ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно

ГИБКИЕ КАБЕЛИ (ШНУРЫ)

Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. Flexible cables (cords)

ОКС 29.060.20 ОКП 35 5000

Дата введения 2002—07—01

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 46 «Кабельные изделия» при ОАО Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (ОАО ВНИИКП)
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21 января 2002 г. № 21-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60227-5—97 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)» с Изменением № 1 (1997 г.)
 - 4 ВЗАМЕН ГОСТ P МЭК 227-5-94

1 Общие положения

1.1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к гибким кабелям (шнурам) с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 300/500 В включ.

Кабели должны соответствовать общим требованиям ГОСТ Р МЭК 60227-1 и конкретным требованиям настоящего стандарта.

1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 22483—77 Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования
- ГОСТ Р МЭК 332-1—96 Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля
- ГОСТ Р МЭК 811-1-1—98 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств
- ГОСТ Р МЭК 811-1-2—94 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Методы теплового старения
- ГОСТ Р МЭК 811-1-4—94 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Испытания при низкой температуре
- ГОСТ Р МЭК 811-3-1—94 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытания на стойкость к растрескиванию

ГОСТ Р МЭК 811-3-2—94 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность

ГОСТ Р МЭК 60227-1—99 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 60227-2—99 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60719—99 Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров

2 Плоский шнур с мишурными жилами

2.1 Коловое обозначение

60227 IEC 41.

2.2 Номинальное напряжение

300/300 B.

2.3 Конструкция

2.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — 2.

Токопроводящая жила выполнена из мишурных нитей или групп мишурных нитей, скрученных между собой; при этом мишурная нить состоит из одной или нескольких плющеных проволок из меди или медного сплава, спирально намотанных на нить из хлопка, полиамида или аналогичного материала.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы должно быть не более значений, указанных в таблице 1.

2.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящих жил должна быть из поливинилхлоридного компаунда типа ПВХ/D.

Толщина изоляции должна соответствовать значению, указанному в таблице 1.

Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значения, указанного в таблице 1.

Таблица 1 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 41

7	Установленное 	Средние наружные размеры,		Электрическое	Электрическое
	значение	MM		сопротивление	сопротивление
	толщины	минимальные	максимальные	изоляции на длине 1 км	токопроводящей жилы
	изоляции, мм			при 70 °С, МОм,	на длине 1 км при 20 °C,
				не менее	Ом, не более
	0,8	2,2-4,4	3,5-7,0	0,019	270

2.3.3 Расположение изолированных жил

На параллельно уложенные токопроводящие жилы должна быть наложена изоляция. Для облегчения разделения изолированных жил изоляция должна иметь канавку по обеим сторонам между токопроводящими жилами.

2.3.4 Наружные размеры

Средние наружные размеры должны быть в пределах значений, указанных в таблице 1.

2.4 Испытания

Соответствие требованиям 2.3 должно быть проверено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 2.

Таблица 2 — Испытания шнура типа 60227 IEC 41

Испытание	Категория	Стандарт на метод испытания	
	испытания	Обозначение	Номер
			пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.1
1.2 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.2

1.3 Сопротивление изоляции при 70 °C 2 Требования к конструкции и	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.4
конструктивным размерам 2.1 Проверка соответствия требованиям к	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-1	Внешний
конструкции	1,5	10011 Mor 0022/ 1	осмотр и
			испытания
			вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
2.3 Измерение наружных размеров	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ РМЭК 811-1-1	9.1
3.2 Испытание на растяжение после старения	T	ГОСТ РМЭК 811-1-2	8.1.3.1
3.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ РМЭК 811-3-2	8.1
4 Испытание под давлением при высокой	T	ГОСТ РМЭК 811-3-1	8.1
температуре			
5 Эластичность при низкой температуре			
5.1 Испытание изоляции на изгиб при низкой	T	ГОСТ РМЭК 811-1-4	8.1
температуре			
6 Испытание на тепловой удар	T	ГОСТ РМЭК 811-3-1	9.1
7 Механическая прочность шнура			
7. 1 Испытание на изгиб	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	3.2
7.2 Испытание на растяжение рывком	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	3.3
8 Испытание на нераспространение	T	ГОСТ РМЭК 332-1	
горения			

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 70 °C.

3 Плоский шнур без оболочки

3.1 Кодовое обозначение

60227 IEC 42.

3.2 Номинальное напряжение

300/300 B.

3.3 Конструкция

3.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — 2.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ГОСТ 22483 для жил класса 6.

3.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящих жил должна быть из поливинилхлоридного компаунда типа $\Pi B X/D$.

Толщина изоляции должна соответствовать значению, указанному в таблице 3.

Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 42

Номинальное	Установленное	Средние наружные размеры, мм		Электрическое
сечение	значение	минимальные	максимальные	сопротивление
токопроводящей	толщины			изоляции на длине 1 км
жилы, мм ²	изоляции, мм			при 70 °C, МОм,
				не менее
0,50	0,8	2,4x4,9	3,0x5,9	0,016
0,75		2,6x5,2	3,1x6,3	0,014

3.3.3 Расположение изолированных жил

На параллельно уложенные токопроводящие жилы должна быть наложена изоляция.

Для облегчения разделения изолированных жил изоляция должна иметь канавку по обеим сторонам между токопроводящими жилами.

3.3.4 Наружные размеры

Средние наружные размеры должны быть в пределах значений, указанных в таблице 3.

3.4 Испытания

Соответствие требованиям 3.3 должно быть проверено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 4.

Таблица 4 — Испытания шнура типа 60227 IEC 42

Испытание	Категория	Стандарт на метод исп	ытания
	испытания	Обозначение	Номер
			пункта
1 Электрические испытания			•
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.1
1.2 Испытание изолированных жил напряжением 2000В	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3
1.3 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.2
1.4 Сопротивление изоляции при 70 "С	Ť	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и			
конструктивным размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-1	Внешний
конструкции			осмотр и
			испытания
			вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
2.3 Измерение наружных размеров	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.1
3.2 Испытание на растяжение после старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
3.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.1
4 Испытание под давлением при высокой	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.1
температуре			
5 Эластичность и стойкость к удару при			
низкой температуре			
5.1 Испытание изоляции на изгиб	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.1
5.2 Испытание изоляции на удар	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.5
6 Испытание на тепловой удар	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	9.1
7 Механическая прочность шнура			
7.1 Испытание на гибкость	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	3.1
7.2 Испытание на разделение изолированных	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	3.4
жил			
8 Испытание на нераспространение	T	ГОСТ Р МЭК 332-1	—
горения			

3.5 Указания по применению

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 70 °C.

4 Шнур для декоративных осветительных цепей внутри помещений

4.1 Кодовое обозначение

60227 IEC 43.

4.2 Номинальное напряжение

300/300 B.

4.3 Конструкция

4.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — одна.

Токопроводящая жила должна соответствовать требованиям ГОСТ 22483 для жил класса 5.

4.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящей жилы должна состоять из двух слоев поливинилхлоридного компаунда типа ПВХ/D, наложенного на токопроводящую жилу методом двойной экструзии.

Наружный слой изоляции должен иметь контрастный цвет по отношению к внутреннему слою и плотно прилегать к нему.

Суммарная толщина внутреннего и наружного слоев изоляции должна соответствовать общей толщине изоляции, указанной в таблице 5; толщина каждого слоя должна быть не менее значений, указанных в таблице 5.

Электрическое сопротивление изоляции при 70 °C должно быть не менее значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 43

Номинальное	Толщина	Общая	Средняя	Средний наружный		Электрическое
сечение	каждого	толщина	общая	диаме	тр, мм	сопротивление
токопроводящей	слоя	изоляции,	толщина	мини-	макси-	изоляции на
жилы, мм^2	изоляции,	мм, не	изоляции,	мальный	мальный	длине 1 км
	мм, не	менее	MM			при 70 °C, МОм,
	менее					не менее
0,50	0,2	0,6	0,7	2,3	2,7	0,014
0,75				2,4	2,9	0,012

4.3.3 Расцветка шнура

Предпочтительный цвет наружного слоя изоляции — зеленый.

4.3.4 Наружный диаметр

Средний наружный диаметр должен быть в пределах значений, указанных в таблице 5.

4.4 Испытания

Соответствие требованиям 4.3 должно быть проверено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 6.

Таблица 6 — Испытания шнура типа 60227 IEC 43

Испытание	Категория	Стандарт на метод и	испытания
	испытания	Обозначение	Номер пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящей жилы	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.1
1.2 Испытание напряжением 2000 В	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3
1.3 Сопротивление изоляции при 70 "С	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и			
конструктивным размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-1	Внешний
конструкции			осмотр и
			испытания
			вручную
2.2 Измерение минимальной толщины	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
внутреннего слоя изоляции			
2.3 Измерение минимальной толщины	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
наружного слоя изоляции	_ ~		
2.4 Измерение общей толщины (см.	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
примечание)	_ ~		
2.5 Измерение наружного диаметра	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
3 Механические характеристики			
изоляции		EOGE DAMES AND A	0.1
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.1
(см. примечание)	T	FOOT DIMOR 011 1 2	0.1.2.1
3.2 Испытание на растяжение после	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
старения (см. примечание)	т	FOOT D MOIC 011 2 2	0.1
3.3 Испытание на потерю массы (см.	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.1
примечание)	т	FOCT D MOI/ 011 2 1	0.1
4 Испытание под давлением при	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.1
высокой температуре (см. примечание)			
5 Эластичность при низкой температуре 5.1 Испытание изоляции на изгиб (см.	Т	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.1
примечание)	1	1 OC1 P MIJK 811-1-4	8.1
± == ′	Т	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	9.1
6 Испытание на тепловой удар (см.	1	1 OCT 1 MOK 011-3-1	7.1

примечание) 7 Испытание на нераспространение	T	ГОСТ Р МЭК 332-1	_
горения			

Примечание — Поскольку оба слоя изоляции экструдируют одновременно из одного и того же изоляционного компаунда, полученную комбинированную изоляцию испытывают как однослойную, и соответственно этому оценивают результаты испытаний.

4.5 Указания по применению

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 70 °C.

5 Шнур в облегченной поливинилхлоридной оболочке

5.1 Кодовое обозначение

60227 IEC 52.

5.2 Номинальное напряжение

300/500 B.

5.3 Конструкция

5.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — 2 и 3.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ГОСТ 22483 для жил класса 5.

5.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящих жил должна быть из поливинилхлоридного компаунда типа ПВХ/D. Толщина изоляции должна соответствовать значениям, указанным в таблице 7. Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значений, указанных в таблице7.

Таблица 7 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 52

Число и	Установленное	Установленное	Средние наружные		Электрическое
номинальное	значение	значение	размер	ы, мм	сопротивление
сечение	толщины	толщины	мини-	макси-	изоляции на длине
токопроводящих	изоляции, мм	оболочки, мм	мальные	мальные	1 км при 70 °C,
жил, мм ²					МОм, не менее
2x0,50	0,5	0,6	4,6 или	5,9 или	0,012
			3,0x4,9	3,7x5,9	
2x0,75			4,9 или	6,3 или	0,010
			3,2x5,2	3,8x6,3	
3x0,50			4,9	6,3	0,012
3x0,75			5,2	6,7	0,010

5.3.3 Расположение изолированных жил

В круглом шнуре изолированные жилы должны быть скручены между собой.

В плоском шнуре изолированные жилы должны быть уложены параллельно.

5.3.4 Оболочка

На изолированные жилы должна быть наложена оболочка из поливинилхлоридного компаунда типа ПВХ/ST5.

Толщина оболочки должна соответствовать значению, указанному в таблице 7.

Оболочка может проникать в промежутки между изолированными жилами, образуя заполнение, но не должна иметь адгезии к изолированным жилам. На скрученные или параллельно уложенные жилы может быть наложен сепаратор, который не должен иметь адгезии к изолированным жилам.

Круглый шнур в сечении должен иметь практически круглую форму.

5.3.5 Наружные размеры

Средний наружный диаметр круглого шнура и средние наружные размеры плоского шнура должны быть в пределах значений, указанных в таблице 7.

5.4 Испытания

Соответствие требованиям 5.3 должно быть проверено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 8.

Таблица 8 — Испытания шнура типа 60227 IEC 52

Испытание	Категория	Стандарт на метод и	т на метод испытания	
	испытания	Обозначение	Номер	
			пункта	
1 Электрические испытания			•	
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.1	
1.2 Испытание изолированных жил	T.S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3	
напряжением 1500 В				
1.3 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.2	
1.4 Сопротивление изоляции при 70 °C	Ť	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.4	
2 Требования к конструкции и				
конструктивным размерам				
2.1 Проверка соответствия требованиям к	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-1	Внешний	
конструкции	ŕ		осмотр и	
			испытания	
			вручную	
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9	
2.3 Измерение толщины оболочки	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.10	
2.4 Измерение наружных размеров	ŕ			
2.4.1 Среднее значение	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11	
2.4.2 Овальность	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11	
3 Механические характеристики изоляции	ŕ			
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.1	
3.2 Испытание на растяжение после старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1	
3.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.1	
4 Механические характеристики оболочки				
4.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.2	
4.2 Испытание на растяжение после старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1	
4.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.2	
5 Испытание под давлением при высокой				
температуре				
5.1 Изоляция	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.1	
5.2 Оболочка	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.2	
6 Эластичность и стойкость к удару при				
низкой температуре				
6.1 Испытание изоляции на изгиб	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.1	
6.2 Испытание оболочки на изгиб	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.2	
6.3 Испытание шнура на удар	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.5	
7 Испытание на тепловой удар				
7.1 Изоляция	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	9.1	
7.2 Оболочка	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	9.2	
8 Механическая прочность шнура				
8.1 Испытание на гибкость	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	3.1	
9 Испытание на нераспространение горения	Т	ГОСТ Р МЭК 332-1		

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 70 °C.

6 Шнур в нормальной поливинилхлоридной оболочке

6.1 Кодовое обозначение 60227 IEC 53.

6.2 Номинальное напряжение

300/500 B.

6.3 Конструкция

6.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — 2, 3, 4 или 5.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ГОСТ 22483 для жил класса 5. 6.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящих жил должна быть из поливинилхлоридного компаунда типа

ПВХ/D.

Толщина изоляции должна соответствовать значениям, указанным в таблице 9.

Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значений, указанных в таблице 9.

Таблица 9 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 53

Число и номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	Установленное значение толщины изоляции, мм	Установленное значение толщины оболочки, мм	Средние наружные размеры, мм мини- макси-мальные мальные		Электрическое сопротивление изоляции на длине 1 км при 70 °C, МОм, не менее
2x0,75	0,6	0,8	5,7 или 3,7x6,0	7,2 или 4,5x7,2	0,011
2x1,00			5,9	7,5	0,010
2x1,50	0,7		6,8	8,6	
2x2,50	0,8	1,0	8,4	10,6	0,009
3x0,75	0,6	0,8	6,0	7,6	0,011
3x1,00			6,3	8,0	0,010
3x1,50	0,7	0,9	7,4	9,4	
3x2,50	0,8	1,1	9,2	11,4	0,009
4x0,75	0,6	0,8	6,6	8,3	0,011
4x1,00		0,9	7,1	9,0	0,010
4x1,50	0,7	1,0	8,4	10,5	
4x2,50	0,8	1,1	10,1	12,5	0,009
5x0,75	0,6	0,9	7,4	9,3	0,011
5x1,00			7,8	9,8	0,010
5x1,50	0,7	1,1	9,3	11,6	
5x2,50	0,8	1,2	11,2	13,9	0,009

6.3.3 Расположение изолированных жил и заполнителя (если имеется)

В круглом шнуре изолированные жилы и заполнитель (если имеется) должны быть скручены между собой.

В плоском шнуре изолированные жилы должны быть уложены параллельно.

В круглом шнуре с двумя изолированными жилами промежутки между жилами должны быть заполнены или соответствующим заполнителем, или материалом оболочки.

Заполнение не должно иметь адгезии к изолированным жилам.

6.3.4 Оболочка

На изолированные жилы должна бать наложена оболочка из поливинилхлоридного компаунда типа ПВХ/ST5.

Толщина оболочки должна соответствовать значениям, указанным в таблице 9.

Оболочка может проникать в промежутки между изолированными жилами, образуя заполнение, но не должна иметь адгезии к изолированным жилам. На скрученные или параллельно уложенные жилы может быть наложен сепаратор, который не должен иметь адгезии к изолированным жилам.

Круглый шнур в сечении должен иметь практически круглую форму.

6.3.5 Наружные размеры

Средний наружный диаметр круглого шнура и средние наружные размеры плоского шнура должны быть в пределах значений, указанных в таблице 9.

6.4 Испытания

Соответствие требованиям 6.3 должно быть проверено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 10.

Таблица 10 — Испытания шнура типа 60227 IEC 53

И	1/2-2-2	C	
Испытание	Категория	Стандарт на метод ис	
	испытания	Обозначение	Номер
			пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.1
1.2 Испытание изолированных жил			
напряжением			
1500 В для изоляции толщиной до 0,6 мм	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3
включ.			
2000 В для изоляции толщиной св. 0,6 мм	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3
1.3 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.2
1.4 Сопротивление изоляции при 70 °C	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и			
конструктивным размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-1	Внешний
конструкции			осмотр и
			испытания
			вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T,S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.10
2.4 Измерение наружных размеров	1,0	1 0 0 1 1 11 011 0 0 22 , 2	1.10
2.4. 1 Среднее значение	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
2.4.2 Овальность	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции	1,5	10011 Mon 00227 2	1.11
3.1 Испытание на растяжение до старения	Т	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.1
3.2 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
3.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.1
4 Механические характеристики оболочки	1	10011 W3K 011-3-2	0.1
4.1 Испытание на растяжение до старения	Т	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.2
4.2 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
4.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.2
5 Испытание на совместимость	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.4
	-	1 OC 1 1 WOK 811-1-2	0.1.4
6 Испытание под давлением при высокой			
температуре 6.1 Изоляция	Т	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.1
6.2 Оболочка	T T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.1
	1	1 OC 1 P WJK 811-3-1	0.2
7 Эластичность и стойкость к удару при			
низкой температуре	T	FOCT D MOV 011 1 4	0 1
7.1 Испытание изоляции на изгиб	T	ΓΟCT P MЭK 811-1-4	8.1
7.2 Испытание оболочки на изгиб	T	ΓΟCT P MЭК 811-1-4	8.2
7.3 Испытание шнура на удар	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.5
8 Испытание на тепловой удар	Tr.	FOOT D MOVED 11 2 1	0.1
8.1 Изоляция	T	ΓΟCT P MЭК 811-3-1	9.1
8.2 Оболочка	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	9.2
9 Механическая прочность шнура		EOGE DAMOIS (COSS S	2.1
9.1 Испытание на гибкость	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	3.1
10 Испытание на нераспространение	T	ГОСТ Р МЭК 332-1	
горения			

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 70 °C.

7 Шнур нагревостойкий в облегченной поливинилхлоридной оболочке с допустимой температурой на жиле 90 $^{\circ}\mathrm{C}$

7.1 Кодовое обозначение 60227 IEC 56.

7.2 Номинальное напряжение

300/300 B.

7.3 Конструкция

7.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — 2 или 3.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ГОСТ 22483 для жил класса 5. 7.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящих жил должна быть из поливинилхлоридного компаунда типа $\Pi B X / E$.

Толщина изоляции должна соответствовать значениям, указанным в таблице 11.

Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значений, указанных в таблице 11.

Таблица 11— Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 56

Число и	Установленное	Установленное	Средние наружные		Электрическое
номинальное	значение	значение	размеры, мм		сопротивление
сечение	толщины	толщины	мини-	макси-	изоляции на длине
токопроводящих	изоляции, мм	оболочки, мм	мальные	мальные	1 км, при 90 °C,
жил, мм ²					МОм, не менее
2x0,50	0,5	0,6	4,6 или	5,9 или	0,012
			3,0x4,9	3,7x5,9	
2x0,75			4,9 или	6,3 или	0,010
·			3,2x5,2	3,8x6,3	·
3x0,50	0,5	0,6	4,9	6,3	0,012
3x0,75			5,2	6,7	0,010

Примечание — Средние наружные размеры рассчитаны по ГОСТ Р МЭК 60719.

7.3.3 Расположение изолированных жил

В круглом шнуре изолированные жилы должны быть скручены между собой.

В плоском шнуре изолированные жилы должны быть уложены параллельно.

7.3.4 Оболочка

На изолированные жилы должна быть наложена оболочка из поливинилхлоридного компаунда типа $\Pi BX/ST10$.

Толщина оболочки должна соответствовать значениям, указанным в таблице 11.

Оболочка может проникать в промежутки между изолированными жилами, образуя заполнение, но не должна иметь адгезии к изолированным жилам. На скрученные или параллельно уложенные жилы может быть наложен сепаратор, который не должен иметь адгезии к изолированным жилам.

Круглый шнур в сечении должен иметь практически круглую форму.

7.3.5 Наружные размеры

Средний наружный диаметр круглого шнура и средние наружные размеры плоского шнура должны быть в пределах значений, указанных в таблице 11.

7.4 Испытания

Соответствие требованиям 7.3 должно быть проверено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 12.

Таблица 12 — Испытания шнура типа 60227 IEC 56

Испытание	Категория	Стандарт на метод испытания	
	испытания	Обозначение	Номер
			раздела или
			пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.1
1.2 Испытание шнура напряжением 2000	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.2
В			
1.3 Испытание изолированных жил	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3
напряжением 1500 В			
1.4 Сопротивление изоляции при 90 "С	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.4

2 Требования к конструкции и конструктивным размерам 2.1 Проверка соответствия требованиям конструкции	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-1	Внешний осмотр и испытания вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.10
2.4 Измерение наружных размеров			
2.4.1 Среднее значение	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
2.4.2 Овальность	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
3 Механические характеристики			
изоляции			
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.1
3.2 Испытание на растяжение после	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
старения			
3.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.1
4 Механические характеристики			
оболочки	TD.	EOGE D MOR 011 1 1	0.2
4.1 Испытание на растяжение до старения	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.2
4.2 Испытание на растяжение после	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
старения	т	FOCT D MOL 911 2 2	0.2
4.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.2
5 Испытание под давлением при			
высокой температуре 5.1 Изоляция	Т	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.1
5.2 Оболочка	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	8.2
6 Испытания при низкой температуре	1	10C11 M3K 811-3-1	6.2
6.1 Испытание изоляции на изгиб	Т	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.1
6.2 Испытание оболочки на изгиб	Ť	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.2
6.3 Испытание на удар	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-4	8.5
7 Испытание на тепловой удар	-		0.0
7.1 Изоляция	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	9.1
7.2 Оболочка	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-1	9.2
8 Термостабильность			
8.1 Изоляция	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	9
8.2 Оболочка	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	9
9 Механическая прочность шнура			
9.1 Испытание на гибкость	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	3.1
10 Испытание на нераспространение	T	ГОСТ Р МЭК 332-1	_
горения			

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 90 °C

8 Шнур нагревостойкий в нормальной поливинилхлоридной оболочке с допустимой температурой на жиле 90 $^{\circ}\mathrm{C}$

8.1 Кодовое обозначение

60227 IEC 57

8.2 Номинальное напряжение

300/500 B.

8.3 Конструкция

8.3.1 Токопроводящая жила

Число жил — 2, 3, 4 или 5.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ГОСТ 22483 для жил класса 5. 8.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящих жил должна быть из поливинилхлоридного компаунда типа $\Pi BX/E$.

Толщина изоляции должна соответствовать значениям, указанным в таблице 13.

Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значений, указанных в таблице 13.

Таблица 13 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 57

Число и	Установленное	Установленное	Средние наружные		Электрическое
номинальное	значение	значение	размеры, мм		сопротивление
сечение	толщины	толщины	мини-	макси-	изоляции на длине
токопроводящих	изоляции, мм	оболочки, мм	мальные	мальные	1 км при 90 °C,
жил, мм ²					МОм, не менее
2x0,75	0,6	0,8	5,7 или	7,2 или	0,011
			3,7x6,0	4,5x7,2	
2x1,00			5,9	7,5	0,010
2x1,50	0,7		6,8	8,6	
2x2,50	0,8	1,0	8,4	10,6	0,009
3x0,75	0,6	0,8	6,0	7,6	0,011
3x1,00			6,3	8,0	0,010
3x1,50	0,7	0,9	7,4	9,4	
3x2,50	0,8	1,1	9,2	11,4	0,009
4x0,75	0,6	0,8	6,6	8,3	0,011
4x1,00		0,9	7,1	9,0	0,010
4x1,50	0,7	1,0	8,4	10,5	
4x2,50	0,8	1,1	10,1	12,5	0,009
5x0,75	0,6	0,9	7,4	9,3	0,011
5x1,00			7,8	9,8	0,010
5x1,50	0,7	1,1	9,3	11,6	
5x2,50	0,8	1,2	11,2	13,9	0,009

Примечание — Средние наружные размеры рассчитаны по ГОСТ Р МЭК 60719.

8.3.3 Расположение изолированных жил и заполнителя (если имеется) В круглом шнуре изолированные жилы и заполнитель (если имеется) должны быть скручены между собой.

В плоском шнуре изолированные жилы должны быть уложены параллельно.

В круглом шнуре с двумя изолированными жилами промежутки между жилами должны быть заполнены или соответствующим заполнителем, или материалом оболочки. Заполнение не должно иметь адгезии к изолированным жилам.

8.3.4 Оболочка

На изолированные жилы должна быть наложена оболочка из поливинилхлоридного компаунда типа ПВХ/ST10.

Толщина оболочки должна соответствовать значениям, указанным в таблице 13.

Оболочка может проникать в промежутки между изолированными жилами, образуя заполнение, но не должна иметь адгезии к изолированным жилам. На скрученные или параллельно уложенные жилы может быть наложен сепаратор, который не должен иметь адгезии к изолированным жилам.

Круглый шнур в сечении должен иметь практически круглую форму.

8.3.5 Наружные размеры

Средний наружный диаметр круглого шнура и средние наружные размеры плоского шнура должны быть в пределах значений, указанных в таблице 13.

8.4 Испытания

Соответствие требованиям 8.3 должно быть проведено внешним осмотром и испытаниями, указанными в таблице 14.

Таблица 14 — Испытания шнура типа 60227 IEC 57

Испытание	Категория	Стандарт на метод испытания	
	испытания	Обозначение	Номер раздела
			или пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.1

1.2 Испытание шнура напряжением 2000В	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.2
1.3 Испытание изолированных жил напряжением:			
1500 В для изоляции толщиной до 0,6	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3
мм включ. 2000 В для изоляции толщиной св. 0,6	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.3
мм 1.4 Сопротивление изоляции при 90 °C	T	ГОСТ Р МЭК 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и			
конструктивным размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-1	Внешний
к конструкции	-, ~		осмотр и
к конструкции			испытания
2211	т с	EOCE DAMOIC (0227.2	вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.10
2.4 Измерение наружных размеров			
2.4.1 Среднее значение	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
2.4.2 Овальность	T, S	ГОСТ Р МЭК 60227-2	1.11
3 Механические характеристики	ŕ		
изоляции			
3.1 Испытание на растяжение до	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-1	9.1
старения 3.2 Испытание на растяжение после	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.3.1
старения			
3.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ Р МЭК 811-3-2	8.1
3.4 Испытание на совместимость ¹⁾	T	ГОСТ Р МЭК 811-1-2	8.1.4
4 Механические характеристики			
оболочки			
	Т	ГОСТ РМЭК 811-1-1	9.2
<u> </u>	1	1 OC 1 1 M SK 811-1-1	9.2
старения	т	FOCT DMOK 911 1 2	0 1 2 1
4.2 Испытание на растяжение после	T	ГОСТ РМЭК 811-1-2	8.1.3.1
старения	_		
4.3 Испытание на потерю массы	T	ГОСТ РМЭК 811-3-2	8.2
5 Испытание под давлением при			
высокой температуре			
5.1 Изоляция	T	ГОСТ РМЭК 811-3-1	8.1
5.2 Оболочка	T	ГОСТ РМЭК 811-3-1	8.2
6 Испытания при низкой температуре			
6.1 Испытание изоляции на изгиб	T	ГОСТ РМЭК 811-1-4	8.1
6.2 Испытание оболочки на изгиб ²⁾	T	ГОСТ РМЭК 811-1-4	8.2
	T	ГОСТ РМЭК 811-1-4	8.4
удлинения оболочки ³⁾	1		
6.4 Испытание на удар	T	ГОСТ РМЭК 811-1-4	8.5
7 Испытание на тепловой удар			
7.1 Изоляция	T	ГОСТ РМЭК 811-3-1	9.1
7.2 Оболочка	T	ГОСТ РМЭК 811-3-1	9.2
8 Термостабильность			
8.1 Изоляция	Т	ГОСТ РМЭК 811-3-2	9
8.2 Оболочка	T	ГОСТ РМЭК 811-3-2	9
9 Механическая прочность шнура	1	10011111010111-3-2	
9. 1 Испытание на гибкость	T.	ГОСТ Р МЭК 60227-1	3.1
	T		3.1
10 Испытание на нераспространение	T	ГОСТ Р МЭК 332-1	_
горения			

 $^{^{1)}}$ См. 5.3.1 ГОСТ Р МЭК 60227-1. $^{2)}$ Для шнуров средним наружным диаметром до 12,5 мм включ. $^{3)}$ Для шнуров средним наружным диаметром св. 12,5 мм.

Максимальная температура токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации 90 °C.

Ключевые слова: кабели, поливинилхлоридная изоляция, номинальное напряжение, гибкие кабели, шнуры

Содержание

- 1 Общие положения
- 1.1 Область применения
- 1.2 Нормативные ссылки
- 2 Плоский шнур с мишурными жилами
- 3 Плоский шнур без оболочки
- 4 Шнур для декоративных осветительных цепей внутри помещений
- 5 Шнур в облегченной поливинилхлоридной оболочке
- 6 Шнур в нормальной поливинилхлоридной оболочке
- 7 Шнур нагревостойкий в облегченной поливинилхлоридной оболочке с допустимой температурой на жиле $90\,^{\circ}\mathrm{C}$
- $8~\rm III$ нур нагревостойкий в нормальной поливинилхлоридной оболочке с допустимой температурой на жиле $90~\rm ^{\circ}C$