

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р65

Конструкция и размеры

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



Госстандарт
Минск

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р65**Конструкция и размеры**

Railway rails P65.
Construction and dimensions

**ГОСТ
8161—75***

Взамен
ГОСТ 8161—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июня 1975 г. № 1573 срок действия установлен

с 01.01. 1977 г.

до 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на закаленные и незакаленные железнодорожные рельсы типа Р65 и устанавливает их конструкцию и размеры.

Настоящий стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 1936—69.

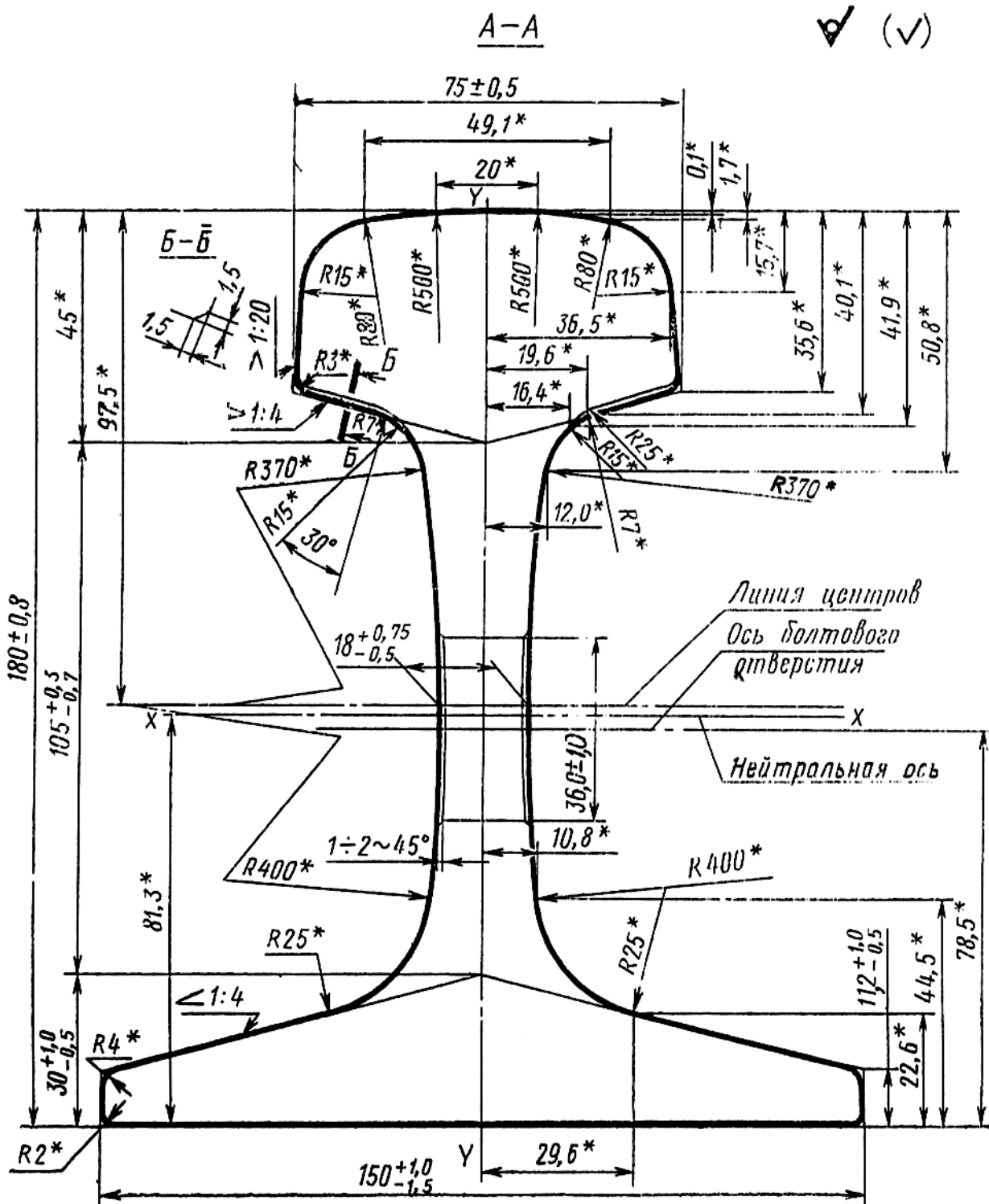
2. Конструкция и размеры поперечного сечения рельсов должны соответствовать указанным на черт. 1, а расположение и размеры отверстий в шейке на концах рельсов — на черт. 2.

По требованию потребителя допускается изменять размещение, число и диаметр отверстий на концах рельсов.

Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изменение размещения отверстий на концах рельсов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Предельные отклонения по выпуклости головки при измерении по оси симметрии поперечного профиля рельса должны быть $\pm 0,5$ мм, а по равномерной выпуклости подошвы — 0,5 мм. Вогнутость подошвы рельса не допускается.



* Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 1