

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ  
Р МЭК  
61386.21—  
2015

---

## ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ

Часть 21

### Жесткие трубные системы

(IEC 61386-21:2002, Conduit systems for cable management —  
Part 21: Particular requirements — Rigid conduit systems, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Негосударственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский институт энергобезопасности и энергосбережения» (НОУ ВПО «МИЭЭ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 337 «Электрические установки зданий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. № 1906-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 61386-21:2002 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Частные требования. Жесткие трубные системы» (IEC 61386-21:2002 «Conduit systems for cable management — Part 21: Particular requirements — Rigid conduit systems», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5).

Международный стандарт разработан техническим подкомитетом по стандартизации SC 23A «Кабелепроводы» Международной электротехнической комиссии (IEC)

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))

© Стандартинформ, 2016

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

## Введение

Требования настоящего стандарта дополняют или изменяют соответствующие пункты МЭК 61386-1 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования».

Отсутствие ссылки на раздел или пункт МЭК 61386-1 означает, что для трубных систем, прокладываемых в земле, применяются общие требования, содержащиеся в МЭК 61386-1.

Подпункты, таблицы и рисунки, являющиеся дополнением к МЭК 61386-1, нумеруются, начиная с 101.

ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ

Часть 21

Жесткие трубные системы

Conduit systems for cable management. Part 21. Rigid conduit systems

Дата введения — 2017—01—01

**1 Область применения**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 1, со следующим дополнением:  
Настоящий стандарт устанавливает требования для жестких трубных систем.

**2 Нормативные ссылки**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 2.

**3 Термины и определения**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 3.

**4 Общие требования**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 4.

**5 Общие требования к испытаниям**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 5.

**6 Классификация**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 6, со следующим дополнением:  
Пункты 6.1.1 1, 6.1.2 1, 6.1.3 2, 6.1.3 3, 6.1.3 4, 6.1.4 1 и 6.1.5 1 не применяют.

П р и м е ч а н и е — Жесткие трубные системы согласно 6.1.1 2 и 6.1.2 2 с классификационным кодом 1Х по пункту 6.2.1 таблицы 1 во Франции не применяют.

**7 Маркировка и документация**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 7, со следующим дополнением:

7.1.101 Труба должна иметь маркировку в соответствии с 7.1, равномерно по всей длине трубы предпочтительно с шагом 1 м, но не более 3 м. Каждая труба должна быть промаркована, по крайней мере, один раз.

*Соответствие проверяют осмотром.*

7.1.102 Изготовитель должен указать для трубной системы минимальный внутренний диаметр и указать классификационный код в соответствии с разделом 6.

*Соответствие проверяют осмотром.*

**8 Размеры**

Применяют МЭК 61386-1, раздел 8, со следующим дополнением:

Подразделы 8.1 и 8.2 изложить в редакции:

8.1 Резьбы и внешние диаметры труб должны соответствовать МЭК 60423.

*Соответствие проверяют посредством мер, определенных в МЭК 60423.*

8.2 Резьбовые трубы и резьбовая трубная арматура, кроме оконечной трубной арматуры, по длине резьбы должны соответствовать установленным в таблице 101.

Безрезьбовая трубная арматура, кроме арматуры, которая является частью трубной системы с

заявленной прочностью на разрыв, по максимальному диаметру и минимальной длине входной части должна соответствовать требованиям таблицы 102. Минимальный диаметр для трубной системы заявляется изготовителем.

Соответствие проверяют измерением.

Таблица 101 — Длина резьбы

Размер	Наружная резьба	Внутренняя резьба
	Минимальная длина, мм	Минимальная длина, мм
6	05,5	06,5
8	06,5	07,5
10	08,5	09,5
12	10,5	11,5
16	12,5	13,5
20	14,0	15,0
25	17,0	18,0
32	19,0	20,0
40	19,0	20,0
50	19,0	20,0
63	19,0	20,0
75	19,0	20,0

Таблица 102 — Максимальный диаметр и минимальная длина входной части

Размер	Наружная резьба	Внутренняя резьба
	Максимальный диаметр входной части, мм	Минимальная длина входной части, мм
6	06,5	06,0
8	08,5	08,0
10	10,5	10,0
12	12,5	12,0
16	16,5	16,0
20	20,5	20,0
25	25,5	25,0
32	32,6	30,0
40	40,7	32,0
50	50,8	42,0
63	63,9	50,0
75	75,9	50,0

## 9 Конструкция

Применяют МЭК 61386-1, раздел 9.

## 10 Механические характеристики

Применяют МЭК 61386-1, раздел 10, со следующим дополнением:

Подраздел 10.4 изложить в редакции:

### 10.4 Испытание на изгиб

Трубы, которые заявлены изготовителем как сгибающиеся, испытывают в соответствии с 10.4.101, 10.4.102 или 10.4.103.

Раздел 10 дополнить пунктами 10.4.101–10.4.103:

#### 10.4.101 Металлические трубы

10.4.101.1 Трубы 16, 20 и 25 размеров испытывают на изгиб на установке, приведенной на рисунке 101. Испытания труб других размеров проводят в соответствии с инструкциями изготовителя.

10.4.101.2 Образцы, имеющие длину равную 30 номинальным диаметрам, сгибают на угол  $(90 \pm 5)^\circ$  так, чтобы внутренний радиус изгиба был равен шести номинальным диаметрам.

10.4.101.3 Для труб со сварными швами испытывают шесть образцов, — три со швом, расположенным на внешней стороне изгиба, три со швом, расположенным сбоку.

**10.4.101.4 После проведения испытаний:**

- основной материал труб и защитное покрытие труб не должны иметь трещин, видимых невооруженным глазом;
- швы, если таковые имеются, не должны расходиться;
- между частями трубы не должно быть сужений.

Отсутствие сужений между частями проверяют следующим образом:

Через трубу, расположенную в таком положении, что прямые участки находятся приблизительно под углом 45° к вертикали, одним концом вверх, а другим вниз, должна проходить калибровочная деталь, показанная на рисунке 102, под воздействием собственного веса без начальной скорости.

**10.4.102 Неметаллические трубы**

**10.4.102.1 Трубы 16, 20 и 25 размеров** испытывают на изгиб на установке, показанной на рисунке 103. Длина образца должна составлять приблизительно 500 мм. Испытание труб других размеров проводят в соответствии с инструкциями изготовителя.

**10.4.102.2** В каждый образец перед изгибом вставляют гибкую оправку в форме пружины, свитой из металлического провода квадратного сечения без заусенцев, с наружным диаметром меньшим на 0,7–1,0 мм, чем указанный минимальный диаметр трубы, или оправка, рекомендованная изготовителем.

**10.4.102.3** Перед испытанием образец с гибкой оправкой выдерживают не менее 2 ч в холодильнике, где поддерживается заявленная температура, указанная в таблице 1, с погрешностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

Гибочный аппарат размещают около холодильника, и испытания выполняют в пределах 10 с после извлечения образца из холодильника.

**10.4.102.4** Каждый образец размещают, как показано на рисунке 103, и слегка фиксируют в ручье плашки посредством зажима. Образец сгибают вокруг плашки путем перемещения гибочных роликов так, чтобы согнуть трубу на угол  $(90 \pm 5)^{\circ}$ . В этом положении должна быть удалена гибкая оправка без повреждения образца или оправки.

После испытаний образец не должен иметь трещин, видимых невооруженным глазом, и калибровочная деталь должна проходить через трубу под воздействием собственного веса без начальной скорости, как показано на рисунке 102.

**10.4.103 Композитные трубы**

Композитные трубы, которые заявлены изготовителем как сгибаемые, испытывают в соответствии с 10.4.101 и 10.4.102, при этом для каждого испытания используются новые образцы.

Испытания проводят при заявленной температуре, указанной в таблице 1, с погрешностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

**10.5 Испытание на гибкость**

Подраздел 10.5 МЭК 61386-1 не применяют.

**10.6 Испытание на разрушение**

Подраздел 10.6 дополнить пунктами 10.6.101, 10.6.102:

**10.6.101 Металлические трубы**

Металлические трубы не проходят испытания на разрушение.

**10.6.102 Неметаллические и композитные трубы**

**10.6.102.1** Трубы, которые заявлены изготовителем как сгибаемые, должны быть испытаны в соответствии с 10.4.102, за исключением 10.4.102.3.

**10.6.102.2** Образцы крепят на твердом основании посредством четырех скоб, как показано в рисунке 104, затем удаляют гибкую пружинную оправку или любые другие приспособления для изгиба, рекомендуемые изготовителем.

Основание с образцом выдерживают в течение 24 ч  $\pm 15$  минут в термокамере при заявленной температуре, указанной в таблице 2, с погрешностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

После этого периода времени, через образец, закрепленный на основании, расположеннном в таком положении, что прямые участки находятся приблизительно под углом 45° к вертикали, одним концом вверх, а другим вниз, должна проходить калибровочная деталь, показанная на рисунке 102, под воздействием собственного веса без начальной скорости.

**10.7 Предел прочности**

Применяют МЭК 61386-1, подраздел 10.7, за исключением:  
10.7.3 Не применяют.

## 11 Электрические характеристики

Применяют МЭК 61386-1, раздел 11.

## 12 Тепловые характеристики

Применяют МЭК 61386-1, раздел 12, со следующим дополнением:

Подраздел 12.3 изложить в редакции:

12.3 *Немедленно после удаления груза калибровочная деталь, показанная на рисунке 102, должна проходить через трубу под воздействием собственного веса без начальной скорости.*

## 13 Пожарная опасность

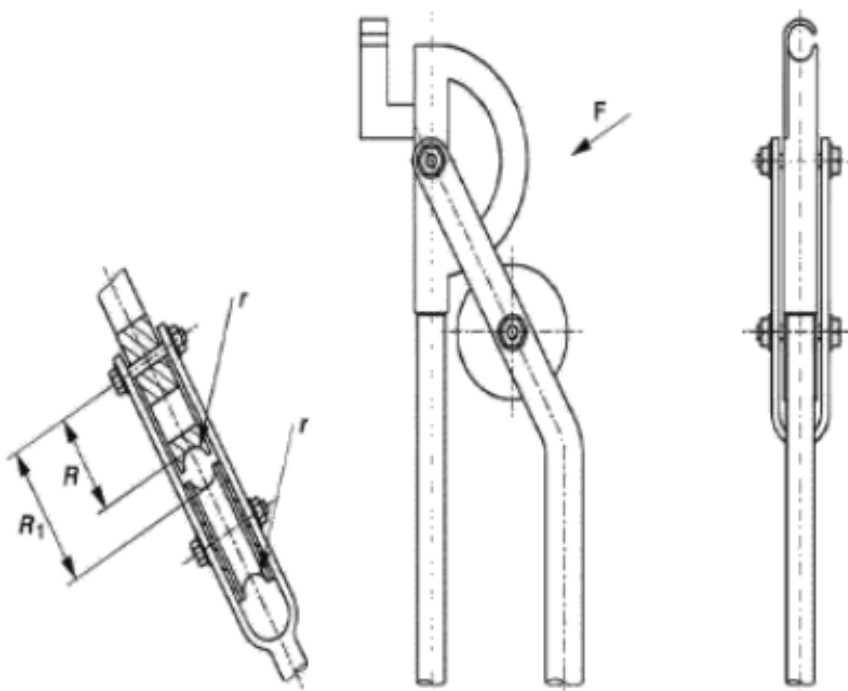
Применяют МЭК 61386-1, раздел 13.

## 14 Внешние воздействия

Применяют МЭК 61386-1, раздел 14.

## 15 Электромагнитная совместимость

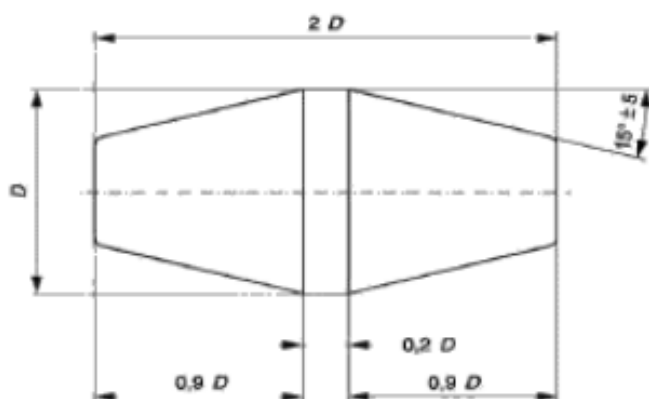
Применяют МЭК 61386-1, раздел 15.



П р и м е ч а н и е — Рисунок не предназначен для разработки конструкции, за исключением размеров.

Размер	Радиус изгиба	
	Внутренний радиус $R$ , мм	Внешний радиус $R_1$ , мм
16	96	113
20	120	141
25	150	178

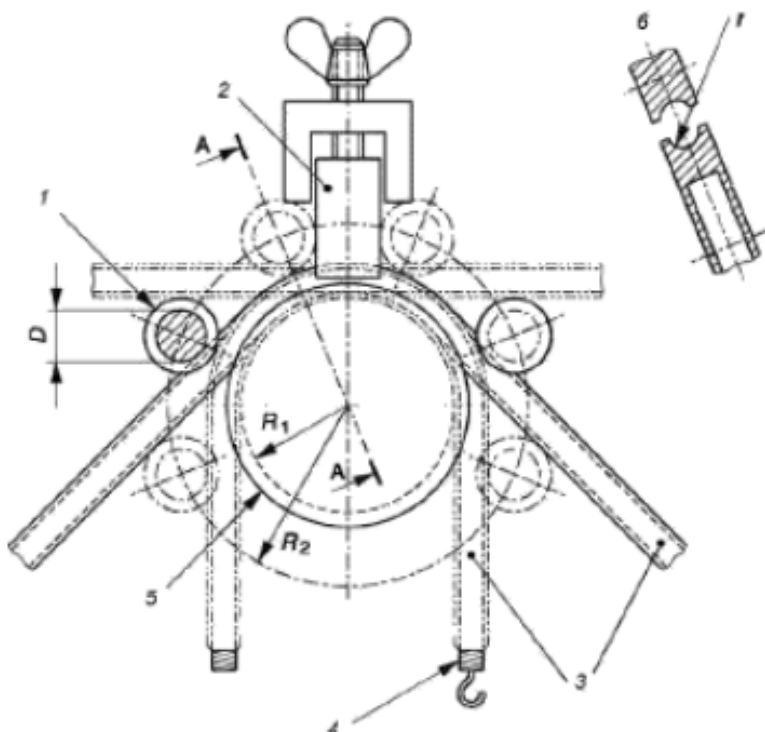
Рисунок 101 — Установка для испытаний на изгиб металлических и композитных труб



П р и м е ч а н и е — Рисунок не предназначен для разработки конструкции, за исключением размеров.

$D$	80% минимального внутреннего диаметра трубы, заявленного изготовителем
Материал	Сталь, закаленная и отполированная, с округлыми краями
Производственный допуск	$\pm 0,05$ мм
Погрешность измерения в осевом направлении	$\pm 0,2$ мм
Допустимый износ	0,01 мм

Рисунок 102 — Калибр для проверки минимального диаметра трубной системы  
после испытаний на удар, изгиб, разрушение и теплостойкость

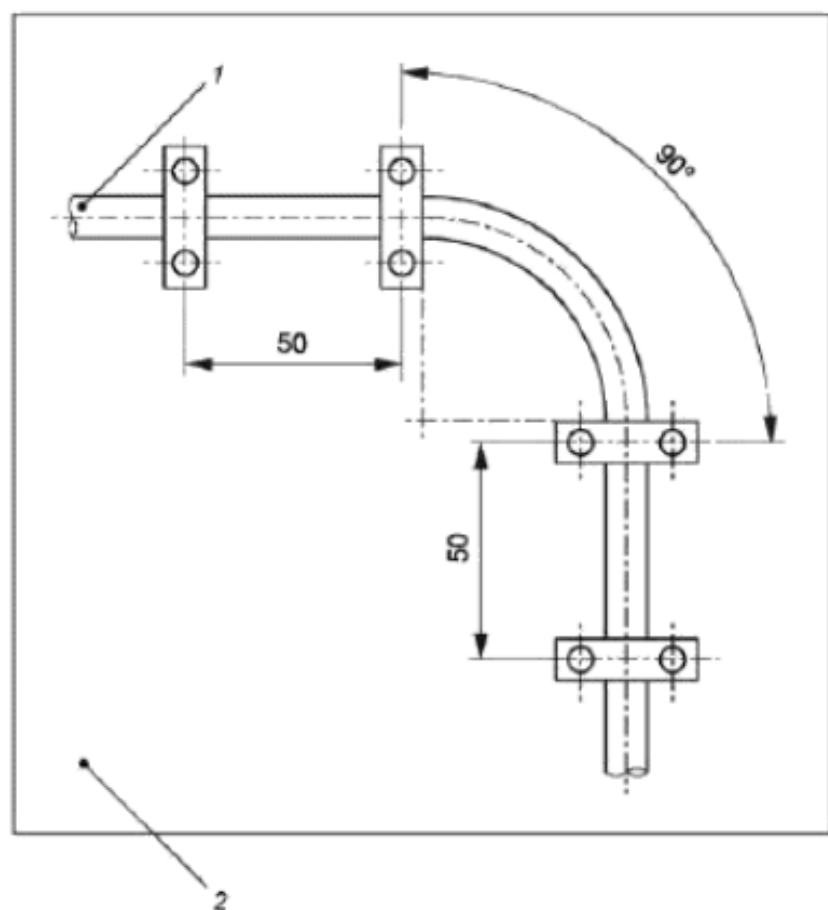


П р и м е ч а н и е — Рисунок не предназначен для разработки конструкции, за исключением размеров.

1 — гибочный ролик; 2 — зажим; 3 — образец; 4 — гибкая пружина; 5 — плашка; 6 — сечение А-А

Размер	Радиус основания ручья плашки $R_1$ , мм	Радиус дуги, центра гибочного ролика $R_2$ , мм	Радиус канавки плашки и гибочного ролика $r$ , мм	Диаметр основания гибочного ролика $D$ , мм
16	48	84	8,1	24
20	60	105	10,1	30
25	75	131,25	12,6	37,5

Рисунок 103 — Установка для испытаний на изгиб неметаллических и композитных труб



П р и м е ч а н и е — Рисунок не предназначен для разработки конструкции, за исключением размеров.

1 — образец; 2 — основание

Рисунок 104 — Стенд для испытаний на разрушение

**Приложение А  
(обязательное)**

**Классификационные коды для трубных систем**

Применяют МЭК 61386-1, приложение А.

**Приложение В  
(обязательное)**

**Измерение толщины**

Применяют МЭК 61386-1, приложение В.

УДК 696.6:006.354

ОКС 29.120.10

Е17

ОКСТУ 3402

---

Ключевые слова: трубные системы, жесткие трубы, испытания, воздействие окружающей среды

---

Редактор А.П. Корпусова  
Корректор М.С. Кабашова  
Компьютерная верстка А.С. Самарина

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60x84<sup>7</sup>—  
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 34 экз. Зак. 4287.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)