

**Изменение № 2 ГОСТ 22002.7—76 Наконечники кабельные глухие с открытым
эвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и
размеры**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.85
№ 4140 срок введения установлен

с 01.01.88

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

Пункт 1. Заменить слова: «на жилах и изоляции проводов и кабелей» на
«на медных многопроволочных жилах и изоляции проводов и кабелей»;
дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на кабельные наконечники для автотракторного, мотоциклетного и велосипедного электрооборудования, а также для щеток электрических машин».

Пункт 1а. Последний абзац исключить.

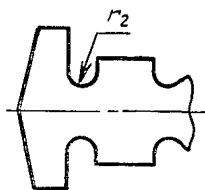
Пункт 2. Чертежи 1, 2. Рис 1. Размер s дополнить знаком: *;

размеры h_1 , l_3 , l_4 дополнить знаком: **;

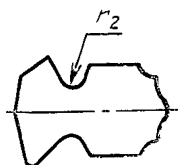
на виде спереди исключить размер: r_2 ;

изображение развертки дополнить размером — r_2 :

На черт. 1



На черт. 2



Таблицы 1, 2. Наименование графы l_4 дополнить словами: «не менее», графы H — «не более»;

заменить значения l_3 : 4 на 3; 5 на 3,5; 6 на 5; 7 на 6; l_4 : 4,5 на 3; 5 на 3,5; 6 на 4,5; 8 на 5; 10 на 7; 13 на 9; 16 на 11; 19 на 12; 22 на 15.

(Продолжение см. с. 170)

Таблица 1. Графу L_1 для номинального сечения кабельного наконечника $0,5 \text{ мм}^2$ изложить в новой редакции:

Диаметр контактного стержня	D	L_1
2	4*	15,5
	5	15

графа h_1 . Заменить значения: $0,5^{+0,2}$ на $0,5 \pm 0,07$; $0,8^{\pm 0,2}$ на $0,8 \pm 0,07$.

Таблица 2. Графа h_1 . Заменить значения: $1^{+0,2}$ на $1 \pm 0,2$; $1,2^{+0,2}$ на $1,2 \pm 0,2$;

графа L . Для кабельного наконечника номинального сечения 6 мм^2 с диаметром контактного стержня 16 мм заменить значение: 38 на 48 .

Пункт 3 исключить.

Пункт 4 после слов «устанавливать в» дополнить словами: «нормативно-технической или».

Пункт 7. Исключить слова: «Технические требования — по ГОСТ 23981—80».

Стандарт дополнить словами: «Примеры условных обозначений»

Кабельный наконечник номинального сечения $2,5 \text{ мм}^2$, предназначенный для присоединения опрессовкой, под контактный стержень диаметром 4 мм , исполнений У и Н, изготовленный из латуни, с покрытием шифра 05:

Наконечник 2,5—4—У—ЛТ—05 ГОСТ 22002.7—76

То же, номинального сечения 6 мм^2 , предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки, под контактный стержень диаметром 5 мм , исполнений В и Х, изготовленный из меди, с покрытием шифра 02:

Наконечник П6—5—Х—М—02 ГОСТ 22002.7—76».

(ИУС № 3 1986 г.)