

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Ф Е Д Е Р А Ц И И

**ГОСТ Р МЭК
60981-2017**

(IEC 60981:2004 IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

ГОСТРМЭК 60981—2017

1 ПОДГОТОВЛЕН Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения (МИЭЭ) (первая редакция) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (8НИИНМАШ) (окончательная редакция) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 337 «Электроустановки зданий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2017 г. № 1385-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60981:2004 «Трубы жесткие стальные электротехнические для сверхтяжелых режимов» (IEC 60981:2004. «Extra heavy-duty electrical rigid steel conduits». IDT).

Международный стандарт разработан техническим подкомитетом по стандартизации SC 23A «Кабельные системы управления» технического комитета TC IEC 23 «Электрическое вспомогательное оборудование» Международной электротехнической комиссии (IEC).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

29	2015 . N9 162-	«О	установлены	26	-
)		«	Российской	».	-
—			(1	-
пересмотра ()			»,	текст	-
			«	».	-
				уведомление	-
		,		».	-
		—			-
		в	(mwv.gosf.ru)		

© Стандартинформ. 2017

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

II

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Общие требования.....	2
4.1 Испытания.....	2
4.2 Круглое поперечное сечение.....	2
4.3 Толщина стенок.....	2
4.4 Требования к поверхности.....	2
4.5 Сварка.....	2
4.6 Очистка.....	2
4.7 Защитное покрытие.....	2
5 Размеры.....	3
5.1 Размеры.....	3
5.2 Резьбы.....	3
6 Цинковое покрытие.....	3
7 Нарезание резьбы и закругление кромок.....	3
8 Соединения.....	3
8.1 Общие требования.....	3
8.2 Резьбы соединителей.....	3
9 Колена и ниппели.....	4
10 Пластичность.....	4
10.1 Гибкость.....	4
10.2 Пластичность цинкового покрытия.....	4
11 Маркировка.....	4
11.1 Общие требования.....	4
11.2 Информативность.....	4
Приложение А (справочное) Испытание на толщину цинкового покрытия жестких стальных электротехнических труб для сверхтяжелых режимов (ЖСЭСР).....	10
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта национальному стандарту.....	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРУБЫ ЖЕСТКИЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ*Rigid steel electrotechnical pipes for the superheavy modes*

— 2019—01—01

1

Настоящий стандарт определяет требования для жестких стальных электротехнических для сверхтяжелых режимов (ЖСЭСР) труб, соединений, ниппелей и колен для электроустановок, включая связь и оптоволоконные линии. Настоящий стандарт также определяет резьбы для этих компонентов.

Настоящий стандарт не применим к трубопроводам, определенным в МЭК 60423.

2

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

IEC 61950 Cable management systems — Specifications for conduit fittings and accessories for cable installations for extra heavy duty electrical steel conduit (Системы прокладки кабеля. Технические условия на арматуру для стальных кабелепроводов, используемых в сверхтяжелых режимах для электроустановок)

3

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 жесткая стальная электротехническая для сверхтяжелых режимов труба; ЖСЭСР: Часть скрытой электропроводной системы, имеющая круглое поперечное сечение, изготовленная из сварных стальных конструкций, способная обеспечить дополнительную защиту от тяжелых механических воздействий проводов или кабелей в электроустановках и используемая в качестве проводника заземления оборудования при применении соответствующих фитингов.

3.2 прямая труба: Прямой отрезок ЖСЭСР трубы без соединителя.

3.3 концевая труба: Прямой отрезок ЖСЭСР трубы с одним соединителем.

3.4 резьбовой соединитель: Стальной цилиндр с внутренней резьбой, предназначенный для соединения двух секций ЖСЭСР труб.

3.5 колено: Поворотная секция для ЖСЭСР труб с резьбой на каждом конце.

3.6 ниппель: Прямой отрезок ЖСЭСР трубы длиной не более чем 0,6 м и с резьбой на каждом конце.

3.7 типовое испытание: Испытание, проведенное на образце для подтверждения соответствия конструкции данного изделия требованиям соответствующего стандарта.

ГОСТРМЭК 60981—2017

4**4.1 Испытания**

Испытания, проводимые согласно настоящему стандарту, являются типовыми.

Если иное не определено, то испытания должны быть выполнены при температуре окружающей среды $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Если иное не определено, каждое испытание должно быть выполнено на двух новых образцах. Если образец не прошел испытаний в соответствии с настоящим стандартом, то должны быть испытаны два дополнительных образца, оба должны соответствовать всем требованиям настоящего стандарта.

4.2 Круглое поперечное сечение

У ЖСЭСР трубы должно быть достаточно точно выдержано круглое поперечное сечение, чтобы обеспечить нарезание резьбы в соответствии с рисунком 1.

4.3 Толщина стенок

Толщина стенок должна соответствовать размерам, приведенным в таблице 1.

4.4 Требования к поверхности**4.4.1 Общие требования**

На поверхности труб должны отсутствовать сколы, заусенцы, окалина и другие дефекты, которые могут повредить проводники или кабели. Соответствие должно быть проверено визуальным осмотром внешних и внутренних поверхностей.

4.4.2 Локальные поверхностные повреждения

Локальные поверхностные повреждения не должны превышать глубину 12.5 % номинальной толщины стенки, приведенной в таблице 1. Соответствие локальных поверхностных повреждений должно быть проверено путем измерений.

4.5 Сварка

Сварка всех швов должна быть непрерывной и выполнена квалифицированно. Соответствие проверяют визуальным осмотром.

4.6 Очистка

Труба должна быть соответствующим образом очищена перед нанесением защитного покрытия. После очистки внешние и внутренние поверхности трубы должны быть такими, чтобы защитное покрытие было плотно прилегающим и гладким, как определено в 4.4.

4.7 Защитное покрытие**4.7.1 Основное покрытие**

Внешняя стальная поверхность должна быть непосредственно покрыта металлическим цинком полностью и равномерно так, чтобы контакт металл-металл и гальваническая защита от коррозии были обеспечены.

Внутренняя поверхность должна быть защищена цинком или другим стойким к коррозии покрытием.

4.7.2 Вторичное покрытие

Если для усиления основного покрытия применяется дополнительное покрытие, то оценка его степени защиты осуществляется по договоренности.

4.7.3 Альтернативное покрытие

Если для усиления или замены основного покрытия применено альтернативное покрытие, то оценка степени защиты от коррозии должна являться предметом отдельного стандарта.

5

5.1 Размеры

Размеры и масса ЖСЭСР труб должны соответствовать данным, приведенным в таблице 1.

5.2 Резьбы

5.2.1 Общие требования

Шаг и длина резьбовой части на каждом конце каждого отрезка трубы, ниппеля и колена должны быть такими, как обозначено на рисунке 1. и соответствовать требованиям МЭК 619S0. Резьба должна иметь конусность по всей длине с соотношением 1:16.

5.2.2 Форма шага

Профиль трубной резьбы, размерные соотношения и общие примечания приведены на рисунке 2.

5.2.3 Угол профиля резьбы

Угол между сторонами резьбы, измеренный в осевом направлении, должен равняться 60*. Линия деления этого угла пополам расположена перпендикулярно оси.

6

Минимальная толщина цинкового покрытия на внешней поверхности должна быть 0.02 мм. Соответствие должно быть проверено путем измерения. В случае сомнений, допустимый минимум по толщине должен быть определен с использованием метода, описанного в приложении А.

7

7.1 Каждый отрезок трубы, так же как каждый ниппель и каждое колено, должен нарезаться с обоих концов. У каждого конца должны закругляться кромки или применяться другой способ удаления заусенцев и острых краев.

7.2 Резьбы должны удовлетворять требованиям 5.2. Если резьба нарезается после цинкования, то перед монтажом на резьбу должно быть нанесено защитное покрытие для предотвращения коррозии. Эта операция не должна ухудшить электрическую непрерывность в соединении после монтажа.

8

8.1 Общие требования

8.1.1 Защита от коррозии

Внешняя поверхность соединений должна быть защищена посредством цинкового покрытия, которое должно соответствовать требованиям раздела 6. внутреннюю поверхность нужно осмотреть на предмет отсутствия коррозии до установки на трубу.

8.1.2 Закругление кромок

На обоих концах соединения должны быть закруглены кромки с углом между 11* и 15*. чтобы предотвратить повреждение начала резьбы (см. рисунок 4).

8.1.3 Размеры

Наружный диаметр и длина соединений должны быть такими, как обозначено в таблице 2. Каждый отрезок трубы должен оснащаться одним приложенным соединителем.

8.2 Резьбы соединителей

8.2.1 Профиль резьбы

Резьбы соединителей, соответствующие настоящему стандарту, должны быть расположены ответно (параллельно) к резьбе той же самой формы с конусностью, определенной в пункте 5.2.1.

8.2.2 Размеры

Размеры и пределы среднего диаметра резьбы должны соответствовать таблице 2 и иметь усечение. как показано на рисунке 3.

Наружный и внутренний диаметры меняются в зависимости от диаметра резьбы. Форма резьбы должна быть такой, как показано на рисунке 2.

ГОСТРМЭК 60981—2017

9

Трубные колена и трубные ниппели должны иметь те же самые размеры и показатели качества, как и прямые отрезки ЖСЭСР труб, и обрабатываться, покрываться, нарезаться и маркироваться со* гласно требованиям настоящего стандарта. Размеры 90° колен должны соответствовать таблице 3.

10

10.1 Гибкость

Образец считается прошедшим испытания, если после изгиба нет никаких трещин на поверхности или разрыва сварки, видимых невооруженным глазом.

10.2 Пластичность цинкового покрытия

Пластичность защитных покрытий, используемых на внешних или внутренних поверхностях ЖСЭСР труб, должны проверять при следующем испытании, которое должно быть проведено в течение* одного года после изготовления.

Образец трубы должен быть согнут при температуре окружающей среды вокруг оправки с радиусом, определенным в таблице 3.

Трубы, обозначенные как 12Н и 16Н.гибаются под углом 180°. Трубы других размеровгибаются под углом 90°.

Образец считается прошедшим испытания, если после изгиба нет никаких видимых трещин или отслаивания покрытия, видимого невооруженным глазом.

11

11.1 Общие требования

Маркировка должна быть долговечной и легко различимой.

Порядок испытаний на соблюдение требований находится в стадии рассмотрения.

11.2 Информативность

На каждом отрезке трубы, ниппеля или колена должна быть нанесена надпись с именем изготовителя, или ответственного продавца, или торговой марки, или другие символы идентификации, такие как слова «жесткая стальная электротехническая труба для сверхтяжелых режимов», или «труба ЖСЭСР». или «ЖСЭСР». Ниппели, у которых длина ненарезанной части меньше чем 25 мм. маркировать не требуется.

1 —

	,	.	.	,	,
12	12.5	17.1	2.31	3.00	23.1
16	16.1	21.3	2.64	3.00	35.5
21	21.2	26.7	2.72	3.00	47.2
27	27.0	33.4	3.20	3.00	68.9
35	35.4	42.2	3.38	3.00	90.6
41	41.2	48.3	3.51	3.00	112.0
53	52.9	60.3	3.71	3.00	150.0
63	63.2	73.0	4.90	3.00	238.0
78	78.5	88.9	5.21	3.00	309.0

ГОСТРМЭК 60981—2017

1

91	90.7	101.6	5.46	3.00	377,0
103	102.9	114.3	5.72	3.00	441,0
129	128.9	141.3	6.22	3.00	596,0
155	154.8	168.3	6.76	3.00	792,0
— :)					
± 6.35 () :) : 12 53 ± 0,38; 63 103 10.64 : 129 155 ± 1 %.					
« » 1- , .					

2—

* 11.			2,		31,	
			min	max	min	max
16	25.7	41,3	20.35	20.68	20.27	21,29
21	31.8	41.7	25.68	26.01	25.60	26,62
27	38.7	50.0	32.18	32.59	32.00	33,02
35	47.5	51.6	40.94	41.35	40.77	41.78
41	54.7	52.4	47.04	47.45	46.86	47,88
53	67.3	54.0	59.11	59.51	58.93	59.94
63	82.6	81.0	71.27	71.83	71.12	72,64
78	98.3	84.1	87.15	87.71	87.00	88.52
91	114.3	86.5	99.85	100.40	99.70	101,20
103	123.8	89.3	112.60	113.10	112.40	113.90
129	152.4	100	139.60	140.10	140.20	141.70
155	182,9	108	166.50	167.10	167.40	168.90

:

: : , :

35: - 0,4 :
35 : - 1 %.

2) gee

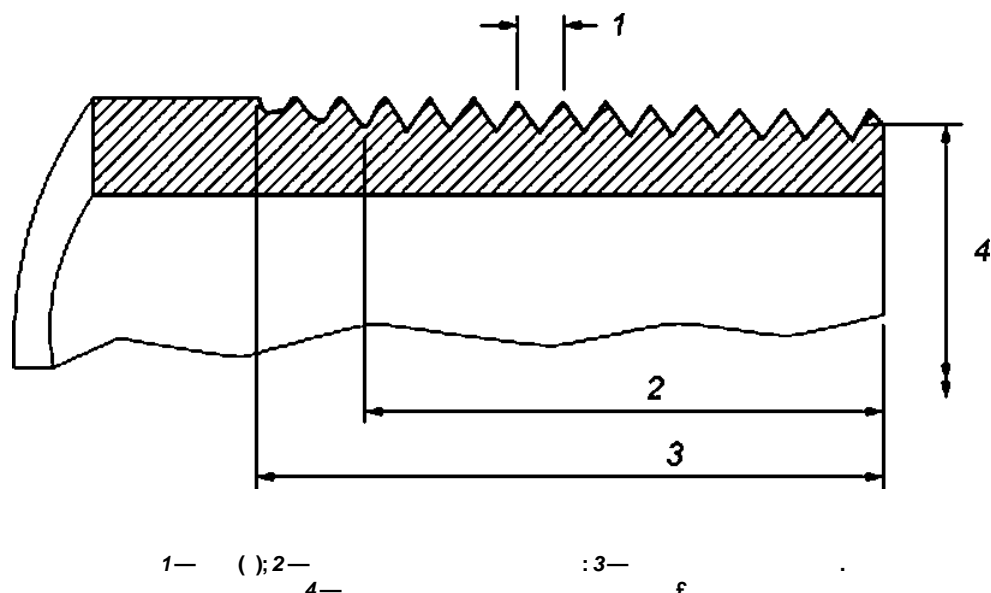
Won

11* 15*.

ГОСТРМЭК 60981—2017

3— 90*

Обозначение размера	Минимальный радиус огибающей трубы, мм	Минимальная длина с каждого конца, мм
12	Не применяется	Не применяется
16	102	38
21	114	38
27	146	46
35	184	51
41	210	51
53	241	51
63	267	76
78	330	79
91	381	83
103	406	86
129	610	92
155	762	95



1— (); 2—

4—

3—

£

ГОСТРМЭК 60981—2017

060>иачение труб	Ша<. mm	Среднийдиаметр на юнце ре»ьби / mm Конусность 1:1\$	Длина резьбы. mm	
			Эффективная	Общая
12H	1.411	15.545	10.41	15.24
16H	1.814	19.263	13.46	19.81
21H	1.814	24.580	13.97	20.07
27 H	2.209	30.825	17.27	24.89
35H	2.209	39.550	18.03	25.65
41H	2.209	45.621	18.29	26.16
53H	2.209	57.633	19.30	26.92
63 H	3.175	69.075	28.96	39.88
70H	3.175	84.851	30.48	41.40
91H	3.175	97.473	31.75	42.67
103H	3.175	110.100	33.02	43.94
129H	3.175	136.924	35.81	46.74
155H	3.175	163.731	38.35	49.53

1— « » 1-

2—

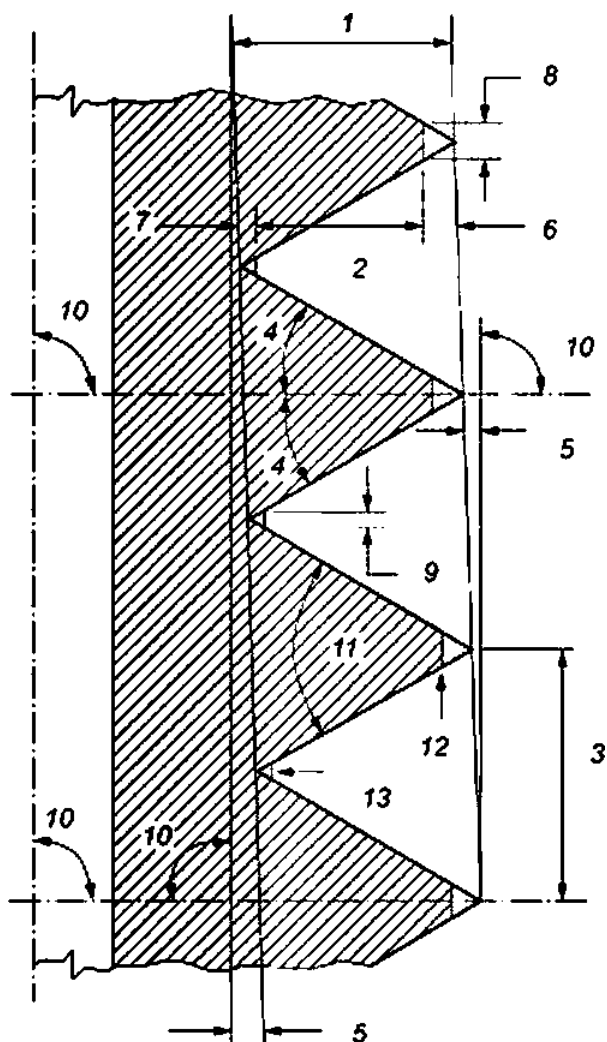
,

Eg

±1

1—

ГОСТРМЭК 60981—2017



1 - 0.666 025
4 - 30°*

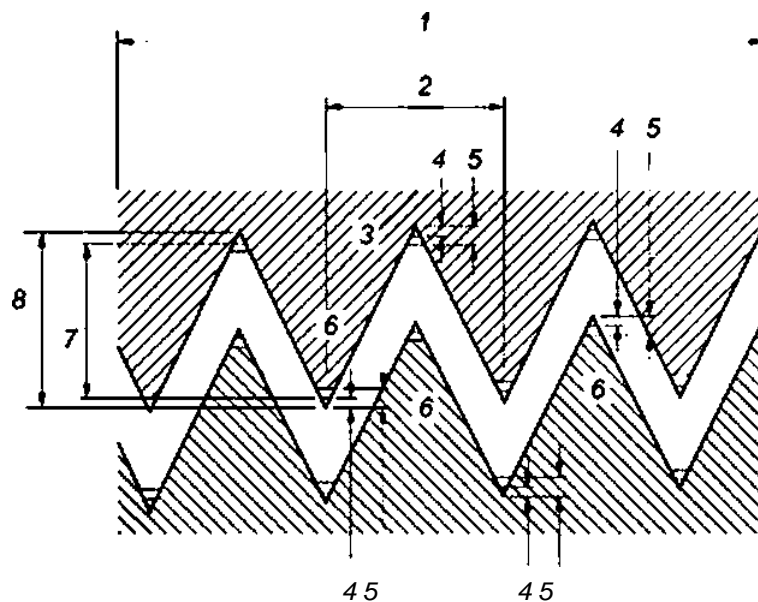
6 -

60°
: 7 -
11 - 60°; 12 -

.2 - 0,800 000 *
.5 - 1° 47
; 6 -
: 13 -

.3 - .
1:16:
.10 - »0*.

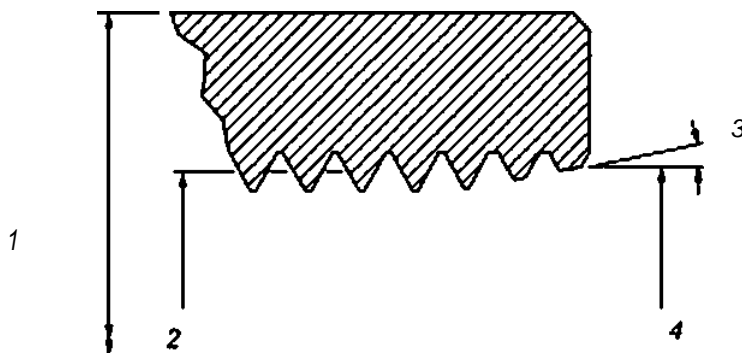
2 -



1 — внутренняя резьба; 2 — шаг; 3 — впадина; 4 — минимальный срез; 5 — максимальный срез; 6 — вершина.
7 — максимальная высота профиля резьбы, — высота исходного треугольника резьбы

Шаг. МУ	Высота исходно- го треугольника резьбы, мм	Высота профиля резьбы, мм		Усечение, мм			Износ един*, им		
		мм	макс	min	max	Откло- нение	мм	макс	Откло- нение
1.411	1,222	0,974	1,129	0,046	0,124	0,078	0,053	0,145	0,092
1,814	1,571	1,288	1,451	0,061	0,142	0,081	0,069	0,163	0,094
2,209	1,913	1,590	1,767	0,074	0,160	0,086	0,084	0,185	0,101
3,175	2,750	2,356	2,540	0,104	0,198	0,094	0,122	0,229	0,107

3—



1 — внешний диаметр. 2 — средний диаметр: 3 — угол закругления кромок. 4 — диаметр закругления кромок
(размеры см. таблицу 2)

4—

ГОСТРМЭК 60981—2017

()

Испытание на толщину цинкового покрытия жестких стальных
электротехнических труб для сверхтяжелых режимов (ЖСЭСР)

.1

60-

.2

 CuSO_4

,	,	500	1
,	,	(18.3 11) *	1.186.
,	1	(110,25)	(1 ± 0,25)
()2	1		
1.186	(18.311)*		

150-

.4

.5

76	(18.3 ± 1.1) *	64
60		

60

3

3

13

.6

5)

(

()

Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта
национальному стандарту

.1

1 61950	—	•
*		.

ГОСТРМЭК 60981—2017

УДК 621.316.542:006.354

ОКС 29.120.10

E17

ОКСТУ 34 02

Ключевые слова: электротехнические трубы, жесткие трубы, сверхтяжелый режим. ЖСЭСР

Б3 10—2017/86

11.10.2017. 24.10.2017. *84' .
..... 1 .. - .. 1.68. 24 .. 2051

« .. ». 123001 .. 4.
www.goslinlo.fu inlo@gos1info.ru