

**КАБЕЛИ С КРУГЛЫМИ МЕДНЫМИ
ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Расчет нижнего и верхнего пределов
средних наружных размеров

**КАБЕЛІ З КУГЛЫМІ МЕДНЫМІ
ТОКАПРАВODЗЯЧЫМІ ЖЫЛАМІ
НА НАМІНАЛЬНАЕ НАПРУЖАННЕ
ДА 450/750 В УКЛЮЧНА**

Разлік ніжняй і верхняй граніц
сярэдных вонкавых размераў

(IEC 60719:1992, IDT)

Издание официальное

БЗ 6-2002



Межгосударственный совет по
стандартизации, метрологии и
сертификации

Минск

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ МЭК
60719-
2002

**КАБЕЛИ З КУГЛЫМІ МЕДНЫМІ
ТОКАПРАВODЗЯЧЫМІ ЖЫЛАМІ
НА НАМІНАЛЬНАЕ НАПРУЖАННЕ
ДА 450/750 В УКЛЮЧНА**

Разлік ніжняй і верхняй граніц
сярэдніх вонкавых размераў

**КАБЕЛИ С КРУГЛЫМИ МЕДНЫМИ
ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Расчет нижнего и верхнего пределов
средних наружных размеров

IEC 60719:1992

Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V (IDT)

Издание официальное

Минск
Госстандарт Республики Беларусь
2004

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 46 «Кабельные изделия» при ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО ВНИИКП) и научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60719:1992 «Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров кабелей с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно» (IEC 60719:1992 «Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ZA.

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 апреля 2004 г. № 20 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 января 2005 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

**КАБЕЛИ С КРУГЛЫМИ МЕДНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО****Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров**

Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V

Дата введения 2005-01-01

1 Общие положения**1.1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод расчета нижнего и верхнего пределов среднего наружного диаметра кабелей и наружных размеров плоских шнуров с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.

Стандарт не распространяется на кабели с минеральной изоляцией, и изложенный в нем метод не используют при расчете диаметра сердечника кабеля при определении толщины оболочки, для этой цели может быть использован метод, приведенный в приложении А МЭК 502.

Примечания

1 Значения диаметров токопроводящих жил, приведенные в таблицах А.1 и А.2 приложения А, предназначены для использования только в настоящем стандарте в качестве основы для расчета и не должны использоваться при контроле размеров кабелей.

2 Коэффициенты, приведенные в 2.5 и разделе 3, могут быть изменены в нормативной документации на конкретные кабели, у которых число изолированных жил, жесткость изоляции, взаимное расположение токопроводящих жил или другие параметры могут повлиять на допускаемые отклонения размеров.

1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

МЭК 502:1983 Кабели заформованные твердые диэлектрические изолированные мощные для номинальных напряжений от 1 кВ до 30 кВ

ГОСТ 22483—77 Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования

2 Нижний предел среднего наружного диаметра

2.1 За диаметр токопроводящей жилы принимают значения, указанные в таблицах А.1 и А.2 для кабелей стационарной прокладки и гибких кабелей и шнуров соответственно.

2.2 Номинальный диаметр изолированной жилы рассчитывают, прибавляя к значению диаметра токопроводящей жилы по 2.1 двукратную установленную среднюю толщину изоляции и других предусмотренных конструкцией защитных покрытий, наложенных поверх изолированной жилы.

2.3 Номинальный диаметр по скрутке изолированных жил рассчитывают, умножая значение, полученное по 2.2, на соответствующий коэффициент k скрутки жил, приведенный в таблице 1.

Таблица 1

Число жил	Коэффициент скрутки жил k	Число жил	Коэффициент скрутки жил k
2	2,00	24	6,00
3	2,16	25	
4	2,42	26	
5	2,70	27	6,15
6	3,00	28	6,41
7		29	
7*		30	
8	3,45	31	6,70
8*	3,66	32	
9	3,80	33	
9*	4,00	34	7,00
10		35	
10*		36	
11	4,00	37	7,33
12	4,16	38	
12*	5,00	39	
13	4,41	40	7,67
14		41	
15		42	
16	4,70	43	8,00
17	5,00	44	
18		45	
18*		7,00	46
19	5,00	47	8,15
20	5,33	48	
21	5,33	52	
22	5,67	61	9,00

* Жилы пучковой скрутки.

2.4 Номинальный наружный диаметр D_0 кабеля рассчитывают, прибавляя к значению, полученному по 2.3, двукратную установленную среднюю толщину оболочки (или оболочек) и других предусмотренных конструкцией защитных покрытий по скрутке изолированных жил (см. раздел 4).

2.5 Нижний предел $D_{\text{мин}}$ в миллиметрах среднего наружного диаметра определяют по следующим формулам:

- для круглых многожильных кабелей с токопроводящими жилами класса 5 или 6 по ГОСТ 22483

$$D_{\text{мин}} = 0,96 D_0 - 0,3; \quad (1)$$

- для остальных конструкций

$$D_{\text{мин}} = 0,96 D_0. \quad (2)$$

Полученное значение округляют:

- до первого десятичного знака для $D_{\text{мин}} < 50$ мм;
- до единицы для $D_{\text{мин}} \geq 50$ мм.

Если до округления за последним оставляемым знаком следуют 0, 1, 2, 3 или 4, его оставляют без изменения (округление в сторону уменьшения).

Если до округления за последним оставляемым знаком следуют 9, 8, 7, 6 или 5, его увеличивают на один знак (округление в сторону увеличения).

Примеры

- 1 Расчетное значение 2,449; $D_{\text{мин}} = 2,4$.
- 2 Расчетное значение 2,494; $D_{\text{мин}} = 2,5$.
- 3 Расчетное значение 50,27; $D_{\text{мин}} = 50$.
- 4 Расчетное значение 50,61; $D_{\text{мин}} = 51$.

3 Верхний предел среднего наружного диаметра

Верхний предел $D_{\text{макс}}$ в миллиметрах среднего наружного диаметра рассчитывают до двух десятичных знаков через номинальный наружный диаметр D_0 , полученный согласно 2.4, по формулам:

- для кабелей с резиновой изоляцией

$$D_{\text{макс}} = 1,2 D_0; \quad (3)$$

- для кабелей с поливинилхлоридной изоляцией

$$D_{\text{макс}} = 1,16 D_0. \quad (4)$$

$D_{\text{макс}}$ округляют так же, как $D_{\text{мин}}$ (см. 2.5).

4 Толщина предусмотренных конструкцией защитных покрытий без учета изоляции и оболочки (оболочек)

Если не установлено иное в нормативной документации на конкретный кабель, используют следующие значения толщины:

- пленочный сепаратор между токопроводящей жилой и изоляцией. 0,08 мм
- прорезиненная текстильная лента, текстильная оплетка по каждой изолированной жиле. 0,15 мм
- пленочный сепаратор по скрутке изолированных жил 0,15 мм
- сепаратор из прорезиненной текстильной ленты по скрутке изолированных жил 0,15 мм
- сепаратор между двумя слоями оболочки. 0,15 мм
- наружная текстильная оплетка. 0,30 мм
- металлическая оплетка. 2,5-кратный диаметр проволоки оплетки
- продольно наложенная металлическая лента с перекрытием в сочетании с контактными проволоками 1,5-кратная толщина ленты

Приложение А
(обязательное)

Диаметр токопроводящих жил

Таблица А.1— Диаметр круглых медных токопроводящих жил кабелей стационарной прокладки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальный диаметр токопроводящей жилы*, используемый при расчете, мм	
	Класс 1	Класс 2
0,5	0,80	0,85
0,75	0,95	1,05
1	1,10	1,20
1,5	1,35	1,45
2,5	1,75	1,85
4	2,2	2,35
6	2,7	2,9
10	3,5	3,8
16	4,4	4,7
25	5,6	6,0
35	6,5	7,0
50	7,6	8,2
70	9,1	9,8
95	10,7	11,5
120	12,0	13,0
150	13,4	14,4
185	—	16,1
240	—	18,5
300	—	20,7
400	—	23,4
500	—	26,2
630	—	29,8
800	—	33,8
1000	—	37,9

* См. примечание 1 в 1.1.

Таблица А.2 — Диаметр медных токопроводящих жил гибких кабелей и шнуров

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Номинальный диаметр токопроводящей жилы* классов 5 и 6, используемый при расчете, мм	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Номинальный диаметр токопроводящей жилы* классов 5 и 6, используемый при расчете, мм
0,5	0,95	50	9,2
0,75	1,10	70	11,0
1	1,25	95	12,5
1,5	1,50	120	14,2
2,5	1,95	150	15,8
4	2,50	185	17,5
6	3,0	240	20,1
10	3,9	300	22,5
16	5,0	400	25,8
25	6,4	500	29,0
35	7,7	630	33,7

* См. примечание 1 в 1.1.

Приложение ZA
(справочное)Сведения о соответствии межгосударственных стандартов
ссылочным международным стандартам

Таблица ZA.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
МЭК 502:1983	*
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его введения рекомендуется использовать данный международный стандарт.	

УДК 621.315.2:669.3.001.24:006.354

МКС 29.060.20

E49

ОКСТУ 3503

Ключевые слова: кабель, шнур, наружный размер, медная круглая жила

Текст печатается по изданию:
ГОСТ Р МЭК 60719-99 – М.: ИПК Издательство стандартов, 1999

Ответственный за выпуск *И.А. Воробей*

Сдано в набор 05.08.2004	Подписано в печать 31.08.2004	Формат бумаги 60×84/8.	Бумага офсетная.
Печать ризографическая	Усл. печ.л. 1,39	Уч.-изд. л. 0,90	Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение:
НПРУП "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)"
Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004
БелГИСС, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3