

Изменение № 2 ГОСТ 23469.3—79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.89 № 1813

Дата введения 01.01.90

Пункт 2 изложить в новой редакции (кроме чертежа): «2. Конструкция, основные размеры, условное обозначение с указанием вида климатического исполнения по ГОСТ 15150—69, коды ОКП, предельные отклонения, маркировка и расчетная масса гильз должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Размеры, мм

Обозначение	Код ОКП	d	d_1	c	L		Маркировка	Расчетная масса 1000 шт., кг
					номин.	пред. откл.		
1,5-УХЛЗ 1,5-Т2	34 4986 0011 34 4986 0012	3	1,8	0,3	20	$\pm 0,260$	1,5	0,80
2,5-УХЛЗ 2,5-Т2	34 4986 0021 34 4986 0022	5	2,6	0,6			2,5	2,54
4-УХЛЗ 4-Т2	34 4986 0031 34 4986 0032		3,0	0,5			4	3,36
6-УХЛЗ 6-Т2	34 4986 0041 34 4986 0042	6	4,0		30	$\pm 0,310$	6	4,20
10-УХЛЗ 10-Т2	34 4986 0051 34 4986 0052	8	5,0	10			8,16	
16-УХЛЗ 16-Т2	34 4986 0061 34 4986 0062	9	6,0	16			9,42	

(Продолжение см. с. 140)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23469.3—79)

Продолжение

Обозначение	Код ОКП	d	d ₁	c	L		Маркировка	Расчетная масса 1000 шт., кг
					номинал	пред. откл.		
25-УХЛ3 25-Т2	34 4986 0071 34 4986 0072	11	8,0	0,8	40	±0,310	25	15,92
35-УХЛ3 35-Т2	34 4986 0081 34 4986 0082	13	10,0		50	±0,370	35	24,10
50-УХЛ3 50-Т2	34 4986 0091 34 4986 0092	14	11,0		50		50	26,20
70-УХЛ3 70-Т2	34 4986 0101 34 4986 0102	16	13,0		53		70	32,22
95-УХЛ3 95-Т2	34 4986 0111 34 4986 0112	19	15,0	1,0	95		63,65	
120-УХЛ3 120-Т2	34 4986 0121 34 4986 0122	22	17,0	1,3	67		120	91,25
150-УХЛ3 150-Т2	34 4986 0131 34 4986 0132	25	19,0	1,5			150	123,55
185-УХЛ3 185-Т2	34 4986 0141 34 4986 0142	27	21,0		185		150,90	
240-УХЛ3 240-Т2	34 4986 0151 34 4986 0152	32	24,0		2,0		75	240
300-УХЛ3 300-Т2	34 4986 0161 34 4986 0162	34	27,0	1,8	300			223,73

(Продолжение см. с. 141)

Пример условного обозначения

Гильза кабельная соединительная медная закрытая, предназначенная для соединения проводов и кабелей с жилами сечением 120 мм^2 , климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3:

Гильза 120—УХЛ3 ГОСТ 23469.3—79.

Пункт 3 изложить в новой редакции: «3. Гильзы должны изготавливаться из медных труб марок меди М1 и М2 по ГОСТ 617—72».

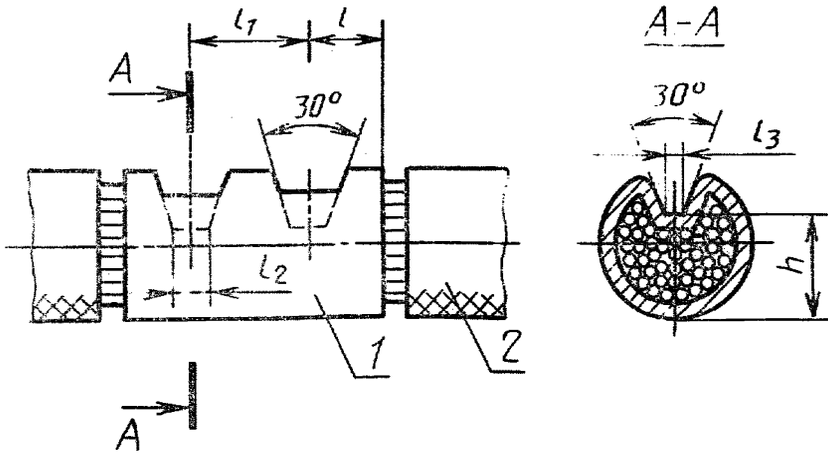
Пункт 4. Заменить слова: «в рекомендуемых приложениях 1, 2» на «в приложении».

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Гильзы климатического исполнения Т2 должны иметь покрытие 06 по ГОСТ 9.306—85».

Допускаются другие виды защитных металлических покрытий».

Стандарт дополнить пунктом — 6: «6. Остальные требования — по ГОСТ 23469.0—81».

Приложение 1. Заменить слова: «Приложение 1» на «Приложение»; чертёж 1 заменить новым:



1 — гильза; 2 — кабель

Черт. 1

(Продолжение см. с. 142)

Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Маркировка	Сечение жилы, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 22483—77	l	l_1	l_2	l_3	$h (\pm 0,25)$								
1,5	1,0; 1,2	1, 2, 3, 4, 5, 6	5,0	10			1,5								
	1,5	1, 2, 3, 4													
	2,0	1, 2													
2,5	1,5	5, 6					7,5	15	4	1	2,5				
	2,0	3													
	2,5	1, 2, 3, 4, 5, 6													
	3,0; 4,0	1, 2, 3, 4													
4	4,0	5	4	15	4	1									
	5,0; 6,0	1													
6	4,0	6									4	15	4	1	3,0
	5,0	2, 3, 4													
	6,0	2, 3, 4, 5, 6													
	8,0	1, 2, 3, 4													
	10,0	1													
10	10,0	2, 3, 4													4
	16,0	1													
16	10,0	5, 6					4	15	4	1					
	16,0	2, 3, 4													

чертеж 2. Заменить размеры: L на $L/4$, L_1 на $L/2$;исключить размеры: L_2 , 15° ;таблица 2. Исключить графы: L , L_1 , L_2 ;заменить размер: h на $h (\pm 0,25)$.

Приложения 2, 3 исключить.

(ИУС № 10 1989 г.)