

**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.

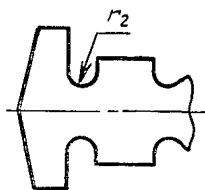
Пункт 2. Чертежи 1, 2. Рис 1. Размер  $s$  дополнить знаком: \*;

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

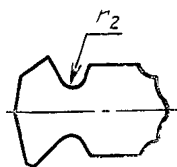
на виде спереди исключить размер:  $r_2$ ;

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  $6 \text{ мм}^2$  с диаметром контактного стержня  $16 \text{ мм}$  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  $4 \text{ мм}$ , 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  $6 \text{ мм}^2$ , предназначенный для присоединения пайкой без предварительной опрессовки, под контактный стержень диаметром  $5 \text{ мм}$ , 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.)