
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1052—
2009

**Системы автоматизации производства
и их интеграция**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ
И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ**

Часть 1052

**Прикладные модули.
Значение допуска по умолчанию**

ISO/TS 10303-1052:2005

**Industrial automation systems and integration — Product data representation and
exchange — Part 1052: Application module: Default tolerance
(IDT)**

Издание официальное

БЗ 6—2009/293



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 372-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/ТС 10303-1052:2005 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1052. Прикладные модули. Значение допуска по умолчанию» (ISO/TS 10303-1052:2005 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1052: Application module: Default tolerance»).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2010

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

Содержание

1 Область применения.	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1.	2
3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202	2
3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001	2
3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017	2
4 Информационные требования.	2
4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей	3
4.2 Определения типов ПЭМ	3
4.3 Определения объектов ПЭМ	4
5 Интерпретированная модель модуля	7
5.1 Спецификация отображения	7
5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	13
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов ИММ	18
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов	19
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ	20
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы ИММ.	22
Приложение Е (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги	23
Приложение F (справочное) Руководство по реализации и использованию прикладного модуля	24
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации.	32
Библиография.	33

Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для нейтрального обмена файлами, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

Стандарты комплекса ИСО 10303 представляют собой набор отдельно издаваемых стандартов (частей). Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: «Методы описания», «Методы реализации», «Методология и основы аттестационного тестирования», «Интегрированные обобщенные ресурсы», «Интегрированные прикладные ресурсы», «Прикладные протоколы», «Комплекты абстрактных тестов», «Прикладные интерпретированные конструкции» и «Прикладные модули». Настоящий стандарт входит в группу «Прикладные модули».

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для представления значений допусков по умолчанию на геометрические размеры элементов формы.

В разделе 1 определены область применения прикладного модуля, его функциональность и относящиеся к нему данные. В разделе 3 приведены термины, определенные в других стандартах и примененные в настоящем стандарте. В разделе 4 установлены информационные требования приложения с использованием терминологии, соответствующей данному приложению. Графическое представление информационных требований, называемых прикладной эталонной моделью (ПЭМ), приведено в приложении С. Структуры ресурсов интерпретированы, чтобы соответствовать информационным требованиям. Результатом данной интерпретации является интерпретированная модель модуля (ИММ). Данная интерпретация, представленная в 5.1, устанавливает соответствие между информационными требованиями и ИММ. Сокращенный листинг ИММ, представленный в 5.2, определяет интерфейс с ресурсами. Графическое представление сокращенного листинга ИММ приведено в приложении D.

В настоящем стандарте одни и те же термины могут использоваться для обозначения как объектов реального мира или понятий, так и типов данных в языке EXPRESS, представляющих эти объекты или понятия. Чтобы различать использование терминов, принято следующее соглашение: если слово или фраза напечатаны тем же шрифтом, что и остальной текст, то они относятся к объекту или понятию, если же слово или фраза напечатаны полужирным шрифтом, то они относятся к типу данных языка EXPRESS.

Имя типа данных в языке EXPRESS может использоваться для ссылки как на сам тип данных, так и на экземпляр типа данных. Различие в использовании вариантов имени обычно ясно из контекста. Если же имеется вероятность неоднозначного толкования, то в текст включается фраза либо «тип данных объекта», либо «экземпляр(ы) объекта».

Двойные кавычки («...») обозначают цитируемый текст, одинарные кавычки ('...') — значения конкретных текстовых строк.

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1052

Прикладные модули. Значение допуска по умолчанию

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 1052. Application module.
Default tolerance

Дата введения — 2010—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Значение допуска по умолчанию».

Требования настоящего стандарта распространяются на:

- назначение допусков по умолчанию для геометрических размеров элементов формы;
- назначение допусков по умолчанию на основе диапазонов значений;
- назначение допусков по умолчанию на основе значащих цифр;
- связь допусков по умолчанию с формой изделия;
- двусторонние (плюс-минус) допуски по умолчанию;
- допуски по умолчанию, задаваемые верхним и нижним предельными отклонениями;
- таблицы допусков по умолчанию;
- классы точности для допусков по умолчанию.

Требования настоящего стандарта не распространяются на:

- геометрические размеры по умолчанию;
- допуски по умолчанию для негеометрических величин;
- геометрические допуски по умолчанию;
- представление допусков для геометрических размеров по умолчанию;
- связь допусков для геометрических размеров с отдельными элементами формы;
- назначение допусков по умолчанию на основе внешнего документа.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО/ИМЭК 8824-1:2002 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии 1 (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
ИСО 10303-1:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы
ИСО 10303-11:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS

ИСО 10303-21:2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена

ИСО 10303-41:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий

ИСО 10303-42:2003 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные обобщенные ресурсы. Геометрическое и топологическое представление

ИСО 10303-43:2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений

ИСО 10303-45:1998 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированные обобщенные ресурсы. Материалы

ИСО 10303-202:1996 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Прикладные протоколы. Ассоциативные чертежи

ИСО/ТС 10303-1001:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладные модули. Присваивание внешнего вида

ИСО/ТС 10303-1006:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1006. Прикладные модули. Представление основы

ИСО/ТС 10303-1017:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладные модули. Идентификация изделия

ИСО/ТС 10303-1032:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1032. Прикладные модули. Назначение свойств формы

ИСО/ТС 10303-1118:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1118. Прикладные модули. Количественное представление свойств

3 Термины и определения

3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- **приложение** (application);
- **прикладной объект** (application object);
- **прикладной протокол**; ПП (application protocol; AP);
- **прикладная эталонная модель**; ПЭМ (application reference model; ARM);
- **данные** (data);
- **информация** (information);
- **интегрированный ресурс** (integrated resource);
- **изделие** (product);
- **данные об изделии** (product data).

3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- **прикладная интерпретированная конструкция**; ПИК (application interpreted construct; AIC).

3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- **прикладной модуль**; ПМ (application module; AM);
- **интерпретированная модель модуля**; ИММ (module interpreted model; MIM).

3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- **общие ресурсы** (common resources).

4 Информационные требования

В данном разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Значение допуска по умолчанию». Информационные требования определены в форме прикладной эталонной модели (ПЭМ) данного прикладного модуля.

П р и м е ч а н и я

- 1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.
- 2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она показывает, как информационные требования удовлетворяются при использовании общих ресурсов и конструкций, определенных или импортированных в схему ИММ данного прикладного модуля.

Приведенная ниже EXPRESS-спецификация начинает схему **Default_tolerance_arm** и идентифицирует необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Default_tolerance_arm;
(*
```

4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей

Приведенные ниже операторы языка EXPRESS определяют элементы, импортированные из ПЭМ других прикладных модулей.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Foundation_representation_arm;  -- ISO/TS 10303-1006
USE FROM Measure_representation_arm;    -- ISO/TS 10303-1118
USE FROM Shape_property_assignment_arm;  -- ISO/TS 10303-1032
(*
```

П р и м е ч а н и я

- 1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих стандартах комплекса ИСО 10303:

Foundation_representation_arm — ИСО/ТС 10303-1006;

Measure_representation_arm — ИСО/ТС 10303-1118;

Shape_property_assignment_arm — ИСО/ТС 10303-1032.

- 2 Графическое представление данной схемы приведено на рисунках С.1 и С.2, приложение С.

4.2 Определения типов ПЭМ

В данном подразделе определены типы ПЭМ для данного прикладного модуля. Типы ПЭМ и их определения приведены ниже.

4.2.1 Тип cell_entry_select

Тип **cell_entry_select** заявляет наименования типов данных **Plus_minus_toleranced_datum** и **Upper_lower_toleranced_datum**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE cell_entry_select = SELECT
  (Plus_minus_toleranced_datum,
   Upper_lower_toleranced_datum);
END_TYPE;
(*
```

4.2.2 Тип default_context_select

Тип **default_context_select** заявляет наименование типа данных **Item_shape**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE default_context_select = SELECT
  (Item_shape);
END_TYPE;
(*
```

4.2.3 Тип default_setting_select

Тип **default_setting_select** является наращиваемым списком альтернативных типов данных, заявляющим наименование типа данных **General_tolerances**.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE general_setting_select = EXTENSIBLE SELECT
  (General_tolerances);
END_TYPE;
(*
```

4.2.4 Тип **general_tolerance_table_select**

Тип **general_tolerance_table_select** является наращиваемым списком альтернативных типов данных, заявляющим наименование типа данных **General_tolerance_table**.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE general_tolerance_table_select = EXTENSIBLE SELECT
  (General_tolerance_table);
END_TYPE;
(*
```

4.2.5 Тип **limit_select**

Тип **limit_select** заявляет наименования типов данных **Significant_number_of_digits** и **Upper_lower_limit**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE limit_select = SELECT
  (Significant_number_of_digits,
   Upper_lower_limit);
END_TYPE;
(*
```

4.3 Определения объектов ПЭМ

В данном подразделе определены объекты ПЭМ для прикладного модуля «Значение допуска по умолчанию». Прикладной объект ПЭМ является атомарным элементом, представляющим уникальное прикладное понятие и имеющим атрибуты, определяющие элементы данных данного объекта. Объекты ПЭМ и их определения приведены ниже.

4.3.1 Объект **Default_setting_association**

Объект **Default_setting_association** является конкретизацией значений по умолчанию, применяемых в одном контексте.

EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY Default_setting_association;
  default_value : SET[0 : ?] OF default_setting_select;
  default_context : default_context_select;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

default_value — множество допусков по умолчанию;

default_context — форма элемента, для которой применяются значения по умолчанию.

4.3.2 Объект **General_tolerance_table**

Объект **General_tolerance_table** является таблицей, содержащей информацию об объекте **General_tolerances**.

EXPRESS-спецификация:

*)
 ENTITY General_tolerance_table;
 tolerance_type : STRING;
 INVERSE
 cell : SET[1 : ?] OF Tolerance_table_cell FOR tolerance_table;
 END_ENTITY;
 (*

Определения атрибутов

tolerance_type — тип допуска;

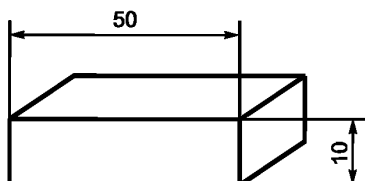
Пример — Допуск на линейные размеры.

cell — элемент объекта **General_tolerance_table**.

4.3.3 Объект General_tolerances

Объект **General_tolerances** является множеством значений по умолчанию для размеров или геометрических допусков. Значения по умолчанию определены в таблице, в которой допустимые типы и значения допусков указаны для диапазонов значений размеров или в зависимости от количества значащих цифр в числе, представляющем значение размера. Данные значения по умолчанию заменяются допусками, которые в явном виде задаются для конкретных параметров формы. Понятие обобщенных допусков определено в ИСО 2768.

Пример — На рисунке 1 представлен пример, в котором объект General_tolerances определяет, что для класса точности 'F' значение допуска 0,15 мм применяется для линейных размеров в диапазоне от 30 до 120 мм.



Источник: ИСО 2768

Допуски для линейных размеров

Класс точности	Номинальный размер				
	0,5—3	3—6	6—30	30—120	120—400
f	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2
m	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5
c	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2
v	—	0,5	1,0	1,5	2,5

Допуск: ± мм

Допуски для угловых размеров

Класс точности	Номинальный размер				
	0—10	10—50	50—120	120—400	> 400
f	1°	30′	20′	10′	5′
m	1°	30′	20′	10′	5′
c	1°30′	1°	30′	15′	10′
v	3°	2°	1°	30′	20′

Допуск: ± °

Прямоугольность

Класс точности	Номинальный размер			
	0—100	100—300	300—1000	1000—3000
H	0,2	0,3	0,4	0,5
K	0,4	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

Допуск: ± мм

Рисунок 1 — Обобщенные допуски

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY General_tolerances;
  table_definition : general_tolerance_table_select;
  tolerance_class : STRING;
END_ENTITY;
(*

```

Определения атрибутов

table_definition — множество допусков, определенных либо в настоящем стандарте объектом **General_tolerance_table**, либо во внешнем документе;

tolerance_class — класс точности, определенный в таблице допусков, применяющейся в данном контексте.

4.3.4 Объект Plus_minus_toleranced_datum

Объект **Plus_minus_toleranced_datum** определяет содержание объекта **Tolerance_table_cell**, устанавливающее верхнее и нижнее значения допуска для размера.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Plus_minus_toleranced_datum;
  tolerance_value : Numerical_item_with_unit;
END_ENTITY;
(*

```

Определение атрибута

tolerance_value — значение с указанием единицы измерения, задающее диапазон допуска между верхним и нижним предельно допустимыми отклонениями.

4.3.5 Объект Significant_number_of_digits

Объект **Significant_number_of_digits** определяет содержание объекта **Tolerance_table_cell**, представляющее диапазон применимости значения допуска, посредством задания количества значащих цифр.

Количество значащих цифр, используемых при указании размера, определяет, какое значение допуска по умолчанию из таблицы обобщенных допусков является допустимым для данного конкретного размера.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Significant_number_of_digits;
  number_of_digits : STRING;
END_ENTITY;
(*

```

Определение атрибута

number_of_digits — количество значащих цифр, используемых при указании размеров детали.

4.3.6 Объект Tolerance_table_cell

Объект **Tolerance_table_cell** представляет одну ячейку объекта **General_tolerance_table**.

Пример — Пример объекта General_tolerance_table изображен на рисунке 1.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Tolerance_table_cell;
  cell_value : cell_entry_select;
  description : STRING;
  limit : limit_select;
  tolerance_class : STRING;
  tolerance_table : General_tolerance_table;
END_ENTITY;
(*

```

Определения атрибутов

cell_value — значение допуска для данного класса точности;
description — текст с дополнительной информацией о ячейке;
limit — вид границы для данного класса точности;
tolerance_class — класс точности;
tolerance_table — объект **General_tolerance_table**, которому принадлежит данная ячейка.

4.3.7 Объект Upper_lower_limit

Объект **Upper_lower_limit** определяет содержание объекта **Tolerance_table_cell**, представляющее диапазон применимости значения допуска посредством задания его верхней и нижней границ.

EXPRESS-спецификация:

*)
 ENTITY Upper_lower_limit;
 upper_limit : Numerical_item_with_unit;
 lower_limit : Numerical_item_with_unit;
 END_ENTITY;
 (*

Определения атрибутов

upper_limit — верхняя граница диапазона значений;
lower_limit — нижняя граница диапазона значений.

4.3.8 Объект Upper_lower_toleranced_datum

Объект **Upper_lower_toleranced_datum** определяет содержимое объекта **Tolerance_table_cell**, представляющее диапазон допуска для размера.

EXPRESS-спецификация:

*)
 ENTITY Upper_lower_toleranced_datum;
 lower_tolerance_value : Numerical_item_with_unit;
 upper_tolerance_value : Numerical_item_with_unit;
 END_ENTITY;
 (*

Определения атрибутов

lower_tolerance_value — нижнее значение диапазона допуска;
upper_tolerance_value — верхнее значение диапазона допуска.

*)
 END_SCHEMA; -- Default_tolerance_arm
 (*

5 Интерпретированная модель модуля**5.1 Спецификация отображения**

В последующем изложении термин «прикладной элемент» обозначает любой объектный тип данных, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любые подтипы. Термин «элемент ИММ» обозначает любой объектный тип данных, определенный в 5.2 или импортированный с помощью оператора USE FROM из другой EXPRESS-схемы, любой из его атрибутов и любые подтипы, определенные в 5.2 или импортированные с помощью оператора USE FROM.

В данном подразделе представлена спецификация отображения, определяющая как каждый прикладной элемент, описанный в разделе 4, отображается на один или несколько элементов ИММ (см. 5.2).

Отображение для каждого прикладного элемента определено ниже в отдельном пункте. Спецификация отображения атрибута объекта ПЭМ описывается в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения данного объекта. Каждая спецификация отображения содержит до пяти частей.

Часть «Заголовок» содержит:

- наименование рассматриваемого объекта ПЭМ или ограничения на подтипы либо

- наименование атрибута рассматриваемого объекта ПЭМ, если данный атрибут ссылается на тип, который не является объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных, либо

- составное выражение вида: <наименование атрибута> to <ссылочный тип>, если данный атрибут ссылается на тип, который является объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных.

Часть «Элемент ИММ» содержит в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента следующие составляющие:

- наименование одного или более объектных типов данных ИММ;
- наименование атрибута объекта ИММ, представленное в форме синтаксической конструкции <наименование объекта>.<наименование атрибута>, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ ссылается на тип, который не является объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- термин PATH, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ ссылается на объектный тип данных или тип SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- термин IDENTICAL MAPPING, если оба прикладных объекта, присутствующих в прикладном утверждении, отображаются на тот же самый экземпляр объектного типа данных ИММ;
- синтаксическую конструкцию /SUPERTYPE(<наименование супертипа>)/, если рассматриваемый объект ПЭМ отображается как его супертип;
- одну или более конструкций /SUBTYPE(<наименование подтипа>)/, если отображение рассматриваемого объекта ПЭМ является объединением отображений его подтипов.

Если отображение прикладного элемента содержит более одного элемента ИММ, то каждый из этих элементов ИММ должен быть представлен в отдельной строке спецификации отображения, заключенной в круглые или квадратные скобки.

Часть «Источник» содержит:

- обозначение стандарта ИСО, в котором определен данный элемент ИММ, для тех элементов ИММ, которые определены в общих ресурсах;
- обозначение настоящего стандарта для тех элементов ИММ, которые определены в схеме ИММ настоящего стандарта.

Данная часть опускается, если в части «Элемент ИММ» используются ключевые слова PATH или IDENTICAL MAPPING.

Часть «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к объектным типам данных ИММ, перечисленным в части «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если никакие правила не применяются, то данная часть опускается.

За ссылкой на глобальное правило может следовать ссылка на подраздел, в котором дается определение этому правилу.

Часть «Ограничение» содержит наименование одного или более ограничений на подтипы, которые применяются к объектным типам данных ИММ, перечисленным в части «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если ограничения на подтипы отсутствуют, то данная часть опускается.

За ссылкой на ограничения подтипов может следовать ссылка на подраздел, в котором определено данное ограничение на подтипы.

Часть «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, созданного в настоящем стандарте;
- спецификацию взаимосвязей между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных ИММ. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывается роль элемента ИММ по отношению к ссылающемуся на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

В выражениях, определяющих ссылочные пути и ограничения между элементами ИММ, применяются следующие условные обозначения:

[] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;

() — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;

{ } — заключенный в фигурные скобки фрагмент ограничивает ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;

< > — в угловые скобки заключают один или несколько необходимых ссылочных путей;

|| — между вертикальными линиями помещают объект супертипа;
 -> — атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;
 <- — атрибут, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;
 [i] — атрибут, наименование которого предшествует символу [i], является агрегированной структурой; ссылка дается на любой элемент данной структуры;
 [n] — атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка дается на n-й элемент данной структуры;
 => — объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
 <= — объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
 = — строковый, выбираемый или перечисляемый тип данных ограничен выбором или значением;
 \ — выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;
 * — один или более экземпляров взаимосвязанных объектных типов данных могут быть собраны в древовидную структуру взаимосвязи. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;
 -- — последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;
 *> — выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу *>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
 <*> — выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу <*>, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом.

Определение и использование шаблонов отображения не поддерживаются в настоящей версии прикладных модулей, однако поддерживается использование предопределенных шаблонов /SUBTYPE/ и /SUPERTYPE/.

5.1.1 Прикладной элемент **Default_setting_association**

Элемент IMM: property_definition_representation
 Источник: ИСО 10303-41
 Ссылочный путь: {property_definition_representation
 property_definition_representation.name = 'default setting association'}

5.1.1.1 **Default_setting_association to default_setting_select (как default_value)**

Элемент IMM: PATH
 Ссылочный путь: property_definition_representation
 property_definition_representation.definition -> represented_definition
 represented_definition = property_definition
 property_definition

5.1.1.2 **Default_setting_association to General_tolerances (как default_value)**

Элемент IMM: PATH
 Ссылочный путь: ({property_definition_representation
 property_definition_representation.name = 'default setting association'})

5.1.1.3 **Default_setting_association to Item_shape (как default_context)**

Элемент IMM: PATH
 Ссылочный путь: property_definition_representation
 property_definition_representation.definition -> represented_definition
 represented_definition = property_definition
 property_definition =>
 product_definition_shape

5.1.2 Прикладной элемент **General_tolerance_table**

Элемент IMM: default_tolerance_table
 Источник: ИСО 10303-1052

Ссылочный путь: default_tolerance_table <=
representation

5.1.2.1 Прикладной элемент **tolerance_type**

Элемент ИММ: representation.name
Источник: ИСО 10303-43
Ссылочный путь: default_tolerance_table <=
representation
representation.name

5.1.3 Прикладной элемент **General_tolerances**

Элемент ИММ: representation
Источник: ИСО 10303-43
Ссылочный путь: representation
{representation.name = 'default tolerances'}
representation.context_of_items ->
representation_context
{representation_context.context_type = 'default setting'}

5.1.3.1 **General_tolerances to general_tolerance_table_select (как table_definition)**

Элемент ИММ: PATH
Ссылочный путь: representation representation <-
representation_relationship.rep_2
representation_relationship
{representation_relationship.name = 'general tolerance definition'}
representation_relationship.rep_1 ->
representation

5.1.3.2 **General_tolerances to General_tolerance_table (как table_definition)**

Элемент ИММ: PATH
Ссылочный путь: representation representation <-
representation_relationship.rep_2
representation_relationship
{representation_relationship.name = 'general tolerance definition'}
representation_relationship.rep_1 ->
representation =>
default_tolerance_table

5.1.3.3 Прикладной элемент **tolerance_class**

Элемент ИММ: descriptive_representation_item.description
Источник: ИСО 10303-45
Ссылочный путь: representation
representation.items[i] ->
representation_item =>
{representation_item.name = 'tolerance class'}
descriptive_representation_item
descriptive_representation_item.description

5.1.4 Прикладной элемент **Plus_minus_toleranced_datum**

Элемент ИММ: measure_representation_item
Источник: ИСО 10303-45
Ссылочный путь: {measure_representation_item <=
representation_item
representation_item.name = 'plus minus tolerance value'}

5.1.4.1 **Plus_minus_toleranced_datum to Numerical_item_with_unit (как tolerance_value)**

Элемент ИММ: IDENTICAL MAPPING

5.1.5 Прикладной элемент **Significant_number_of_digits**

Элемент ИММ: measure_representation_item

Источник: ИСО 10303-45
 Ссылочный путь: {measure_representation_item <= representation_item
 representation_item.name = 'significant number of digits'}

5.1.5.1 Прикладной элемент **number_of_digits**

Элемент ИММ: measure_with_unit.value_component
 Источник: ИСО 10303-41
 Ссылочный путь: measure_representation_item <=
 measure_with_unit
 measure_with_unit.value_component
 {measure_with_unit.value_component ->
 measure_value
 measure_value = count_measure}

5.1.6 Прикладной элемент **Tolerance_table_cell**

Элемент ИММ: default_tolerance_table_cell
 Источник: ИСО 10303-1052
 Ссылочный путь: default_tolerance_table_cell <=
 compound_representation_item

5.1.6.1 Tolerance_table_cell to Plus_minus_toleranced_datum (как cell_value)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: default_tolerance_table_cell <=
 compound_representation_item
 compound_representation_item.item_element ->
 compound_item_definition
 compound_item_definition = set_representation_item
 set_representation_item[i] = representation_item
 representation_item =>
 measure_representation_item

5.1.6.2 Tolerance_table_cell to Upper_lower_toleranced_datum (как cell_value)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: default_tolerance_table_cell <=
 compound_representation_item
 compound_representation_item.item_element ->
 compound_item_definition
 compound_item_definition = set_representation_item
 set_representation_item[i] = representation_item
 representation_item =>
 [measure_representation_item]
 [measure_representation_item]

5.1.6.3 Прикладной элемент **description**

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: default_tolerance_table_cell <=
 compound_representation_item
 compound_representation_item.item_element ->
 compound_item_definition
 compound_item_definition = set_representation_item
 set_representation_item[i] = representation_item
 representation_item =>
 {representation_item.name = 'cell description'}
 descriptive_representation_item
 descriptive_representation_item.description

5.1.6.4 Tolerance_table_cell to Significant_number_of_digits (как limit)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `default_tolerance_table_cell <=`
`compound_representation_item`
`compound_representation_item.item_element ->`
`compound_item_definition`
`compound_item_definition = set_representation_item`
`set_representation_item[i] = representation_item`
`representation_item =>`
`measure_representation_item`

5.1.6.5 **Tolerance_table_cell to Upper_lower_limit (как limit)**

Элемент ИММ: `PATH`
Ссылочный путь: `default_tolerance_table_cell <=`
`compound_representation_item`
`compound_representation_item.item_element ->`
`compound_item_definition`
`compound_item_definition = set_representation_item`
`set_representation_item[i] = representation_item`
`representation_item =>`
`measure_representation_item`

5.1.6.6 Прикладной элемент **tolerance_class**

Элемент ИММ: `representation_item.name`
Источник: ИСО 10303-43
Ссылочный путь: `default_tolerance_table_cell <=`
`compound_representation_item <=`
`representation_item`
`representation_item.name`

5.1.6.7 **Tolerance_table_cell to General_tolerance_table (как tolerance_table)**

Элемент ИММ: `PATH`
Ссылочный путь: `default_tolerance_table_cell <=`
`compound_representation_item <=`
`representation_item`
`representation_item <-`
`representation.items[i]`
`representation =>`
`default_tolerance_table`

5.1.7 Прикладной элемент **Upper_lower_limit**

Элемент ИММ: `[measure_representation_item]`
`[measure_representation_item]`
Источник: ИСО 10303-45
Ссылочный путь: `[{measure_representation_item <=`
`representation_item`
`representation_item.name = 'lower limit'}]`
`[{measure_representation_item <=`
`representation_item`
`representation_item.name = 'upper limit'}]`

5.1.7.1 **Upper_lower_limit to Numerical_item_with_unit (как upper_limit)**

Элемент ИММ: `IDENTICAL MAPPING`
Ссылочный путь: `measure_representation_item`
`measure_representation_item <=`
`representation_item`
`{representation_item.name = 'upper limit'}`

5.1.7.2 **Upper_lower_limit to Numerical_item_with_unit (как lower_limit)**

Элемент ИММ: `IDENTICAL MAPPING`
Ссылочный путь: `measure_representation_item`
`measure_representation_item <=`


```
representation_item
{representation_item.name = 'lower limit'}
```

5.1.8 Прикладной элемент Upper_lower_toleranced_datum

Элемент ИММ: [measure_representation_item]
[measure_representation_item]
Источник: ИСО 10303-43
Ссылочный путь: [measure_representation_item <=
representation_item
{representation_item.name = 'lower tolerance value'}
[measure_representation_item <=
representation_item
{representation_item.name = 'upper tolerance value'}]

5.1.8.1 Upper_lower_toleranced_datum to Numerical_item_with_unit (как lower_tolerance_value)

Элемент ИММ: IDENTICAL MAPPING
Ссылочный путь: measure_representation_item
measure_representation_item <=
representation_item
{representation_item.name = 'lower tolerance value'}

5.1.8.2 Upper_lower_toleranced_datum to Numerical_item_with_unit (как upper_tolerance_value)

Элемент ИММ: PATH
Ссылочный путь: measure_representation_item
measure_representation_item <=
representation_item
{representation_item.name = 'upper tolerance value'}

5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В ней использованы элементы из общих ресурсов или из других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определена интерпретированная модель модуля (ИММ) для данного прикладного модуля, а также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, накладываются следующие ограничения:

- использование объекта супертипа не обеспечивает возможность применения любой из его конкретизаций, если только данная конкретизация также не импортирована в схему ИММ;
- использование типа SELECT не обеспечивает возможность применения любого из указанных в нем типов, если только данный тип также не импортирован в схему ИММ.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Default_tolerance_mim;
USE FROM Foundation_representation_mim; -- ISO/TS 10303-1006
USE FROM Measure_representation_mim; -- ISO/TS 10303-1118
USE FROM representation_schema -- ISO 10303-43
(compound_item_definition,
 compound_representation_item,
 representation,
 set_representation_item);
```

```
USE FROM Shape_property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1032
```

```
(*
```

П р и м е ч а н и я

1 Схемы, ссылки на которые даны выше, определены в следующих стандартах комплекса ИСО 10303:

Foundation_representation_mim — ИСО/ТС 10303-1006;

Measure_representation_mim — ИСО/ТС 10303-1118;

representation_schema — ИСО 10303-43;

Shape_property_assignment_mim — ИСО/ТС 10303-1032.

2 Графическое представление данной схемы приведено на рисунках D.1 и D.2, приложение D.

5.2.1 Определения объектов ИММ

В данном подразделе определены объекты ИММ для данного прикладного модуля. Объекты ИММ и их определения приведены ниже.

5.2.1.1 Объект **default_tolerance_table**

Объект **default_tolerance_table** является подтипом объекта **representation**, содержащим информацию об обобщенных допусках. Дополнительные сведения содержатся в определении ПЭМ для объекта **General_tolerance_table**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY default_tolerance_table
  SUBTYPE OF (representation);
WHERE
  WR1: SIZEOF( QUERY( i <* SELF.items | NOT
('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL' IN TYPEOF(i))) ) = 0;
  WR2: (SIZEOF( QUERY( rr <* USEDIN(SELF,'REPRESENTATION_SCHEMA.' +
'REPRESENTATION_RELATIONSHIP.REP_1') | rr.name <
'general tolerance definition' )) = 0) AND
(SIZEOF( QUERY( rr <* USEDIN(SELF,'REPRESENTATION_SCHEMA.' +
'REPRESENTATION_RELATIONSHIP.REP_1') | (rr.name = 'general tolerance definition') AND
(rr.rep_2.name < 'default tolerance' ) ) ) = 0) AND (SIZEOF( USEDIN(SELF,'REPRESENTATION_SCHEMA.' +
'REPRESENTATION_RELATIONSHIP.REP_2') ) = 0);
END_ENTITY;
(*
```

Формальные утверждения:

WR1 — элементами экземпляра объекта **default_tolerance_table** должны быть только объекты **representation_item**, относящиеся к типу **default_tolerance_table_cell**;

WR2 — на экземпляр объекта **default_tolerance_table** не должны ссылаться какие-либо объекты **representation_relationship**, за исключением ссылок на него как на **rep_1**, от объектов **representation_relationship** с именем 'general tolerance definition'. Если такие объекты **representation_relationship** существуют, то они должны ссылаться на объекты **rep_2** типа **representation** с именем 'default tolerances'.

5.2.1.2 Объект **default_tolerance_table_cell**

Объект **default_tolerance_table_cell** является подтипом объекта **compound_representation_item**, определяющим содержимое одной ячейки в объекте **default_tolerance_table**. Дополнительные сведения содержатся в определении ПЭМ для объекта **Tolerance_table_cell**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY default_tolerance_table_cell
  SUBTYPE OF (compound_representation_item);
WHERE
  WR1: SIZEOF(QUERY( x <* USEDIN(SELF,'REPRESENTATION_SCHEMA.' +
'REPRESENTATION.ITEMS') | 'DEFAULT_TOLERANCE_MIM.' + 'DEFAULT_TOLERANCE_TABLE' IN
TYPEOF(x)))=1;
  WR2: default_tolerance_table_cell_wr2(SELF\compound_representation_item.item_element);
  WR3: default_tolerance_table_cell_wr3(SELF\compound_representation_item.item_element);
  WR4: default_tolerance_table_cell_wr4(SELF\compound_representation_item.item_element);
```

WR5: default_tolerance_table_cell_wr5(SELF\compound_representation_item.item_element);
 END_ENTITY;
 (*

Формальные утверждения:

WR1 — объект **default_tolerance_table_cell** должен присутствовать в множестве элементов только одного объекта **default_tolerance_table**;

WR2 — каждый экземпляр объекта **default_tolerance_table_cell** должен ссылаться не более чем на пять объектов **representation_item**;

WR3 — либо только один объект **representation_item** из множества элементов объекта **compound_representation_item** должен быть объектом **measure_representation_item** с именем 'significant number of digits', либо в этом множестве должно быть два объекта **representation_item**, относящихся к типу **measure_representation_item**, один из которых имеет имя 'lower limit', а второй — 'upper limit';

WR4 — либо только один объект **representation_item** из множества элементов объекта **compound_representation_item** должен быть объектом **measure_representation_item** с именем 'plus minus tolerance value', либо в этом множестве должно быть два объекта **representation_item**, относящихся к типу **measure_representation_item**, один из которых имеет имя 'lower tolerance value', а второй — 'upper tolerance value';

WR5 — не более одного объекта **representation_item** из множества элементов объекта **compound_representation_item** должно принадлежать к типу **descriptive_representation_item**. Если такой объект присутствует, то данный объект **descriptive_representation_item** должен иметь имя 'cell description'.

5.2.2 Определения функций IMM

В данном подразделе определены функции IMM для настоящего прикладного модуля. Функции IMM и их определения приведены ниже.

5.2.2.1 Функция default_tolerance_table_cell_wr2

Входным аргументом функции **default_tolerance_table_cell_wr2** является агрегированная совокупность элементов представления, относящаяся к типу данных AGGREGATE, а ее результатом является значение типа BOOLEAN. Функция возвращает значение TRUE, если размер агрегированной совокупности меньше или равен пяти, в противном случае функция возвращает значение FALSE.

Примечание — Данная функция реализует второе локальное правило объекта **default_tolerance_table_cell**.

EXPRESS-спецификация:

*)
 FUNCTION default_tolerance_table_cell_wr2 (agg : compound_item_definition) : BOOLEAN;

```
BEGIN
IF SIZEOF(agg) <= 5 THEN
  RETURN(TRUE);
ELSE
  RETURN(FALSE);
END_IF;
END;
```

END_FUNCTION;

(*

Определение аргумента

agg — агрегированная совокупность экземпляров объектов, подлежащих проверке.

5.2.2.2 Функция default_tolerance_table_cell_wr3

Входным аргументом функции **default_tolerance_table_cell_wr3** является агрегированная совокупность элементов представления, относящаяся к типу данных AGGREGATE, а ее результатом является значение типа BOOLEAN. Функция возвращает значение TRUE, если агрегированная совокупность

содержит три объекта **measure_representation_item** с именами 'significant number of digits', 'upper limit' и 'lower limit', в противном случае функция возвращает значение FALSE.

П р и м е ч а н и е — Данная функция реализует третье локальное правило объекта **default_tolerance_table_cell**.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
FUNCTION default_tolerance_table_cell_wr3 (agg : compound_item_definition) :BOOLEAN;

BEGIN
IF (SIZEOF(QUERY (i <* agg |
  (('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.MEASURE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i))
  AND (irepresentation_item.name = 'significant number of digits')) = 1) OR ((SIZEOF(QUERY (i <* agg |
  (('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.MEASURE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)) AND
  (irepresentation_item.name = 'lower limit')) = 1) AND
  (SIZEOF( QUERY (i <* agg |
  (('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.MEASURE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)) AND
  (irepresentation_item.name = 'upper limit')) = 1)) THEN
  RETURN(TRUE);
ELSE
  RETURN(FALSE);
END_IF;
END;

END_FUNCTION;
(*

```

Определение аргумента

agg — агрегированная совокупность экземпляров объектов, подлежащих проверке.

5.2.2.3 Функция **default_tolerance_table_cell_wr4**

Входным аргументом функции **default_tolerance_table_cell_wr4** является агрегированная совокупность элементов представления, относящаяся к типу данных AGGREGATE, а ее результатом является значение типа BOOLEAN. Функция возвращает значение TRUE, если агрегированная совокупность содержит три объекта **measure_representation_item** с именами 'plus minus tolerance value', 'lower tolerance value' и 'upper tolerance value', в противном случае функция возвращает значение FALSE.

П р и м е ч а н и е — Данная функция реализует четвертое локальное правило объекта **default_tolerance_table_cell**.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
FUNCTION default_tolerance_table_cell_wr4 (agg : compound_item_definition) :BOOLEAN;

BEGIN
IF (SIZEOF(QUERY (i <* agg |
  (('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.MEASURE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)) AND
  (irepresentation_item.name = 'plus minus tolerance value')) = 1) OR
  (SIZEOF(QUERY (i <* agg |
  (('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.MEASURE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)) AND (
  irepresentation_item.name = 'lower tolerance value')) = 1) AND
  (SIZEOF( QUERY (i <* agg |
  (('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.MEASURE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)) AND (
  irepresentation_item.name = 'upper tolerance value')) = 1)) THEN
  RETURN(TRUE);
ELSE
  RETURN(FALSE);
END_IF;
END;

```

END_FUNCTION;

(*

Определение аргумента

agg — агрегированная совокупность экземпляров объектов, подлежащих проверке.

5.2.2.4 Функция **default_tolerance_table_cell_wr5**

Входным аргументом функции **default_tolerance_table_cell_wr4** является агрегированная совокупность элементов представления, относящаяся к типу данных AGGREGATE, а ее результатом является значение типа BOOLEAN. Функция возвращает значение TRUE, если агрегированная совокупность содержит не более одного объекта **measure_representation_item**. Если данный объект присутствует, то он должен иметь имя 'cell description'. В противном случае функция возвращает значение FALSE.

П р и м е ч а н и е — Данная функция реализует пятое локальное правило объекта **default_tolerance_table_cell**.

EXPRESS-спецификация:

*)

FUNCTION default_tolerance_table_cell_wr5 (agg : compound_item_definition) :BOOLEAN;

BEGIN

IF (SIZEOF(QUERY (i <* agg | ('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.DESCRPTIVE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)))) <= 1) AND

(SIZEOF(QUERY (i <* agg | ('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.DESCRPTIVE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)))) =

SIZEOF(QUERY (i <* agg | (('DEFAULT_TOLERANCE_MIM.DESCRPTIVE_REPRESENTATION_ITEM' IN TYPEOF(i)) AND (i\representation_item.name = 'cell description')))))

THEN

RETURN(TRUE);

ELSE

RETURN(FALSE);

END_IF;

END;

END_FUNCTION;

(*

Определение аргумента

agg — агрегированная совокупность экземпляров объектов, подлежащих проверке.

*)

END_SCHEMA; -- Default_tolerance_mim

(*

Приложение А
(обязательное)**Сокращенные наименования объектов ИММ**

В таблице А.1 приведены сокращенные наименования объектов, определенных в ИММ настоящего стандарта.

Наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в 5.2 и в других стандартах комплекса ИСО 10303, указанных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в стандартах тематической группы «Методы реализации» комплекса ИСО 10303.

П р и м е ч а н и е — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/.

Т а б л и ц а А.1 — Сокращенные наименования объектов ИММ

Полное наименование	Сокращенное наименование
default_tolerance_table	DFTLTB
default_tolerance_table_cell	DTTC

Приложение В
(обязательное)

Регистрация информационных объектов

В.1 Обозначение документа

Для обеспечения однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1052) version(1) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

В.2 Обозначения схем

В.2.1 Обозначение схемы Default_tolerance_arm

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме Default_tolerance_arm, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1052) version(1) schema(1) default-tolerance-arm(1) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

В.2.2 Обозначение схемы Default_tolerance_mim

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме Default_tolerance_mim, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1052) version(1) schema(1) default-tolerance-mim(2) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

Приложение С
(справочное)

EXPRESS-G диаграммы ПЭМ

Диаграммы на рисунках С.1 и С.2 получены из сокращенного листинга ПЭМ на языке EXPRESS, определенно-го в разделе 4. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведены два разных представления ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других при-кладных модулей, в схему ПЭМ данного прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме ПЭМ данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы ПЭМ настоящего прикладного модуля.

П р и м е ч а н и е — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не ото-бражает схемы ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые нет ссылок в конструкци-ях схемы ПЭМ настоящего прикладного модуля.

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

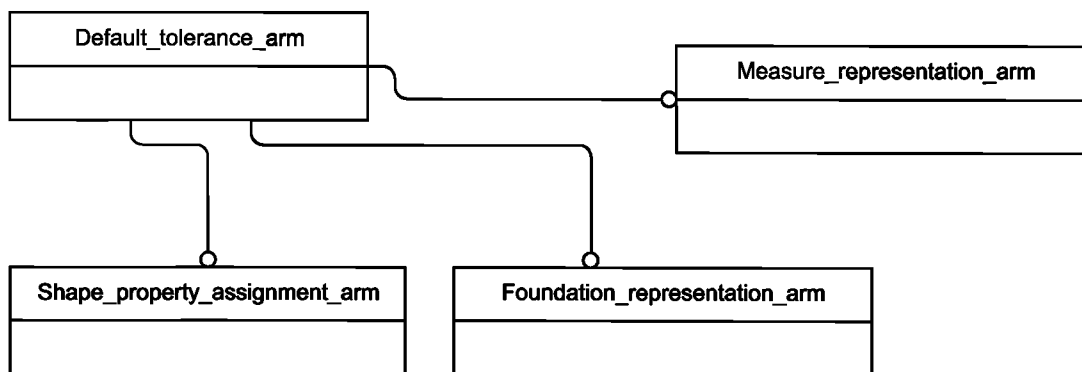


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

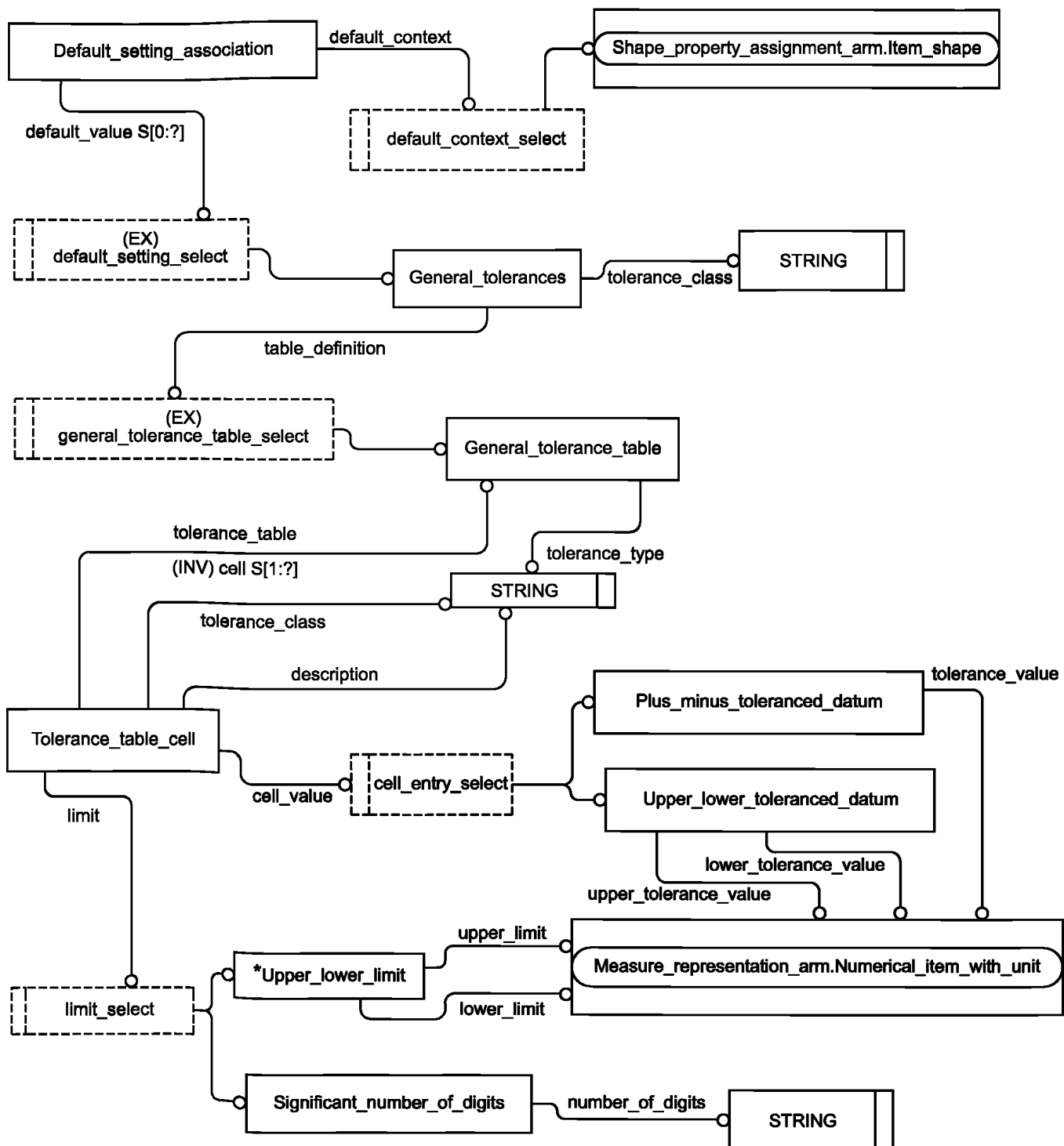


Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

Приложение D
(справочное)

EXPRESS-G диаграммы IMM

Диаграммы на рисунках D.1 и D.2 получены из сокращенного листинга IMM на языке EXPRESS, представленного в 5.2. Диаграммы представлены в графической нотации EXPRESS-G.

В данном приложении приведены два разных представления IMM настоящего прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах IMM других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему IMM настоящего прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме IMM настоящего прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы IMM настоящего прикладного модуля.

П р и м е ч а н и е — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схемы IMM модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые нет ссылок в конструкциях схемы IMM настоящего прикладного модуля.

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

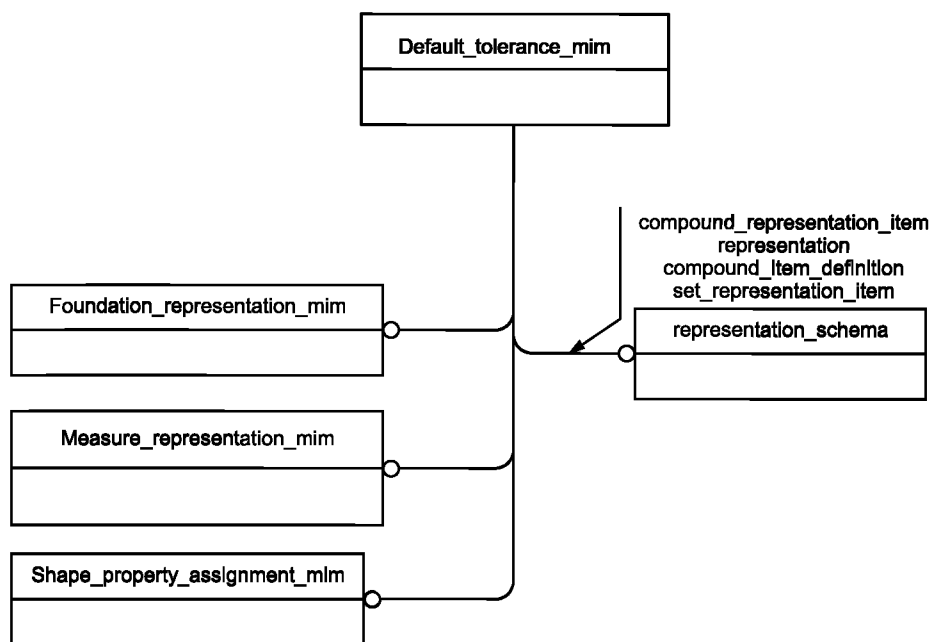


Рисунок D.1 — Представление IMM на уровне схем в формате EXPRESS-G

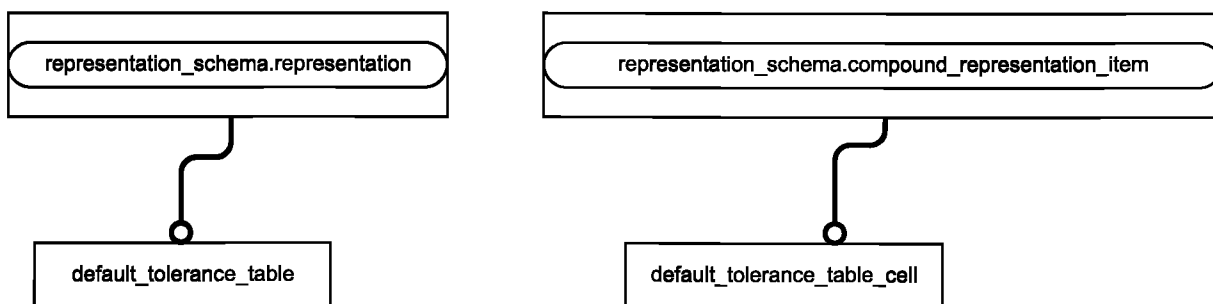


Рисунок D.2 — Представление IMM на уровне объектов в формате EXPRESS-G

**Приложение Е
(справочное)****Машинно-интерпретируемые листинги**

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах находятся листинги всех EXPRESS-схем, определенных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме и могут быть получены по следующим адресам URL:

Сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/

EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>

Если доступ к этим сайтам невозможен, необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: sc4sec@tc184-sc4.org.

П р и м е ч а н и е — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде по указанным выше адресам URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

Приложение F
(справочное)

Руководство по реализации и использованию прикладного модуля

Настоящий прикладной модуль позволяет задавать значения допусков по умолчанию геометрическим размерам посредством таблицы обобщенных допусков. Может существовать несколько таблиц допусков, а также ни одной; каждая из таблиц применяется к конкретному параметру, для которого задается допуск.

Пример — Угловые размеры и диаметры отверстий являются примерами параметров, для которых могут задаваться допуски по умолчанию.

Таблица допусков представляет собой матрицу ячеек. Строки таблицы соответствуют классам точности, то есть обобщенным категориям допусков (например, «грубый» или «точный»), отражающим функциональную необходимость.

В настоящем прикладном модуле объект **property_definition_representation** (элемент ИММ) устанавливает связь класса точности с объектом **property_definition_shape**. Это аналогично выноске на чертеже, обозначающей класс точности. Для формы изделия могут задаваться несколько классов точности. Для каждого применяемого класса точности необходимы один объект **representation** и один объект **property_definition_representation**. Для разных форм может задаваться один и тот же или разные классы точности.

Объект **default_tolerance_table**, представляющий таблицу, содержит множество объектов **default_tolerance_table_cell**, представляющих ячейки таблицы. Ячейки, расположенные в строке таблицы, соответствуют определенному классу точности. Объект **default_tolerance_table_cell** представляется объектом **compound_representation_item**, элементы **item_element** которого определяют диапазон размеров, которому соответствует столбец таблицы, и значение допуска. Для каждого из них требуется один или два объекта **measure_representation_item**. Диапазон размеров может быть представлен парой чисел, соответствующих верхней и нижней границам диапазона, или одним числом, состоящим только из значащих цифр. Значащими цифрами обозначен размер на чертеже. Значение допуска может быть представлено одним плюс-минус значением или двумя разными значениями, определяющими предельные верхнее и нижнее отклонения. Объект **default_tolerance_table** соответствует таблице в ИСО 2768.

Объект **default_tolerance_table** связан с указанным на выноске классом точности посредством объекта **representation_relationship**. Подобным образом могут быть связаны несколько таблиц. Каждая таблица обычно содержит строку, соответствующую указанному на выноске классу точности, и, возможно, другие строки. Данные таблицы обеспечивают возможность для интерпретации класса точности. Для другой формы может потребоваться другой класс точности, но из той же таблицы (или таблиц). В стандартах STEP нет элемента, связывающего выноски на чертеже с соответствующими строками таблицы. Поэтому прикладная программа должна идентифицировать в каждой таблице ячейки, относящиеся к классу точности, соответствующему указанному на каждой выноске на чертеже.

Таблица F.1 является модификацией таблицы 1 из ИСО 2768-1 и представляет собой пример таблицы обобщенных допусков для задания допусков на размеры.

Т а б л и ц а F.1 — Пример допусков по умолчанию: допустимые отклонения для диапазонов номинальных размеров

Класс точности	Описание	От 0,5 до 3	Свыше 3 до 6	Свыше 6 до 30
f	Точный	± 0,05	± 0,05	± 0,1
m	Средний	± 0,1	± 0,1	± 0,2
c	Грубый	± 0,2	± 0,3	± 0,5
v	Очень грубый	—	± 0,5	± 1

Приведенный ниже фрагмент в формате ИСО 10303-21 соответствует содержимому таблицы F.1.

В частности, экземпляры, помеченные # 31, # 32, # 33 и # 100, представляют содержимое второй ячейки допуска первой строки.

ISO-10303-21;
HEADER;

```

FILE_DESCRIPTION(('default tolerances example — one cell table',''),2,1');
FILE_NAME('def_tol_one_cell.stp',
'1999-04-28 T12:00:00',
('Tom Hendrix'),
('',''),
'',
',
',
',
');
FILE_SCHEMA(('DEFAULT_TOLERANCE_MIM'));
ENDSEC;
DATA;

/* *****
* единицы *
* *
* *****/

#1=DIMENSIONAL_EXPONENTS(1.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0); /* L**1 */
#2=DIMENSIONAL_EXPONENTS(0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0); /* угол */
#10=(LENGTH_UNIT()NAMED_UNIT(*)SI_UNIT(.MILLI.,.METRE.)); /* мм */
#19=(NAMED_UNIT(*)PLANE_ANGLE_UNIT()SI_UNIT($,.RADIAN.));
#20=PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(0.017453292519943),#19;
#24=(CONVERSION_BASED_UNIT('DEGREE',#20)NAMED_UNIT(#2)PLANE_ANGLE_UNIT());

/* *****
* П р и м е ч а н и е — Значений для контекста представления *
* нет в таблице отображения ПП 214 *
* *****/

#70=REPRESENTATION_CONTEXT('general tolerances','gen_tols');
#71=REPRESENTATION_CONTEXT('default setting','defaults');

/* *****
* Начало таблицы допусков по умолчанию для линейных размеров, *
* содержащей две строки и два столбца. *
* Таблица является частью таблицы 1 из ИСО 2768 *
* *****/

/* *****
* первая строка *
* *
* *****/

/* *****
* первая ячейка *
* *
* *****/

#31=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(3.),#10)
REPRESENTATION_ITEM('lower limit'));
#32=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(6.),#10)
REPRESENTATION_ITEM('upper limit'));
#33=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(0.05),#10)
REPRESENTATION_ITEM('plus minus tolerance value'));

#100=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('f', SET_REPRESENTATION_ITEM((#31,#32,#33)));

/* *****

```

```

* вторая ячейка *
* *
*****/

#34=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
      MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(6.),#10)
      REPRESENTATION_ITEM('lower limit'));
#35=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
      MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(30.),#10)
      REPRESENTATION_ITEM('upper limit') );
#36=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
      MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(0.1),#10)
      REPRESENTATION_ITEM('plus minus tolerance value') );

#101=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('f', SET_REPRESENTATION_ITEM((#34,#35,#36)));

/* ****
* вторая строка *
* *
*****/

/* ****
* первая ячейка *
* *
*****/

#37=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
      MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(0.1),#10)
      REPRESENTATION_ITEM('plus minus tolerance value') );

#102=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('m', SET_REPRESENTATION_ITEM((#31,#32,#37)));

/* ****
* вторая ячейка *
* *
*****/

#38=(LENGTH_MEASURE_WITH_UNIT() MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
      MEASURE_WITH_UNIT(LENGTH_MEASURE(0.2),#10)
      REPRESENTATION_ITEM('plus minus tolerance value') );

#103=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('m', SET_REPRESENTATION_ITEM((#34,#35,#38)));

#150= DEFAULT_TOLERANCE_TABLE(
      'linear dimensions except for broken edges',
      (#100,#101,#102,#103),#70);

/* ****
* Конец таблицы допусков по умолчанию для линейных размеров *
*****/

/* ****
* Начало таблицы допусков по умолчанию для угловых размеров, *
* содержащей две строки и два столбца. Данный пример *
* приведен для иллюстрации возможностей модуля *
*****/

/* ****
* первая строка *
* *

```

```

/*****/
/* *****/
* первая ячейка *
* *
/*****/

#41=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(1.0),#24)PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
REPRESENTATION_ITEM('upper tolerance value'));

#42=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(0.5),#24)PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
REPRESENTATION_ITEM('lower tolerance value'));

#43= MEASURE_REPRESENTATION_ITEM('significant number of digits',
COUNT_MEASURE(1.0),#24);
#104=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('f', SET_REPRESENTATION_ITEM((#41,#42,#43)));

/*****/
* вторая ячейка *
* *
/*****/

#44=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(2.0),#24)
PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
REPRESENTATION_ITEM('upper tolerance value'));

#45=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(1.0),#24)
PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
REPRESENTATION_ITEM('lower tolerance value'));

#46=MEASURE_REPRESENTATION_ITEM('significant number of digits',COUNT_MEASURE(2.0),#24);

#105=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('f', SET_REPRESENTATION_ITEM((#44,#45,#46)));

/*****/
* вторая строка *
* *
/*****/

/*****/
* первая ячейка *
* *
/*****/

#47=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(2.0),#24)PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
REPRESENTATION_ITEM('upper tolerance value'));

#48=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(1.0),#24)PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
REPRESENTATION_ITEM('lower tolerance value'));

#49=MEASURE_REPRESENTATION_ITEM('significant number of digits',COUNT_MEASURE(1.0),#24);

#106=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('m', SET_REPRESENTATION_ITEM((#47,#48,#49)));

/*****/
* вторая ячейка *

```

```

*
*****/

#50=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
      MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(3.0),#24)
      PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
      REPRESENTATION_ITEM('upper tolerance value'));

#51=( MEASURE_REPRESENTATION_ITEM()
      MEASURE_WITH_UNIT(PLANE_ANGLE_MEASURE(2.0),#24)
      PLANE_ANGLE_MEASURE_WITH_UNIT()
      REPRESENTATION_ITEM('lower tolerance value'));

#52= MEASURE_REPRESENTATION_ITEM('significant number of digits',COUNT_MEASURE(2.0),#24);

#107=DEFAULT_TOLERANCE_TABLE_CELL('m', SET_REPRESENTATION_ITEM((#50,#51,#52)));

#151= DEFAULT_TOLERANCE_TABLE('angular dimensional tolerance',
                              (#104,#105,#106,#107),#70);

/* *****
* Конец таблицы допусков по умолчанию для угловых размеров
* *****/

/* *****
* В данной части к размерам применяются допуски класса
* «точный». Аналогично выноскам на чертежах по ИСО 2768-f
* *****/

#200= DESCRIPTIVE_REPRESENTATION_ITEM('tolerance class','f');
#201= REPRESENTATION('default tolerances', (#200),#71);

/* *****
* Взаимосвязь между установками по умолчанию и таблицей
* допусков по умолчанию для линейных размеров
* *****/

#400= REPRESENTATION_RELATIONSHIP('general tolerance definition',$,#150,#201);

/* *****
* Взаимосвязь между установками по умолчанию и таблицей
* допусков по умолчанию для угловых размеров
* *****/

#401= REPRESENTATION_RELATIONSHIP('general tolerance definition',$,#151,#201);

#300= CHARACTERIZED_OBJECT('item shape',$);
#301= PROPERTY_DEFINITION('name',$,#300);
#302= PROPERTY_DEFINITION_REPRESENTATION(#301,#201);
#501= NAME_ATTRIBUTE('default_setting_association',#302);

ENDSEC;
END-ISO-10303-21;

```

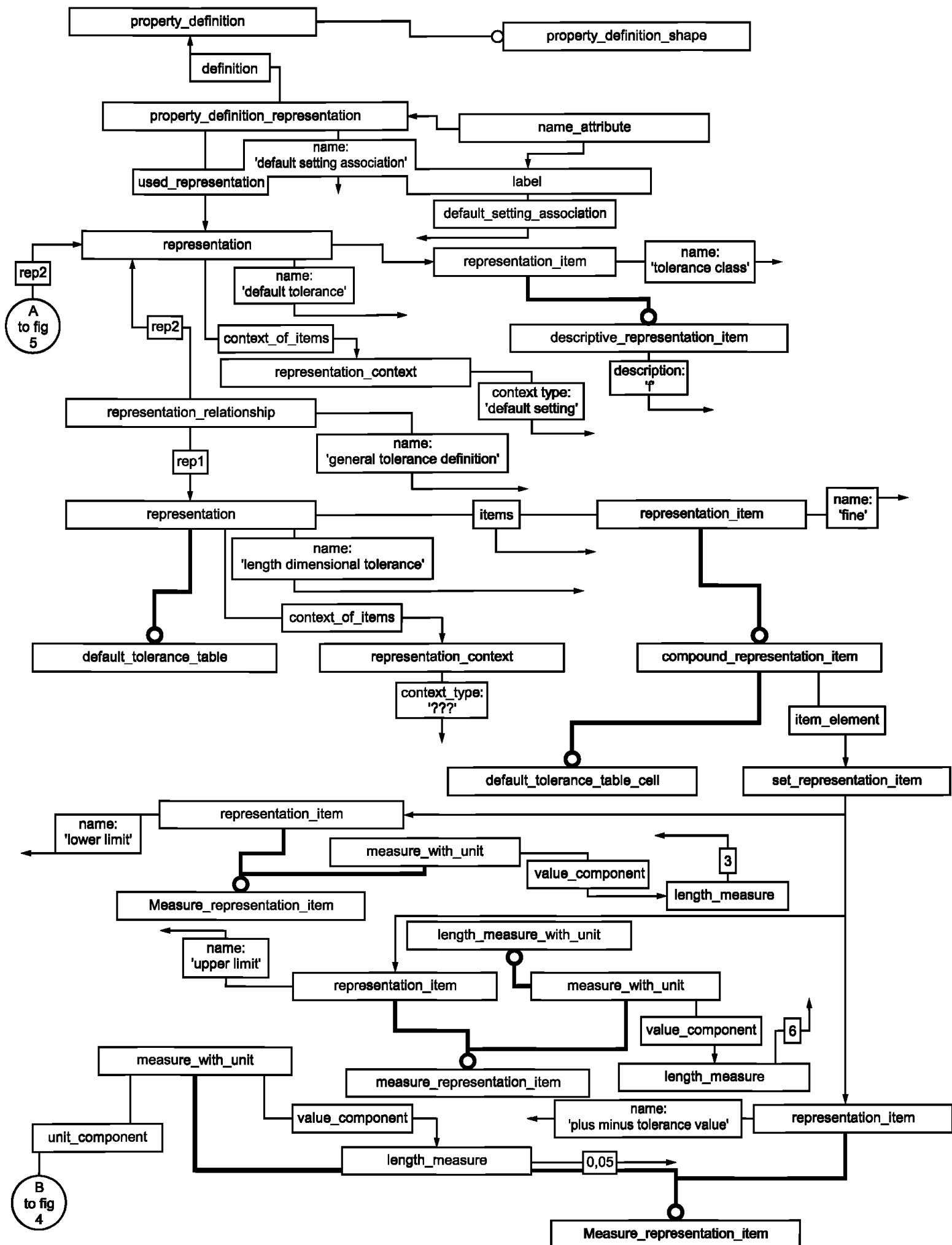



Рисунок F.1 — Пример экземпляров объектов (диаграмма 1 из 3)

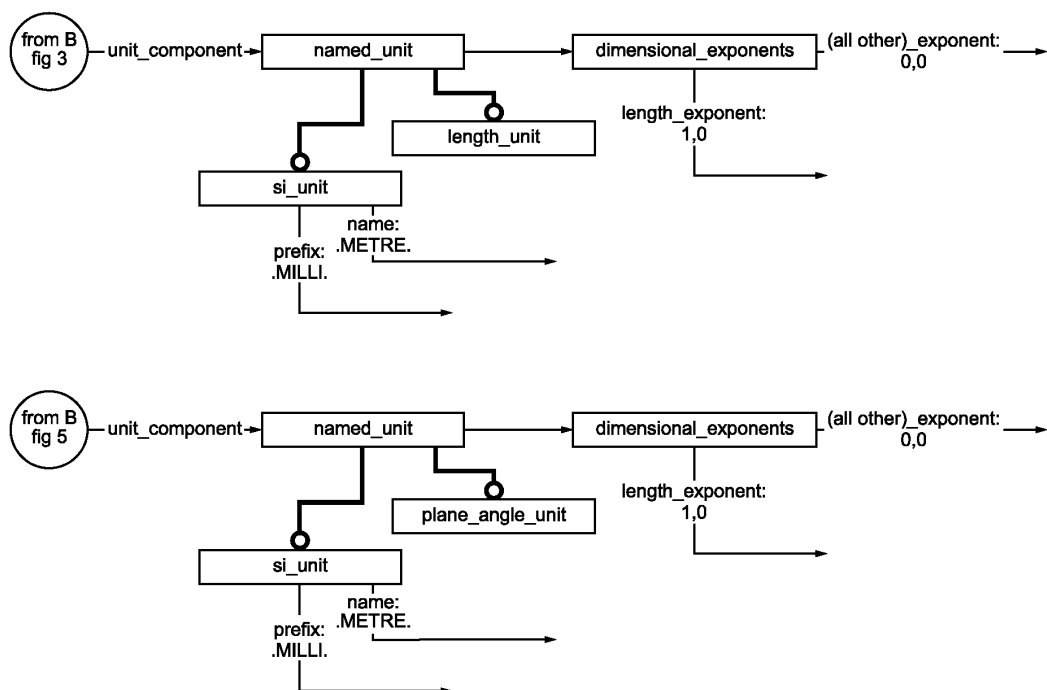


Рисунок F.2 — Пример экземпляров объектов (диаграмма 2 из 3)

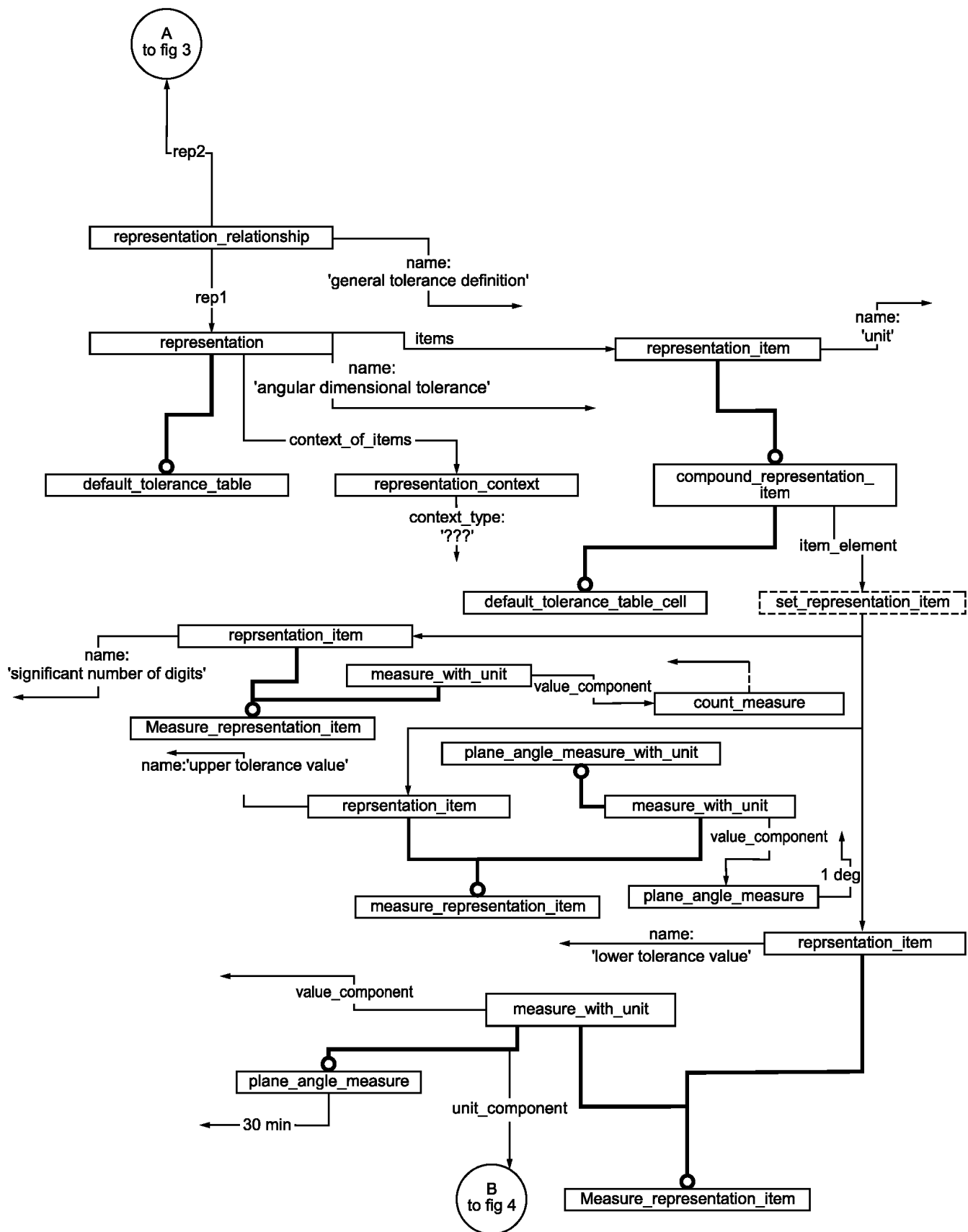


Рисунок F.3 — Пример экземпляров объектов (диаграмма 3 из 3)

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным
национальным стандартам Российской Федерации**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8824-1:1995	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
ИСО 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы
ИСО 10303-11:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS
ИСО 10303-21:2002	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена
ИСО 10303-41:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий
ИСО 10303-42:2003	—	*
ИСО 10303-43:2000	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-43—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений
ИСО 10303-45:1998	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-45—2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированные обобщенные ресурсы. Материалы
ИСО 10303-202:1996	—	*
ИСО/ТС 10303-1001:2004	—	*
ИСО/ТС 10303-1006:2004	—	*
ИСО/ТС 10303-1017:2004	—	*
ИСО/ТС 10303-1032:2004	—	*
ИСО/ТС 10303-1118:2004	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] Guidelines for the content of application modules, ISO TC184/SC4/N1685, 2004-02-27
- [2] ISO 2768-1:1989, General tolerances — Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications

УДК 656.072:681.3:006.354

ОКС 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: автоматизация производства, средства автоматизации, интеграция систем автоматизации, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, прикладные модули, допуски, значение допуска по умолчанию

Редактор *Н.В. Авилочкина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.Г. Гришунина*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 25.08.2010. Подписано в печать 12.10.2010. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 4,90. Тираж 121 экз. Зак. 815.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.