Morem Welloribu DK3



## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# БОЛТЫ И ГАЙКИ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СКРЕПЛЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

ΓΟCT 16016-79-- ΓΟCT 16018-79

Издание официальное



E3 10-95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в в

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### БОЛТЫ КЛЕММНЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СКРЕПЛЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

Конструкция и размеры. Технические требования ГОСТ 16016—79\*

Clamp bolts for rail track fastenings.

Design and dimensions.

Technical requirements

Взамен ГОСТ 16016—70

OKEL 12 9600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. № 1547 срок введения установлен

c 01.01.81

Постановлением Госстандарта от 03.06.92 № 522 сиято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на клеммные болты нормальной точности (класс точности В) и грубой точности (класс точности С), применяемые для прикрепления рельса к подкладке в раздельных рельсовых скреплениях.

При поставке клеммных болтов для рельсовых скреплений на экспорт следует учитывать требования настоящего стандарта и ГОСТ 16018—79, предъявляемые к этим болтам.

Требования настоящего стандарта являются обязательными. (Измененная редакция. Изм. № 1. 3).

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

- Конструкция и размеры клеммных болтов должны соответствовать указанным на чертеже.
- 1.2. Допускается изготовление болтов длиной от 65 до 105 мм и длиной резьбы от 40 до 72 мм по согласованию потребителя с изготовителем. При этом длина болта должна назначаться кратной 10 мм, а длина резьбы кратной:

#### Издание официальное

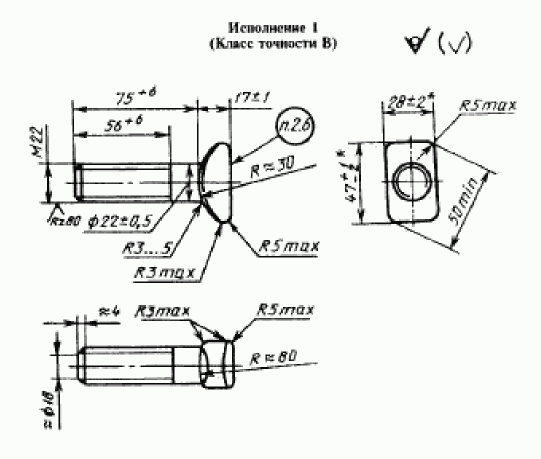
Перепечатка воспрешена

\*Переиздание (октябрь 1996 г.) с Изменениями № 1; 2, 3, утвержденными в декабре 1985 г., июне 1990 г., июне 1992 г. (ИУС 2—86, 10—90, 8—92)

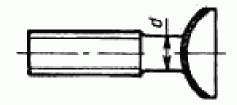
> © Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 1997

- 4 мм при длине резьбы до 60 мм включ.;
- 6 мм » » св. 60 мм.
- Вариант изготовления головки болта устанавливает предприятие-изготовитель по согласованию с потребителем.

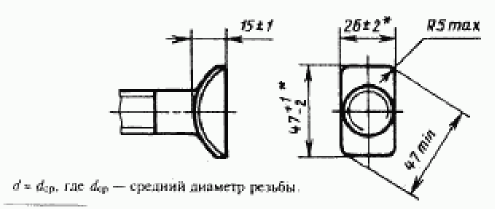
(Измененная редакция, Изм. № 2).



Исполнение 2 (Класс точности С)



## Вариант изготовления болга с облегченной головкой для исполнений 1 и 2



Размеры указаны с учетом высоты швов от разъема матриц и заусенцев от обсечки облоя.

Пример условного обозначения клеммного болта класса точности В, исполнения 1, диаметром резьбы d=22 мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска 8g, длиной 75 мм, класса прочности 3.6, из спокойной стали, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм, хроматированным:

То же, класса точности C, исполнения 2, из автоматной стали без цинкового покрытия:

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Допускается по согласованию с потребителем изготовлять болты с углублением в торце головки, глубиной не более 0,3 высоты головки.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Клеммные болты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 1759.0—87 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- Механические свойства болтов должны соответствовать классу прочности 3.6, 4.8 или 5.8 по ГОСТ 1759.4—87.
  - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Клеммные болты должны изготовляться без покрытия. По согласованию потребителя с изготовителем клеммные болты могут

3



иметь цинковое с хроматированием покрытие толщиной 9 — 15 мкм. Требования к покрытию — по ГОСТ 9.301—86.

- 2.4. Резьба по ГОСТ 24705—81. После допуска 8 g по ГОСТ 16093—81.
- Смещение оси головки относительно оси стержня болта не должно быть более 0.9 мм.
- Маркировать: товарный знак или условное обозначение предприятия-изготовителя и год изготовления (две последние цифры).

Высота знаков маркировки — не менее 8 мм, толщина — не менее 1 мм, выпуклость — не менее 0,5 мм.

Теоретическая масса 1000 болтов (в скобках — масса оолтов с облегченной головкой);

345 (320) — исполнения 1;

335 (310) — исполнения 2.

Примечания:

- Когда возможно применение болтов как в исполнении 1, так и в исполнении 2, в конструкторской документации должна указываться масса в исполнении ;
- 2 Изменение массы 1000 болгов при изменении их длины на 10 мм не доджно быть более:

29,8 кг — для исполнения 1;

25,7 кг — для исполнения 2.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

Правила приемки — по ГОСТ 17769—83.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

Методы контроля болтов — по ГОСТ 1759.0—87.

Испытания механических свойств болтов должны проводиться по гребованию потребителя в соответствии с ГОСТ 1759.4—87. Измерение твердости и испытание на разрыв на косой шайбе не проводитея.

Допуски размеров, формы и расположение поверхностей и методы их контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2—82. (Изменения редакция, Изм. № 1, 2).

- Контроль качества цинкового покрытия по ГОСТ 9.302—88.
- 2.11. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.12. Упаковка болтов и маркировка тары по ГОСТ 18160-72.
- Болты должны быть укомплектованы гайками по ГОСТ 16018—79.

Допускается транспортирование болтов и гаск без упаковки, при этом должна быть исключена возможность их смешивания.

 Транспортирование болтов без упаковки на железнодорожных платформах не допускается.

4