



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ПОДКЛАДКИ КОСТЫЛЬНОГО  
СКРЕПЛЕНИЯ К ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ  
РЕЛЬСАМ ТИПОВ Р65 и Р75**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 8194—75**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ПОДКЛАДКИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ  
К ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ РЕЛЬСАМ****ТИПОВ Р65 и Р75****Конструкция и размеры**Plates of spike fastening for railway  
Р65 and Р75 rails. Design and dimensions**ГОСТ****8194—75\*****Взамен  
ГОСТ 8194—66**

ОКП 11 3000

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 18 июня 1975 г. № 1575 срок действия установлен****с 01.01.76****Проверен в 1987 г. Постановлением Госстандарта от 08.06.87 № 1886  
срок действия определен****до 01.01.93**

1. Настоящий стандарт распространяется на подкладки Д65, СД65 и ДН65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2а. Подкладки Д65 и ДН65 применяются в рельсовых креплениях на деревянных шпалах и брусьях и обеспечивают наклон рельсовых нитей внутрь колес.

**(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

2. Подкладки СД65 применяются в конструкциях железнодорожного пути, где не требуется наклон рельсовых нитей.

Подкладки ДН65 применяются на кривых участках пути.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

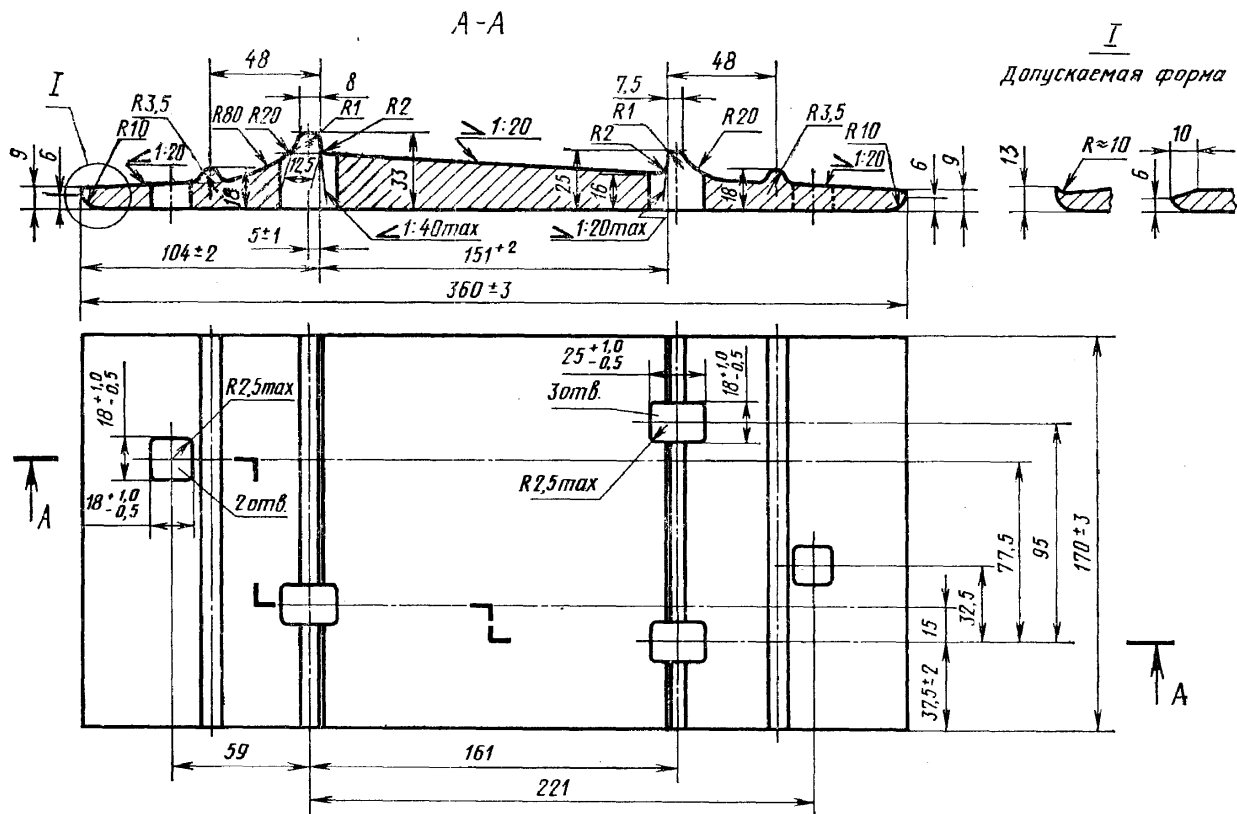
3. Конструкция и размеры подкладок Д65 должны соответствовать указанному на черт. 1, подкладок СД65 — на черт. 2, подкладок ДН65 — на черт. 3.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1976 г., августе 1980 г., январе 1983 г. (ИУС 11—76, 11—80, 5—83)

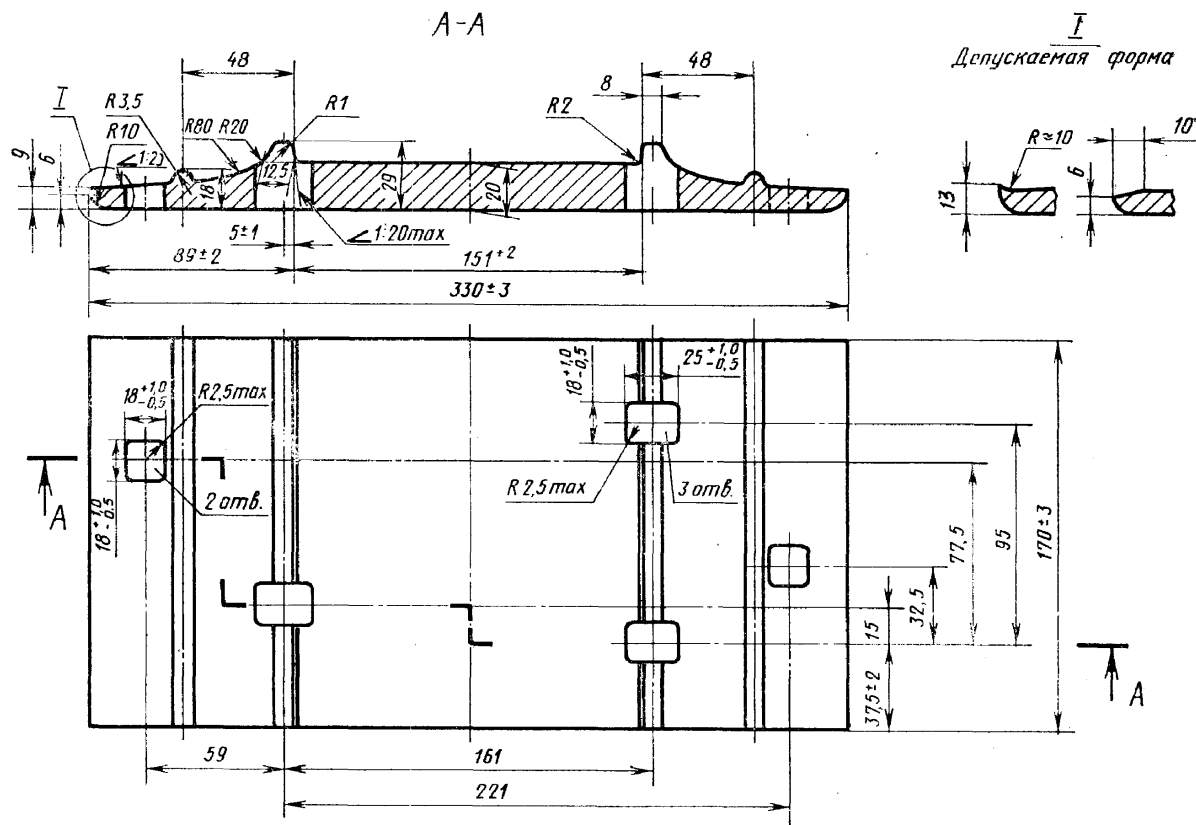
© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1990



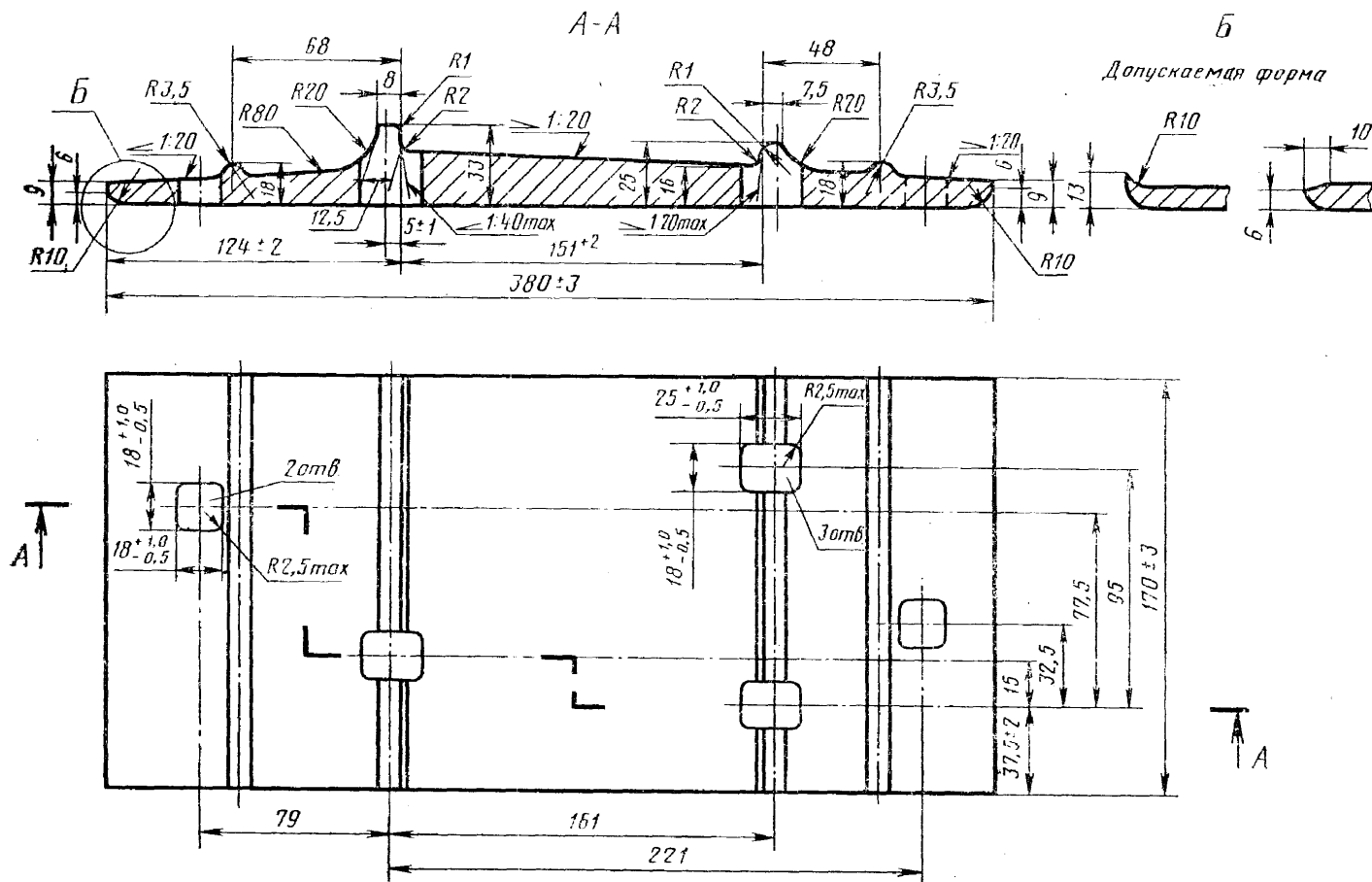
Размеры отверстий указаны со стороны продавливания.

Черт. 1



Размеры отверстий указаны со стороны продавливания.

Черт. 2



Условное обозначение подкладки Д65:

*Подкладка Д65 ГОСТ 8194—75*

То же, подкладки СД65:

*Подкладка СД65 ГОСТ 8194—75*

То же, подкладки ДН65:

*Подкладка ДН65 ГОСТ 8194—75.*

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

4. Технические требования — по ГОСТ 3280—84.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

5. Масса подкладок указана в приложении к настоящему стандарту.

6. Радиусы закруглений, не указанные на чертежах, выполняются размером 2—6 мм.

5, 6. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

7. Предельные отклонения по толщине подкладки не должны превышать  $\pm 1$  мм, а по расстоянию между осями отверстий —  $\pm 0,5$  мм по непараллельности и перпендикулярности осей отверстий по отношению к ребрам и на уклон верхней поверхности подкладок  $\pm 1^\circ$ .

8. Размеры, на которые не установлены предельные отклонения, в готовых подкладках не контролируются, но должны обеспечиваться технологией.

7, 8. **(Измененная редакция, Изм. № 3).**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Справочное

#### ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ПРОКАТА И МАССА ПОДКЛАДОК

Условное обозначение подкладок	Площадь сечения профиля, см <sup>2</sup>	Масса, кг	
		1 м проката	одной подкладки
Д65	59,57	46,94	7,66
СД65	56,24	44,14	7,22
ДН65	60,70	47,64	7,83

Масса подкладок определена исходя из номинальных размеров и плотности стали 7850 кг/м<sup>3</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).**

Редактор *Т. С. Шеко*  
Технический редактор *М. М. Герасименко*  
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 15.10.90 Подп. в печ. 23.11.90 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,29 уч.-изд. л.  
Тир. 4000 Цена 5 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 1583.