

**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

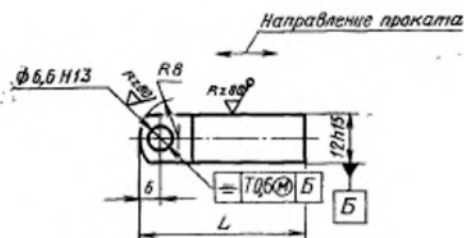
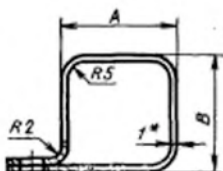


© Издательство стандартов, 1980

© 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:		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 $\frac{\text{Б—ПН-1 ГОСТ 19904}}{\text{5—П-Н-20 ГОСТ 16523}}$;

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

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

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

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

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

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

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