

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ  
С ЗАКРЫТЫМ ХВОСТОВИКОМ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ  
НА ЖИЛАХ ПРОВОДОВ**

**Конструкция и размеры**

Pin cable terminals, with close tail,  
attached to conductor core  
Construction and sizes

**ГОСТ****22002.5—76\***

ОКП 34 4968

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 20 июля 1976 г. № 1748 срок действия установлен**

**с 01.07 1977 г.**

**Проверен в 1981 г. Постановлением Госстандарта  
от 29.01.82 № 373 срок действия продлен**

**до 01.01 1988 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные штампованные штифтовые наконечники с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов и кабелей сечением от 0,35 до 16 мм<sup>2</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Кабельные наконечники должны изготавляться в следующих исполнениях:

Д — длинные;

К — короткие.

3. Исполнения, конструкция и размеры кабельных наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

4. Кабельные наконечники изготавливают из медной ленты марки ЛММ по ГОСТ 434—78, медного мягкого листа марки М1Е по ГОСТ 495—77 и латунного полутвердого проката марки Л63 повышенной (при штамповке в виде цепи) и нормальной точности по ГОСТ 2208—75 и ГОСТ 931—78.

Допускается изготовление кабельных наконечников из латуни марок Л68 и Л70.

5. Технические требования — по ГОСТ 23981—80. Общие требования к конструкции — по ГОСТ 22002.1—82.

**3—5 (Измененная редакция, Изм. № 1).****Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным  
в январе 1982 г. Пост № 376 от 29.01.82 (ИУС № 4—1982 г.)

Рис. 1

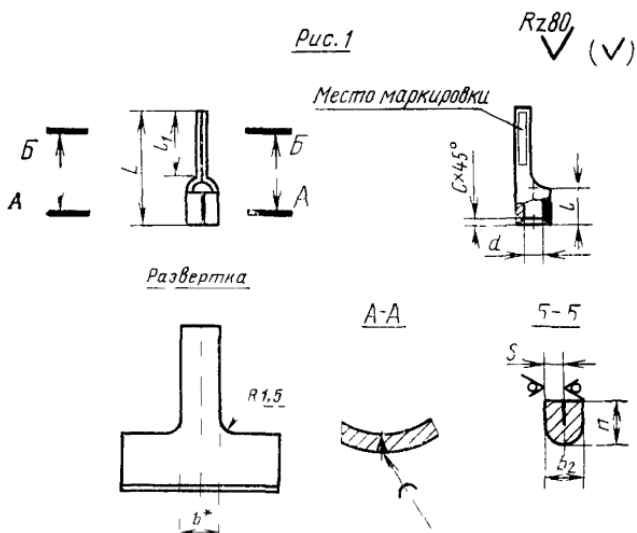
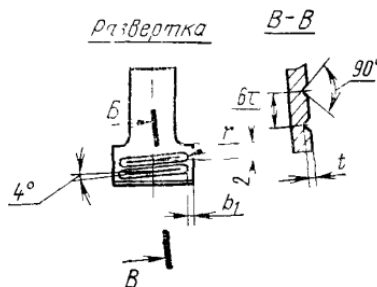


Рис. 2  
Остальное — см рис. 1



\* Размер для справок.

ПАСМЕДН ВМ

\* Для кабельных наконечников, изготовленных из медного листа марки М1Е — 1,2 мм.

\*\* Для справок.

**Изменение № 2 ГОСТ 22002.5—76 Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85  
№ 4139 срок введения установлен**

**с 01.01.88**

**Заменить код. ОКП 34 4968 на ОКП 34 4981, 34 4982.**

**(Продолжение см. с. 164)**

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.5—76)*

**Пункт 1.** Заменить слова: «на жилах проводов и кабелей» на «на медных многопроволочных жилах проводов и кабелей»;

дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также для щеток электрических машин».

**Пункт 3.** Чертеж дополнить сноской: «\*\* Размер обеспечивается инструментом»;

*(Продолжение см. с. 165)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.5—76)*

сечение Б—Б. Размер  $s$  дополнить знаком: \*;

размер  $l_1$  дополнить знаком: \*\*.

Пункт 4. Первый абзац. Заменить слово: «полутвёрдого» на «мягкого».

Пункт 5. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначений

*(Продолжение см. с. 166)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22002.5—76)*

Кабельный наконечник номинального сечения 2,5 мм<sup>2</sup>, предназначенный для присоединения опрессовкой, исполнения Д, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

*Наконечник 2,5—Д—ЛТ—05 ГОСТ 22002.5—76*

То же, предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки:

*Наконечник П 2,5—Д—ЛТ—05 ГОСТ 22002.5—76».*

Изменение № 3 ГССТ 22002.5—76 Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2806

Дата введения 01.01.88

Стандарт дополнить пунктом — 4а: «4а. Допускаются выступы от перемычек в цепи кабельных наконечников высотой не более 0,3 мм».

(ИУС № 11 1987 г.)