

**СЕРЬГИ ОБЛЕГЧЕННЫЕ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ**

Конструкция и размеры
Light links for cable fixing.
Design and dimensions

ГОСТ
17680—80

Дата введения 01.01.81

1. Конструкция и размеры серег для крепления кабелей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

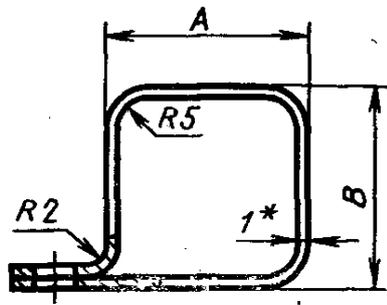


© Издательство стандартов, 1980

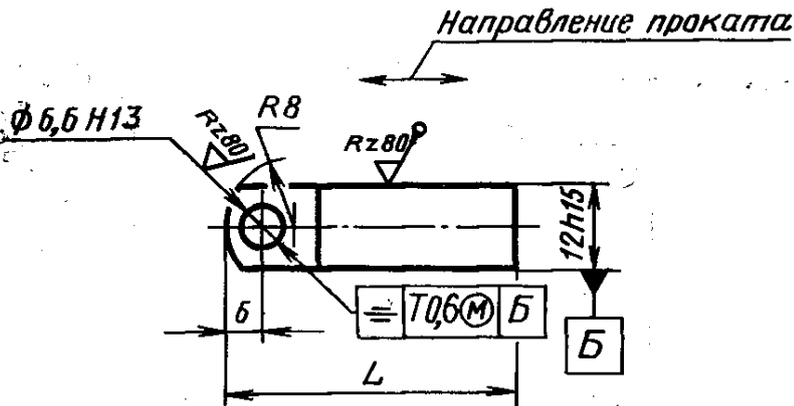
© Издательство стандартов, 1992

Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России



✓ (✓)



* Размер для справок.

Допуск симметричности центра радиуса $R8T$ 0,6 мм (допуск зависимый) относительно поверхности B

Размеры в мм

A	B	L	Масса 1000 шт., кг \approx		Применяемость
			стальных серег	серег из алюминиевого сплава	
14	24	28	6,8	2,4	
18	27	32	8,1	2,9	
30	30	44	10,5	3,7	

Пример условного обозначения серьги $A=14$ мм из стали марки 25, с покрытием Ц15.хр:

Серьга 14—25-Ц15.хр ГОСТ 17680—80

То же, из стали марки 25, с покрытием Кд15.хр:

Серьга 14—25-Кд15.хр ГОСТ 17680—80

То же, из стали марки 12Х18Н10Т, с покрытием Хим.Пас:

Серьга 14—12Х18Н10Т—Хим.Пас ГОСТ 17680—80

То же, из алюминиевого сплава марки Д16.А.М с покрытием Ан.Окс.нхр:

Серьга 14—Д16.А.М—Ан.Окс.нхр ГОСТ 17680—80

2. Серьги должны изготавливаться из: ленты 25—1×12 по ГОСТ 2284 или ленты 1—М—НТ—НО—12Х18Н10Т—3 по ГОСТ 4986 листа Д16.А.М-1 по ГОСТ 21631.

Допускается изготавливать серьги из ленты 20—1×12 по ГОСТ 2284 или ленты 1—М—НТ—НО—12Х17Г9АН4—3 по ГОСТ 4986.

листа $\frac{\text{Б—ПН-1 ГОСТ 19904}}{\text{5—II-Н-20 ГОСТ 16523}}$;

листа $\frac{\text{Б—ПВ-1 ГОСТ 19904}}{\text{5—II-Н-20 ГОСТ 16523}}$;

листа $\frac{\text{Б—ПН-1 ГОСТ 19904}}{\text{4—II—25 ГОСТ 16523}}$;

листа $\frac{\text{Б—ПН-1 ГОСТ 19904}}{\text{3—II—Ст3 ГОСТ 16523}}$;

листа $\frac{\text{Б—ПН-1 ГОСТ 19904}}{\text{4—II—10 ГОСТ 16523}}$;

листа $\frac{\text{Б—ПН-1 ГОСТ 19904}}{\text{5—II-Н—08кп ГОСТ 16523}}$.

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

3. Общие технические требования, правила приемки, методы контроля, маркировка, упаковка, хранение, транспортирование и гарантии изготовителя — по ГОСТ 17019.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

А. В. Акфиногенов (руководитель темы), Е. Е. Муравьев,
Т. П. Извольская

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17.04.80 № 1737

3. Срок проверки — 1993 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 17680—72

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2284—79	2
ГОСТ 4986—79	2
ГОСТ 16523—89	2
ГОСТ 17019—78	3
ГОСТ 19904—90	2
ГОСТ 21631—76	2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ июнь 1992 г. с изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1985 г., декабре 1988 г. (ИУС 9—85, 3—89).

7. Проверен в 1988 г. Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.85 № 1919 снято ограничение срока действия

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 03.07.92 Подп. в печ. 29.09.92 Усл. п. л. 4,25. Усл. кр.-отт. 4,38. Уч.-изд. л. 3,60.
Тираж 3744 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1591