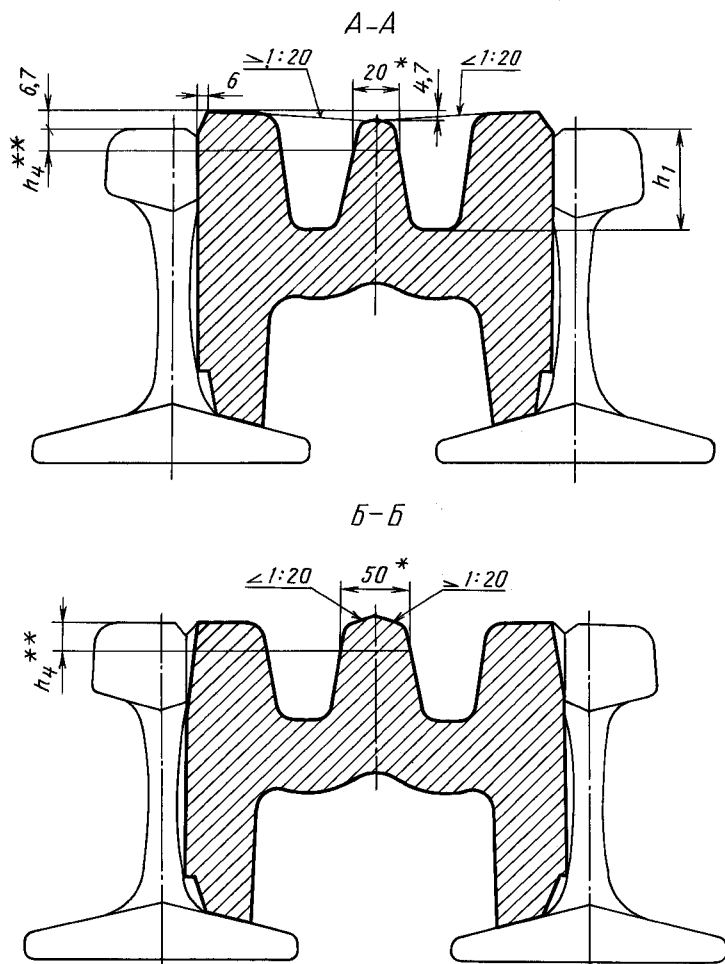


* Размеры для справок.

Черт. 3

П р и м е ч а н и е. Продольный профиль усоваика дан по линии $B-B$ (наивысшая точка усоваика), сердечника — по линии $E-E$.

С. 4 ГОСТ 28370—89



* Размеры для справок.

** Уровень измерения.

Черт.4

Параметры	Номинальные размеры крестовин к рельсам типов					Предельные отклонения	
	P75		P65		P50		
	марок						
	1/11	1/11	1/9	1/11	1/9		
Длина, мм:							
крестовины в собранном виде $l_1 + l_2$	5500	5500	4590	4950	3965	± 5	
передней части крестовины l_1	2950	2950	2500	2650	2085	—	
хвостовой части крестовины l_2	2550	2550	2090	2300	1880	—	
средней части контррельса l_3	1410	1410	1250	1350	1350	—	
отвода контррельса l_4	1476	1476	972	1200	800	+ 40	
Расстояние между рабочими гранями, мм:							
в переднем конце крестовины b^*	267	267	277	240	231	± 2	
в хвостовом конце крестовины на уровне h_4 от поверхности катания b_1	231	231	231	208	208	± 1	
в хвостовом конце крестовины по низу головки b_2	233	233	233	210	210	± 1	
Высота сердечника в хвостовой части h	192	180	180	152	152	± 1	

Продолжение

Параметры	Номинальные размеры крестовин к рельсам типов					Предельные отклонения	
	P75		P65		P50		
	марок						
	1/11	1/11	1/9	1/11	1/9		
Расстояние от рабочей грани до оси рельсов b_3^* , мм	36	36,4	36,4	35	35	—	
Глубина пазухи b_4 , мм	30	30	30	32	32	+ 4	
Высота головки h_2 , мм	55,3	45	45	42	42	± 0,5 + 0,3	
Высота пазухи h_3 , мм	104,4	105	105	83	83	-1,2	
Глубина желобов h_1 , мм	62	60	60	52	52	+ 6	
Угол крестовины α	5°11'40"	5°11'40"	6°20'25"	5°11'40"	6°20'25"	—	
Уровень измерения h_4 , мм	14,5	14,5	14,5	14,2	14,2	—	

* В крестовинах, изготавливаемых без подкладок, размер b должен обеспечиваться на инвентарной подкладке.

3. Отклонения по высоте поверхности катания сердечника и литой части усиков относительно верха головки рельсовых усиков на участке от переднего стыка врезки до сечения сердечника 50 мм включительно не должны превышать $^{+1,5}_{-0,5}$ мм. Эти отклонения контролируются в сечении 12 мм на сердечнике и в сечении сердечника 20 мм на усиках (черт. 3 и 4).

Разность высот по уровню торцов рельсовой и литой части усика в переднем стыке врезки должна быть не более 0,5 мм. Отклонение от взаимного расположения литой части усика и сердечника в сечении $A-A$ (черт. 4) не должно быть более 0,8 мм.

Допускаемые отклонения верха литой части усиков от верха рельсовой части на участке от сечения сердечника 50 мм до хвостового стыка врезки не должны быть более $^{+1,5}_{-6,0}$ мм.

4. Передние концы рельсовых усиков должны быть обрезаны перпендикулярно к продольной оси рельса. Допускаемые отклонения от перпендикулярности торцов не должны превышать 1 мм при измерении в вертикальном и горизонтальном направлениях. Хвостовой торец сердечника в верхней части на расстоянии 40 мм от поверхности катания должен быть перпендикулярен к этой поверхности и боковой рабочей грани. Допускаемые отклонения от перпендикулярности не должны превышать 1 мм при измерении в вертикальном направлении и 2 мм — в горизонтальном. На расстоянии ниже 40 мм от поверхности катания хвостовой торец должен иметь скос в сторону остряя сердечника.

5. Поверхности катания сердечника и усиков должны представлять собой плавные кривые с максимальным возвышением в сечении сердечника от 20 до 30 мм.

Форма поверхности катания крестовин обеспечивается технологией изготовления.

Боковые рабочие грани сердечника и соответствующего усика должны быть прямолинейны. Отклонение от прямолинейности на длине от хвостового торца сердечника до переднего вкладыша, за исключением зоны переднего стыка врезки на длине 20 мм для марки 1/11 и 100 мм для марки 1/9 в сторону остряя сердечника и 40 мм для обеих марок в сторону переднего конца крестовины, не должно быть более 1,5 мм. Несовпадение боковых рабочих граней в переднем стыке врезки не должно превышать 0,5 мм, в заднем стыке врезки не должно превышать 1 мм с отводом от заднего стыка врезки на длине не менее 150 мм.

(Поправка).

6. Литая часть усиков в местах врезки ее в рельсовые усики должна прилегать к ним плотно. Местные продольные зазоры между технологическими выемками вдоль врезки не должны превышать 1 мм при их длине не более 250 мм; продольные зазоры в зоне технологических выемок на рельсовой части усиков на длине 125 мм от переднего и заднего стыка врезки не должны быть более 2 мм. Поперечный зазор в переднем стыке врезки не должен превышать 2 мм, в хвостовом стыке — 3 мм. Литая часть усика по предусмотренным конструкторской документацией поверхностям должна плотно прилегать к рельсовому усiku.

7. Контроль размеров по п. 2—6 следует проводить по отраслевым методикам.

Технические требования к крестовине — по ГОСТ 7370.

С. 6 ГОСТ 28370—89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.12.89 № 3791**
- 3. ВЗАМЕН ОСТ 32.51—83**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7370—98	7

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ (декабрь 2005 г.) с Поправкой (ИУС 5—91)**

Редактор *Л.А. Шебаронина*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 15.12.2005. Подписано в печать 23.01.2006. Формат 60x84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура
Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж 120 экз. Зак. 38. С 2361.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6