
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND
CERTIFICATION
(ISC)**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ IEC
60227-5-
2011**

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

Часть 5

ГИБКИЕ КАБЕЛИ (ШНУРЫ)

(IEC 60227-5:1997, IDT)

Издание официальное

Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)
 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 40-2011 от 29 ноября 2011 г.)
 За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1410-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60227-5–2011 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60227-5:1997 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V — Part 5: Flexible cables (cords) (Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)), включая его изменения Amd 1:1997 и Amd 2:2003, которые выделены в тексте слева двойной вертикальной линией.

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р МЭК 60227-5–2009

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений – в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартиформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение
до 450/750 В включительно****Часть 5****ГИБКИЕ КАБЕЛИ (ШНУРЫ)**

Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. Part 5.
Flexible cables (cords)

Дата введения – 2013–01–01

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 включительно.

Кабели должны соответствовать общим требованиям IEC 60227-1 и конкретным требованиям настоящего стандарта.

1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

IEC 60227-1:2007 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements (Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования)

IEC 60227-2:2007 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 2: Test methods (Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний)

IEC 60228:2004 Conductors of insulated cables (Токопроводящие жилы изолированных кабелей)

IEC 60811-1-2:1985 Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables - Part 1: Methods for general application – Section Two: Thermal ageing methods (Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 1. Методы общего применения. Раздел 2. Методы теплового старения)

Издание официальное

IEC 60811-1-4:1985 Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general application – Section Four: Tests at low temperature (Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 1. Методы общего применения. Раздел 4. Испытания при низкой температуре)

IEC 60811-3-1:1985 Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 3: Methods specific to PVC compounds – Section One: Pressure test at high temperature – Tests for resistance to cracking (Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 3. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Раздел 1. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытания на стойкость к растрескиванию)

IEC 60811-3-2:1985 Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 3: Methods specific to PVC compounds – Section Two: Loss of mass test – Thermal stability test (Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 3. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Раздел 2. Испытание на потерю массы. Испытание на термическую стабильность)

2 Плоский шнур с мишурными жилами

2.1 Кодовое обозначение: 60227 IEC 41.

2.2 Номинальное напряжение: 300/300 В.

2.3 Конструкция

2.3.1 Токопроводящая жила

Число токопроводящих жил — 2.

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

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

Таблица 1 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 41

Установленное значение толщины изоляции, мм	Средние наружные размеры, мм		Электрическое сопротивление изоляции на длине 1 км при 70 °С, МОм, не менее	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы на длине 1 км при 20 °С, Ом, не более
	минимальные	максимальные		
0,8	2,2x4,4	3,5x7,0	0,019	270

Примечание — Средние наружные размеры рассчитаны по [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.

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

Проверку на соответствие 2.3 проводят внешним осмотром и испытаниями по таблице 2.

2.5 Указания по применению

Максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации — 70 °С.

Примечание — Остальные требования находятся в стадии рассмотрения.

Т а б л и ц а 2 — Испытания шнура типа 60227 IEC 41

Испытание	Категория испытани я	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер подраздела
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	IEC 60227-2	2.1
1.2 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	IEC 60227-2	2.2
1.3 Сопротивление изоляции при 70 °С	T	IEC 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к конструкции	T, S	IEC 60277-1	Внешний осмотр и испытания
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	IEC 60227-2	вручную
2.3 Измерение наружных размеров	T, S	IEC 60227-2	1.9 1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытания на растяжение до и после старения	T	IEC 60811-1-1 IEC 60811-1-2	9.1 8.1
3.2 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-3-2	8.1
4 Испытание под давлением при высокой температуре	T	IEC 60811-3-1	8.1
5 Эластичность при низкой температуре			
5.1 Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре	T	IEC 60811-1-4	8.1
6 Испытание на тепловой удар	T	IEC 60811-3-1	9.1
7 Механическая прочность шнура			
7.1 Испытание на изгиб	T	IEC 60227-2	3.2
7.2 Испытание на растяжение рывком	T	IEC 60227-2	3.3
8 Испытание на нераспространение горения	T	IEC 60332-1-2	—

3 Не используется**4 Шнур для декоративных осветительных цепей внутри помещений**

4.1 Кодовое обозначение: 60227 IEC 43.

4.2 Номинальное напряжение: 300/300 В.

4.3 Конструкция**4.3.1 Токопроводящая жила**

Число токопроводящих жил — одна.

Токопроводящая жила должна соответствовать требованиям IEC 60228 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 5¹⁾; толщина каждого слоя должна быть не менее значений, указанных в таблице 5.

Электрическое сопротивление изоляции при 70 °С должно быть не менее значений, указанных в графе 7 таблицы 5.

Т а б л и ц а 5 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 43

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Толщина каждого слоя изоляции, мм, не менее	Общая толщина изоляции, мм, не менее	Средняя Общая толщина изоляции, мм	Средний наружный диаметр, мм		Электрическое сопротивление изоляции на длине 1 км при 70 °С, МОм, не менее
				минимальный	максимальный	
0,50	0,2	0,6	0,7	2,3	2,7	0,014
0,75				2,4	2,9	0,012

П р и м е ч а н и е — Средние наружные размеры рассчитаны по [1].

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 графах 5 и 6 таблицы 5.

4.4 Испытания

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

¹⁾ Таблицы 3 и 4 исключены Изменением № 2:2003 IEC 60227-5:1997.

Т а б л и ц а 6 — Испытания шнура типа 60227 IEC 43

Испытание	Категори я испытани я	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	IEC 60227-2	2.1
1.2 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	IEC 60227-2	2.3
1.3 Сопротивление изоляции при 70 °С	T	IEC 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к конструкции	T, S	IEC 60227-1	Внешний осмотр испытания вручную 4.3
		Настоящий стандарт	
2.2 Измерение минимальной толщины внутреннего слоя изоляции	T, S	IEC 60227-2	1.9
2.3 Измерение минимальной толщины наружного слоя изоляции	T, S	IEC 60227-2	1.9
2.4 Измерение общей толщины (см. примечание)	T, S	IEC 60227-2	1.9
2.5 Измерение наружного диаметра	T, S	IEC 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытание на растяжение до старения (см. примечание)	T	IEC 60811-1-1	9.1
3.2 Испытание на растяжение после старения (см. примечание)	T	IEC 60811-1-2	8.1.3.1
3.3 Испытание на потерю массы (см. примечание)	T	IEC 60811-3-2	8.1
4 Испытание под давлением при высокой температуре (см. примечание)	T	IEC 60811-3-1	8.1
5 Эластичность при низкой температуре			
5.1 Испытание изоляции на изгиб (см. примечание)	T	IEC 60811-1-4	8.1
6 Испытание на тепловой удар (см. примечание)	T	IEC 60811-3-1	9.1
7 Испытание на нераспространение горения	T	IEC 60332-1-2	—
Примечание — Поскольку оба слоя изоляции экструдированы 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

Максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации — 70 °С.

Примечание — Остальные требования находятся в стадии рассмотрения.

5 Шнур в облегченной поливинилхлоридной оболочке

5.1 Кодовое обозначение: 60227 ИЕС52.

5.2 Номинальное напряжение: 300/300 В.

5.3 Конструкция

5.3.1 Токопроводящая жила

Число токопроводящих жил — 2 и 3.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ИЕС 60228 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 таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 ИЕС 52

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

П р и м е ч а н и е — Средние наружные размеры рассчитаны по [1].

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.

5.5 Указания по применению

Максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации — 70 °С.

П р и м е ч а н и е — Остальные требования находятся в стадии рассмотрения.

Т а б л и ц а 8 — Испытания шнура типа 60227 IEC 52

Испытание	Категория испытания	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	IEC 60227-2	2.1
1.2 Испытание изолированных жил напряжением 1500 В	T, S	IEC 60227-2	2.3
1.3 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	IEC 60227-2	2.2
1.4 Сопротивление изоляции при 70 °С	T	IEC 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и размерам		IEC 60227-1 IEC 60227-2	
2.1 Проверка соответствия требованиям к конструкции	T, S	IEC 60227-1	Внешний осмотр и испытания вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	IEC 60227-2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T, S	IEC 60227-2	1.10
2.4 Измерение наружных размеров			
2.4.1 Среднее значение	T, S	IEC 60227-2	1.11
2.4.2 Овальность	T, S	IEC 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытания на растяжение до и после старения	T	IEC 60811-1-1 IEC 60811-1-2	9.1 8.1.3.1
3.2 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-3-2	8.1
4 Механические характеристики оболочки			
4.1 Испытания на растяжение до и после старения	T	IEC 60811-1-1 IEC 60811-1-2	9.2 8.1
4.2 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-3-2	8.2
5 Испытание под давлением при высокой температуре			
5.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	8.1
5.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	8.2
6 Эластичность и стойкость к удару при низкой температуре			
6.1 Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре	T	IEC 60811-1-4	8.1
6.2 Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре	T	IEC 60811-1-4	8.2
6.3 Испытание шнура на удар при низкой температуре	T	IEC 60811-1-4	8.5
7 Испытание на тепловой удар			
7.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	9.1
7.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	9.2
8 Механическая прочность шнура			
8.1 Испытание на гибкость	T	IEC 60227-2	3.1
9 Испытание на нераспространение горения	T	IEC 60332-1-2	—

6 Шнур в нормальной поливинилхлоридной оболочке

6.1 Кодовое обозначение: 60227 IEC 53.

6.2 Номинальное напряжение: 300/500 В.

6.3 Конструкция

6.3.1 Токопроводящая жила

Число токопроводящих жил — 2, 3,4 или 5.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям IEC 60228 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.

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, проникающим в промежутки между жилами.

Заполнитель не должен иметь адгезии к изолированным жилам.

6.3.4 Оболочка

На изолированные жилы должна быть 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.

Т а б л и ц а 9 — Общие 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		Электрическое сопротивление изоляции на длине 1 км при 70 °С, МОм, не менее
			минимальные	максимальные	
2x0,75	0,6	0,8	5,7 или 3,7x6,0	7,2 или 4,5x7,2	0,011
2x1,00			5,9 или 3,9x6,2	7,5 или 4,7x7,5	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

П р и м е ч а н и е — Средние наружные размеры рассчитаны по [1].

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.

6.5 Указания по применению

Максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации — 70 °С.

П р и м е ч а н и е — Остальные требования находятся в стадии рассмотрения.

Т а б л и ц а 10 — Испытания шнура типа 60227 IEC 53

Испытание	Категория испытания	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T,S	IEC 60227-2	2.1
1.2 Испытание изолированных жил напряжением при толщине изоляции:	T,S	IEC 60227-2	2.3
- до 0,6 мм включ. — 1500 В	T	IEC 60227-2	2.3
- св. 0,6 мм—2000 В	T	IEC 60227-2	2.3
1.3 Испытание шнура напряжением 2000 В	T	IEC 60227-2	2.2
1.4 Сопротивление изоляции при 70 °С	T	IEC 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к конструкции	T,S	IEC 60227-1 IEC 60227-2	Внешний осмотр и испытания вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T,S	IEC 60227-2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T,S	IEC 60227-2	1.10
2.4 Измерение наружных размеров			
2.4.1 Среднее значение	T,S	IEC 60227-2	1.11
2.4.2 Овальность	T,S	IEC 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытания на растяжение до и после старения	T	IEC 60811-1-1	9.1
3.2 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-1-2 IEC 60811-3-2	8.1.3.1 8.1
4 Механические характеристики оболочки			
4.1 Испытания на растяжение до и после старения	T	IEC 60811-1-1	9.2
4.2 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-1-2 IEC 60811-3-2	8.1 8.2
5 Испытание на совместимость	T	IEC 60811-1-2	8.1.4
6 Испытание под давлением при высокой температуре			
6.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	8.1
6.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	8.2
7 Эластичность и стойкость к удару при низкой температуре			
7.1 Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре	T	IEC 60811-1-4	8.1
7.2 Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре	T	IEC 60811-1-4	8.2
7.3 Испытание шнура на удар при низкой температуре	T	IEC 60811-1-4	8.5
8 Испытание на тепловой удар			
8.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	9.1
8.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	9.2
9 Механическая прочность шнура			
9.1 Испытание на гибкость	T	IEC 60227-2	3.1
10 Испытание на нераспространение горения	T	IEC 60332-1-2	—

7 Шнур нагревостойкий в облегченной поливинилхлоридной оболочке с максимально допустимой температурой на жиле 90 °С

7.1 Кодовое обозначение: 60227 IEC56.

7.2 Номинальное напряжение: 300/300 В.

7.3 Конструкция

7.3.1 Токопроводящая жила

Число токопроводящих жил — 2 или 3.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям IEC 60228 для жил класса 5.

7.3.2 Изоляция

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

Толщина изоляции должна соответствовать значению, указанному в таблице 11. Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значений, указанных в таблице 11.

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.

Т а б л и ц а 11 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 56

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

П р и м е ч а н и е — Средние наружные размеры рассчитаны по [1].

7.3.4 Оболочка

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

7.5 Указания по применению

Максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации — 90 °С.

Примечание — Остальные требования находятся в стадии рассмотрения.

Т а б л и ц а 12 — Испытания шнура типа 60227 IEC 56

Испытание	Категория испытания	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	IEC 60227-2	2.1
1.2 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	IEC 60227-2	2.2
1.3 Испытание изолированных жил напряжением 1500 В	T	IEC 60227-2	2.3
1.4 Сопротивление изоляции при 90 °С	T	IEC 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к конструкции	T, S	IEC 60227-1	Внешний осмотр и испытания вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	IEC 60227-2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T, S	IEC 60227-2	1.10
2.4 Измерение наружных диаметров			
2.4.1 Среднее значение	T, S	IEC 60227-2	1.11
2.4.2 Овальность	T, S	IEC 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	IEC 60811-1-1	9.1
3.2 Испытание на растяжение после старения	T	IEC 60811-1-2	8.1.3.1
3.3 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-3-2	8.1
4 Механические характеристики оболочки			
4.1 Испытание на растяжение до старения	T	IEC 60811-1-1	9.2
4.2 Испытание на растяжение после старения	T	IEC 60811-1-2	8.1.3.1
4.3 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-3-2	8.2
5 Испытание под давлением при высокой температуре			
5.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	8.1
5.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	8.2
6 Испытания при низкой температуре			
6.1 Испытание изоляции на изгиб	T	IEC 60811-1-4	8.1
6.2 Испытание оболочки на изгиб	T	IEC 60811-1-4	8.2
6.3 Испытание на удар	T	IEC 60811-1-4	8.5
7 Испытание на тепловой удар			
7.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	9.1
7.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	9.2
8 Термическая стабильность			
8.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-2	9
8.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-2	9
9 Механическая прочность шнура			
9.1 Испытание на гибкость	T	IEC 60227-2	3.1
10 Испытание на нераспространение горения	T	IEC 60332-1-2	—

8 Шнур нагревостойкий в нормальной поливинилхлоридной оболочке с максимально допустимой температурой на жиле 90 °С

8.1 Кодовое обозначение: 60227 IEC57.

8.2 Номинальное напряжение: 300/500 В.

8.3 Конструкция

8.3.1 Токопроводящая жила

Число токопроводящих жил — 2, 3, 4 или 5.

Токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям IEC 60228 для жил класса 5.

8.3.2 Изоляция

Изоляция токопроводящих жил должна быть из поливинилхлоридного компаунда типа ПВХ/Е. Толщина изоляции должна соответствовать значениям, указанным в таблице 13. Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее значений, указанных в таблице 13.

Т а б л и ц а 13 — Основные технические характеристики шнура типа 60227 IEC 57

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

Примечание — Средние наружные размеры рассчитаны по [1].

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 наполнителем, или материалом оболочки, проникающим в промежутки между жилами.

Заполнитель не должен 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.

8.5 Указания по применению

Максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы при нормальной эксплуатации — 90 °С.

Примечание — Остальные требования находятся в стадии рассмотрения.

Т а б л и ц а 14 — Испытания шнура типа 60227 IEC 57

Испытание	Категория испытания	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер раздела, пункта
1 Электрические испытания			
1.1 Сопротивление токопроводящих жил	T, S	IEC 60227-2	2.1
1.2 Испытание шнура напряжением 2000 В	T, S	IEC 60227-2	2.2
1.3 Испытание изолированных жил напряжением - 1500 В (при толщине изоляции до 0,6 мм включ.)	T	IEC 60227-2	2.3
- 2000 В (при толщине изоляции св. 0,6 мм)	T	IEC 60227-2	2.3
1.4 Сопротивление изоляции при 90 °С	T	IEC 60227-2	2.4
2 Требования к конструкции и размерам			
2.1 Проверка соответствия требованиям к конструкции	T, S	IEC 60227-1	Внешний осмотр и испытания вручную
2.2 Измерение толщины изоляции	T, S	IEC 60227-2	1.9
2.3 Измерение толщины оболочки	T, S	IEC 60227-2	1.10
2.4 Измерение наружных размеров			
2.4.1 Среднее значение	T, S	IEC 60227-2	1.11
2.4.2 Овальность	T, S	IEC 60227-2	1.11
3 Механические характеристики изоляции			
3.1 Испытание на растяжение до старения	T	IEC 60811-1-1	9.1
3.2 Испытание на растяжение после старения	T	IEC 60811-1-2	8.1.3.1
3.3 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-3-2	8.1
3.4 Испытание на совместимость ¹⁾	T	IEC 60811-1-2	8.1.4
4 Механические характеристики оболочки			
4.1 Испытание на растяжение до старения	T	IEC 60811-1-1	9.2
4.2 Испытание на растяжение после старения	T	IEC 60811-1-2	8.1.3.1
4.3 Испытание на потерю массы	T	IEC 60811-3-2	8.2
5 Испытание под давлением при высокой температуре			
5.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	8.1
5.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	8.2
6 Испытания при низкой температуре			
6.1 Испытание изоляции на изгиб	T	IEC 60811-1-4	8.1
6.2 Испытание оболочки на изгиб ²⁾	T	IEC 60811-1-4	8.2
6.3 Определение относительного удлинения оболочки ³⁾	T	IEC 60811-1-4	8.4
6.4 Испытание на удар	T	IEC 60811-1-4	8.5
7 Испытание на тепловой удар			
7.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-1	9.1
7.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-1	9.2
8 Термическая стабильность			
8.1 Изоляция	T	IEC 60811-3-2	9
8.2 Оболочка	T	IEC 60811-3-2	9
9 Механическая прочность шнура			
9.1 Испытание на гибкость	T	IEC 60227-2	3.1
10 Испытание на нераспространение горения	T	IEC 60332-1-2	—
¹⁾ См. пункт 5.3.1 стандарта IEC 60227-1.			
²⁾ Только для шнуров, имеющих средний наружный диаметр до 12,5 мм включ.			
³⁾ Только для шнуров, имеющих средний наружный диаметр св. 12,5 мм.			

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным
международным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 60227-1:2007 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	IDT	ГОСТ IEC 60227-1—2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
IEC 60227-2:2007 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	IDT	ГОСТ МЭК 60227-2—2002 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
IEC 60228:2004 Токопроводящие жилы изолированных кабелей	-	*
IEC 60332-1-2:1985 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	IDT	ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов
IEC 60811-1-1:1985 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	IDT	ГОСТ IEC 60811-1-1—2011 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств

ГОСТ IEC 60227-5–2011

<p>IEC 60811-1-2:1985 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения</p>	<p>IDT</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-1-2—2011 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения</p>
<p>IEC 60811-1-4:1985 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре</p>	<p>IDT</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-1-4—2011 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре</p>
<p>IEC 60811-3-1:1985 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию</p>	<p>IDT</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-3-1—2011 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию</p>
<p>IEC 60811-3-2:1985 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность</p>	<p>IDT</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-3-2—2011 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность</p>
<p>П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначения степени соответствия стандартов: - IDT – идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] IEC 60719:1992 Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров кабелей с круглыми медными 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)

ГОСТ IEC 60227-5-2011

УДК 621.315.2:006.354

МКС 29.060.20

E46

IDT

Ключевые слова: кабели, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, номинальное напряжение, гибкие кабели, шнуры
