

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

КОЛПАЧКИ РЕЗИНОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 19323—73

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

КОЛПАЧКИ РЕЗИНОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ

Конструкция и размеры

Rubber protective caps.
Construction and
dimensions

ГОСТ
19323—73*

ОКП 75 9970

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 декабря 1973 г. № 2813. Срок введения установлен

с 01.01.75

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 23.03.84 № 935
срок действия продлен

до 01.01.90

*g.p.
(H.P.P.)*

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на резиновые защитные колпачки, устанавливаемые на выводы электрооборудования и предназначенные для защиты от замыканий токопроводящих болтов и кабельных наконечников.

2. Конструкция и размеры колпачков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

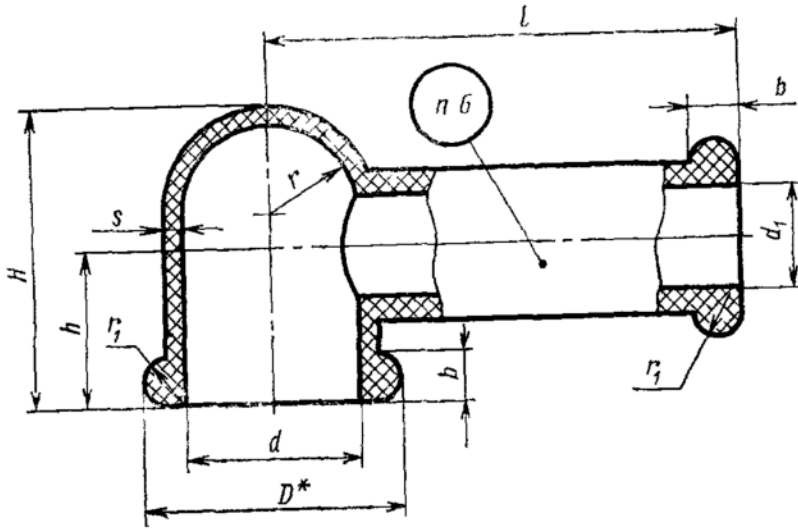
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1979 г., марте 1984 г. (ИУС 6—79, 6—84)

© Издательство стандартов, 1985



Размеры, мм

Типоразмер	Применяемость	Размер клеммы «под ключ»		D*								Масса 100 шт., кг, не более	
				d	d ₁	H	h	l	r	r ₁	b		s
				±0,5				±10	±0,3		+0,3		
1		7	12	8	5		8	30	4,0				0,08
2					6	18	8	35					0,09
3					5			30					0,10
4					6		10						0,13
5					6	16	8						0,12
6		8	13	9	8	20	12	35	4,5	1,0	2	1,0	0,16
7					8	17	9						0,15
8					9	20	12	40					0,19
9					9	17	9						0,17
10					21	12		30					0,16
11		10	15	11	5	17	8		5,5				0,14

Размеры, мм

Типоразмер	Применяемость	Размер клеммы «под ключ»	D*	d	d ₁	H	h	l	r	r ₁	b	s	Масса 100 шт., кг, не более
				Пред. откл.									
				±0,5			±1,0		±0,3		+0,3		
12						21	12						0,17
13					6	17	8						0,16
14		10	15	11		21	12			5,5			0,19
15					8	18	9						0,18
16						25	15	35					0,22
17					6	20	10			1,0	2	1,0	0,20
18						25	15						0,23
19			17		8	20	10						0,21
20		12		13		25	15			6,5			0,26
21					9	20	10	40					0,24
22					10	25	15						0,35
23			19			21	11						0,33
24					12	26	16	45					0,45
25						22	12						0,43
26					10	25	15	40		1,5	3	1,5	0,39
27						22	11						0,37
28		13		14	12	27	16			7,0			0,46
29						23	12						0,44
30			20		14	27	16	45					0,46
31						24	13						0,45
32					9	27	16	40		1,0	2	1,0	0,32
33		14		16		22	11			8,0			0,30
34					10	29	17	45		1,5	3	1,5	0,44
35			22			23	11						0,42