ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 10303-504— 2006

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 504

Прикладные интерпретированные конструкции. Пояснения на чертежах

ISO 10303-504:2000

Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 504: Application interpreted construct: Draughting annotation

(IDT)

Издание официальное





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 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 27 декабря 2006 г. № 489-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10303-504:2000 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 504. Прикладные интерпретированные конструкции. Пояснения на чертежах» (ISO 10303-504:2000 «Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange Part 504: Application interpreted construct: Draughting annotation»). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении Е

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, 2007

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
	Нормативные ссылки	
3	Термины и определения	. 2
	3.1 Термин, определенный в ИСО 10209-1	
	3.2 Термины, определенные в ИСО 10303-1	. 2
	3.3 Термины, определенные в ИСО 10303-46	. 2
	3.4 Термины, определенные в ИСО 10303-101	. 2
	3.5 Термины, определенные в ИСО 10303-202	. 2
4	Сокращенный листинг на языке EXPRESS	. 2
	4.1 Основные понятия и допущения	. 4
	4.2 Определения объектов схемы aic_draughting_annotation	. 5
	4.3 Определения функций схемы aic_draughting_annotation	12
Пр	риложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов	14
П	риложение В (обязательное) Регистрация информационного объекта	15
П	риложение C (справочное) EXPRESS-G диаграммы	16
П	риложение D (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги	30
П	риложение Е (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской	
	Федерации ссылочным международным стандартам	31

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, интегрированные ресурсы, прикладные интерпретированные конструкции, прикладные протоколы, комплекты абстрактных тестов, методы реализации и аттестационное тестирование. Группы стандартов данного комплекса описаны в ИСО 10303-1. Настоящий стандарт входит в группу прикладных интерпретированных конструкций.

Прикладная интерпретированная конструкция (ПИК) обеспечивает логическую группировку интерпретированных конструкций, поддерживающих конкретную функциональность для использования данных об изделии в разнообразных прикладных контекстах. Интерпретированная конструкция представляет собой обычную интерпретацию интегрированных ресурсов, поддерживающую требования совместного использования информации прикладными протоколами.

Настоящий стандарт определяет прикладную интерпретированную конструкцию для описания помещенного на чертеже пояснения, которое имеет особый смысл или назначение в рамках области применения данного чертежа. Текст или символы пояснения обеспечивают дополнительные данные об изделии, которые могут потребоваться для полного описания изделия или интерпретации чертежа.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы автоматизации производства и их интеграция ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 504

Прикладные интерпретированные конструкции. Пояснения на чертежах

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 504. Application interpreted constructions. Draughting annotation

Дата введения — 2007—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет интерпретацию интегрированных ресурсов, обеспечивающую соответствие требованиям к определению пояснений, предназначенных для облегчения понимания данных об изделии и интерпретации чертежа.

Область применения настоящего стандарта распространяется на:

- представление неформообразующих данных об изделии, изображенных двумерным или плоским трехмерным пояснением;
 - структуры для представления свойств изображения пояснения:
 - структуры для представления элементов рисунков и символов;
- структуры для представления определенных внешне символов и свойств изображения пояснения:
 - предопределенные символы и свойства изображения.

Область применения настоящего стандарта не распространяется на:

пояснения, которые представляют размеры или выноски на чертежах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО/МЭК 8824-1:1998 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Спецификация основной нотации

ИСО 10209-1:1992 Техническая документация на продукцию. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к техническим чертежам. Общие термины и типы чертежей

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 10303-11:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS

ИСО 10303-41:1994 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 10303-42:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные обобщенные ресурсы. Геометрическое и топологическое представление

ИСО 10303-43:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений

ГОСТ Р ИСО 10303-504-2006

ИСО 10303-46—1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление

ИСО 10303-101—1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 101. Интегрированные прикладные ресурсы. Изготовление чертежей

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

3 Термины и определения

3.1 Термин, определенный в ИСО 10209-1

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- чертеж (drawing).

3.2 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладной контекст (application context);
- прикладной протокол; ПП (application protocol; AP);
- метод реализации (implementation method);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- интерпретация (interpretation);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data).

3.3 Термины, определенные в ИСО 10303-46

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- пояснение (annotation);
- изображение (presentation).

3.4 Термины, определенные в ИСО 10303-101

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- выноска (callout);
- изготовление чертежей (draughting).

3.5 Термины, определенные в ИСО 10303-202

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- базовая линия (baseline);
- чертежная модель формы (draughting shape model);
- определенный внешне (externally defined);
- предопределенный (predefined);
- элемент рисунка (subfigure);
- **символ** (symbol);
- прикладная интерпретированная конструкция; ПИК (application interpreted construct; AIC).

4 Сокращенный листинг на языке EXPRESS

В настоящем разделе определена EXPRESS-схема, в которой используются элементы интегрированных ресурсов и содержатся типы, конкретизации объектов и функции, относящиеся к настоящему стандарту.

П р и м е ч а н и е — В интегрированных ресурсах допускается существование подтипов и элементов списков выбора, не импортированных в данную ПИК. Такие конструкции исключаются из дерева подтипов или из списка выбора посредством правил неявного интерфейса, определенных в ИСО 10303-11. Ссылки на исключенные конструкции находятся вне области применения данной ПИК. В некоторых случаях исключаются все элементы списка выбора. Поскольку ПИК предназначены для реализации в контексте прикладного протокола, элементы списка выбора будут определяться областью применения прикладного протокола.

```
*)
SCHEMA aic draughting annotation;
USE FROM draughting element schema
                                                      -- ISO 10303-101
(draughting_callout,
terminator_symbol);
USE FROM geometry schema
                                                      -- ISO 10303-42
(axis2 placement 2d.
 geometric representation context);
USE FROM measure schema
                                                      -- ISO 10303-41
(conversion_based_unit,
 derived unit,
 global unit assigned context,
 length measure with unit,
 length_unit,
 measure with unit,
 named unit,
 plane_angle_unit,
 plane_angle_measure_with_unit,
 si unit):
USE FROM presentation_appearance_schema
                                                      -- ISO 10303-46
(box height,
 box rotate angle.
 box_slant_angle,
 box width,
 context dependent invisibility,
 curve_style,
 curve style font,
 externally defined curve font,
 externally defined hatch style,
 externally defined tile style,
 fill area style,
 fill area style colour,
 fill area style hatching,
 fill area style tile symbol with style,
 fill_area_style_tiles,
 null style,
 pre defined curve font,
 presentation_style_by_context,
 symbol colour,
 symbol style,
 text style,
 text_style_for_defined_font,
 text style with box characteristics,
 text style with mirror.
 text_style_with_spacing);
                                                      -- ISO 10303-46
USE FROM presentation definition schema
(annotation curve occurrence,
 annotation_fill_area,
 annotation fill area occurrence,
 annotation occurrence,
 annotation symbol,
 annotation_symbol_occurrence,
```

ГОСТ Р ИСО 10303-504-2006

```
annotation text occurrence,
 composite text.
 composite text with associated curves,
 composite_text_with_blanking_box,
 composite_text_with_extent,
 defined symbol.
 externally_defined_symbol,
 pre defined symbol,
 symbol representation.
 symbol representation map,
 text alignment,
 text literal.
 text literal with associated curves,
 text literal with blanking box,
 text literal with delineation,
 text_literal_with_extent);
USE FROM presentation resource schema
                                             -- ISO 10303-46
(colour rgb,
 externally defined text font,
 font select.
 pre defined colour.
 pre_defined_text_font);
USE FROM representation schema
                                             -- ISO 10303-43
(mapped item,
 representation,
 representation item);
     Примечание — Схемы, ссылки на которые даны выше, можно найти в стандартах комплекса
ИСО 10303:
     draughting element schema
                                    — ИСО 10303-42;
     geometry schema
                                    — ИСО 10303-42;
     measure schema
                                    — ИСО 10303-41;
     presentation_appearance_schema — MCO 10303-46;
     presentation_definition_schema — ИСО 10303-46;
     presentation resource schema
                                   — ИСО 10303-46;
     representation schema
                                    — ИСО 10303-43.
     4.1 Основные понятия и допущения
     Для независимой реализации в схеме прикладного протокола, в которой используется данная
ПИК, предназначены следующие объекты:
     - colour rgb;
```

```
- curve style;
```

- derived unit;
- externally defined symbol;
- fill area style colour;
- fill area style;
- measure with unit;
- named unit;
- pre_defined_colour;
- pre_defined_symbol;
- presentation_style_by_context;
- representation;
- symbol colour;
- text style for defined font;
- text style.

4.2 Определения объектов схемы aic draughting annotation

4.2.1 Объект annotation_subfigure_occurrence представляет собой группировку пояснений, которая распознается как элемент рисунка.

EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY annotation subfigure occurrence
SUBTYPE OF (annotation symbol occurrence);
WHERE
WR1: SIZEOF (QUERY (sty <* SELF.stvles |
    NOT (SIZEOF (stv.styles) = 1)
   )) = 0:
WR2: SIZEOF (QUERY (sty <* SELF.styles |
    NOT ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.NULL STYLE'
       IN TYPEOF (sty.styles[1])) ))=0;
WR3: ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SYMBOL'
    IN TYPEOF (SELF.item));
WR4: ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.DRAUGHTING SUBFIGURE REPRESENTATION'
    IN TYPEOF
    (SELF.item\mapped_item.mapping_source.mapped_representation));
END ENTITY;
```

Формальные утверждения

- WR1 объект annotation subfigure оссителсе должен иметь точно один стиль.
- WR2 типом стиля должен быть null style.
- WR3 элементом объекта annotation_subfigure_occurrence должен быть объект annotation_symbol.
- WR4 источником объекта annotation_subfigure_occurrence должен быть объект draughting_-subfigure_representation.
- 4.2.2 Объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_occurrence. Он задает ограничения в пределах контекста чертежа.

П р и м е ч а н и е — Прикладной протокол, в котором используется данная ПИК, может обеспечить реализацию объекта annotation_occurrence как объекта draughting_annotation_occurrence.

```
ENTITY draughting_annotation_occurrence
SUBTYPE OF (annotation occurrence);
WHERE
WR1:
                                                       -- кривая имеет стиль кривой:
(NOT ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION CURVE OCCURRENCE'
     IN TYPEOF (SELF))) OR
 (SIZEOF (QUERY (sty <* SELF.styles |
   NOT ((SIZEOF (sty.styles) = 1)
    AND ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.CURVE STYLE'
     IN TYPEOF (sty.styles[1]))) )) = 0);
                                       -- область заполнения имеет стиль заполнения:
 (NOT ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION FILL AREA OCCURRENCE'
     IN TYPEOF (SELF))) OR (SIZEOF (QUERY (sty <* SELF.styles |
  NOT ((SIZEOF (sty.styles) = 1)
  AND ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.FILL AREA STYLE'
     IN TYPEOF (sty.styles[1]))) )) = 0);
```

```
WR3:
                                                     -- границы заполнения со стилем:
(NOT ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION, ANNOTATION FILL AREA OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (SELF))) OR (SIZEOF (QUERY (bound <*
         SELF.item\annotation_fill_area.boundaries |
 NOT (SIZEOF (QUERY (si <*
       USEDIN (bound, 'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.' +
               'STYLED ITEM.ITEM') |
 ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.' +
   'ANNOTATION CURVE OCCURRENCE' IN TYPEOF (si)))) > 0))) = 0);
                                                     -- символ имеет стиль символа:
(NOT ('AIC_DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SYMBOL_OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (SELF))) OR (SIZEOF (QUERY (sty <* SELF.styles |
 NOT ((SIZEOF (sty.styles) = 1) AND
   (SIZEOF (TYPEOF (sty.styles[1]) *
     ['AIC DRAUGHTING ANNOTATION.SYMBOL STYLE',
      'AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.NULL_STYLE']) = 1)) )) = 0);
WR5:

    допустимые представления символов:

(NOT (('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SYMBOL OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (SELF)) AND
   ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SYMBOL'
    IN TYPEOF(SELF.item)))) OR
   (SIZEOF (['AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.' +
       'DRAUGHTING SYMBOL REPRESENTATION',
       'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.' +
       'DRAUGHTING SUBFIGURE REPRESENTATION'] *
   TYPEOF (SELF.item\mapped item.mapping source.
       mapped representation)) = 1);
WR6:
                                                    -- текст имеет стиль текста:
(NOT ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (SELF))) OR
(SIZEOF (QUERY (sty <* SELF.styles |
  NOT ((SIZEOF (sty.styles) = 1)
  AND ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.TEXT STYLE'
      IN TYPEOF (sty.styles[1]))) )) = 0);
WR7:
                                                    -- допустимый текст:
(('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (SELF))) OR
  (SIZEOF (TYPEOF(SELF.item) *
   ['AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.COMPOSITE_TEXT',
    'AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.TEXT_LITERAL']) = 1);
                                                     -- текст не является вложенным:
(NOT (('AIC_DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (SELF)) AND
  ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.COMPOSITE_TEXT'
    IN TYPEOF (SELF.item)))) OR (SIZEOF (QUERY (tl <*
      SELF.item\composite_text.collected_text |
    NOT ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.TEXT LITERAL'
    IN TYPEOF (tl)) )) = 0);
WR9:
                                            -- символы для выравнивания текста:
(NOT (('AIC_DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (SELF)) AND
  ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.TEXT_LITERAL'
    IN TYPEOF (SELF.item)))) OR (SELF.item\text_literal.alignment
    IN ['baseline left', 'baseline centre', 'baseline right']);
WR10:
                                             -- композиции для выравнивания текста:
```

```
(NOT (('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
     IN TYPEOF (SELF)) AND
  ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.COMPOSITE TEXT'
     IN TYPEOF (SELF.item)))) OR
  (SIZEOF (QUERY (tl <* QUERY (text <* SELF.
       item\composite text.collected text
     ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.TEXT LITERAL' IN TYPEOF(text))) |
    NOT (tl\text_literal.alignment IN
    ['baseline left', 'baseline centre', 'baseline right']) )) = 0);
WR11:
                                                     -- единое выравнивание текста:
NOT (('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE'
     IN TYPEOF(SELF)) AND
   ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.COMPOSITE TEXT'
     IN TYPEOF (SELF.item))) OR check_text_alignment(SELF.item);
                                                     -- единый шрифт текста:
NOT (('AIC_DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
     IN TYPEOF(SELF)) AND
   ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.COMPOSITE TEXT'
     IN TYPEOF (SELF.item))) OR check_text_font(SELF.item);
WR13:

    допустимые текстовые константы:

(NOT (('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
     IN TYPEOF(SELF)) AND
   ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.COMPOSITE TEXT'
     IN TYPEOF (SELF.item)))) OR
   (SIZEOF (QUERY (tl <* QUERY (text <*
     SELF.item\composite text.collected text |
     ('AIC_DRAUGHTING ANNOTATION.TEXT_LITERAL' IN TYPEOF (text))) |
     NOT (SIZEOF (TYPEOF(tl) *
       I'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.' +
        'TEXT LITERAL WITH BLANKING BOX',
        'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.' +
        'TEXT_LITERAL_WITH_ASSOCIATED_CURVES']) = 0) )) = 0);
WR14:
                                             -- кривые текстовых констант со стилем:
(NOT (('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
     IN TYPEOF (SELF)) AND
   ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.TEXT LITERAL WITH ASSOCIATED CURVES'
     IN TYPEOF (SELF.item)))) OR
 (SIZEOF (QUERY (crv <*
        SELF.item\text_literal_with_associated_curves.
        associated curves |
NOT (SIZEOF (QUERY (si <* USEDIN (crv,
    'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.STYLED ITEM.ITEM') |
  ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_CURVE_OCCURRENCE'
    IN TYPEOF (si)) )) > 0) )) = 0);
WR15:
                                     -- кривые составного текста со стилем:
(NOT (('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE'
     IN TYPEOF (SELF)) AND
   ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.COMPOSITE_TEXT_WITH_ASSOCIATED_CURVES'
     IN TYPEOF (SELF.item)))) OR
   (SIZEOF (QUERY (crv <*
      SELF.item\composite_text_with_associated_curves.
      associated curves |
    NOT (SIZEOF (QUERY (si <* USEDIN (crv,
      'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.STYLED ITEM.ITEM') |
     ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_CURVE_OCCURRENCE'
```

```
IN TYPEOF (si)() > 0) = 0:
WR16:
                                                           -- стиль кривой имеет ширину:
   SIZEOF (QUERY (cs <* QUERY (stv <* SELF.stvles |
    ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.CURVE STYLE' IN TYPEOF (sty.styles[1])))
    I NOT (('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.LENGTH MEASURE WITH UNIT'
     IN TYPEOF (cs.styles[1]\curve style.curve width)) AND
    ('MEASURE SCHEMA.POSITIVE LENGTH MEASURE'
     IN TYPEOF (cs.styles[1]\curve style.
     curve width\measure with unit.value component))))) = 0;
 WR17:
                                                          -- ограничения на ячейку заливки:
   SIZEOF (QUERY (fas <* QUERY (sty <* SELF.styles |
    ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.FILL AREA STYLE'
      IN TYPEOF (sty.styles[1]))) |
    NOT ((SIZEOF (QUERY (fs <* fas.stvles[1])fill area style.fill styles
           ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.FILL AREA STYLE TILES'
             IN TYPEOF (fs)))) <= 1)
    AND (SIZEOF (QUERY (fst <* QUERY (fs <*
               fas.stvles[1]\fill area stvle.fill stvles |
        ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.FILL AREA STYLE_TILES'
           IN TYPEOF (fs))) |
           NOT (SIZEOF (fst\fill area style tiles.tiles) = 1)
      )) = 0))
     )) = 0;
WR18:
                                                         -- ограничения на штриховку:
   SIZEOF (QUERY (fas <* QUERY (sty <* SELF.styles |
       ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.FILL AREA STYLE'
       IN TYPEOF (stv.stvles[1]))) |
       NOT (SIZEOF (QUERY (fsh <* QUERY (fs <*
              fas.styles[1]\fill area style.fill styles |
       ('AIC DRAUGHTING_ANNOTATION.FILL_AREA_STYLE_HATCHING'
        IN TYPEOF (fs))) I
    NOT (fsh\fill_area_style_hatching.point_of_reference_hatch_line :=:
       fsh\fill area style hatching.pattern start) )) = 0) )) = 0;
WR19:
                                                         -- ограничение на стиль текста:
   SIZEOF (QUERY (ts <* QUERY (sty <* SELF.styles |
     ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.TEXT STYLE'
     IN TYPEOF(sty.styles[1]))) |
       NOT ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.' +
          'TEXT STYLE WITH BOX CHARACTERISTICS'
       IN TYPEOF (ts.styles[1])))) = 0;
WR20:
                                                         -- характеристики стиля текста:
   SIZEOF (QUERY (ts <* QUERY (sty <* SELF.styles |
     ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.TEXT STYLE WITH_BOX_CHARACTERISTICS'
        IN TYPEOF (sty.styles[1]))) |
     NOT (SIZEOF (ts.styles[1]\text_style_with_box_characteristics.
        characteristics) = 4) )) = 0;
END ENTITY;
(*
    Формальные утверждения
    WR1 — каждый объект draughting_annotation_occurrence, который относится к типу
annotation_curve_occurrence, должен иметь точно один стиль, которым является curve_style.
    WR2 — каждый объект draughting annotation occurrence, который относится к типу
annotation_fill_area_occurrence, должен иметь точно один стиль, которым является fill_area_style.
```

- WR3 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_fill_area_occurrence, то каждая граница объекта annotation_fill_area должна быть элементом item для объекта annotation_curve_occurrence.
- WR4 каждый объект draughting_annotation_occurrence, который относится к типу annotation_symbol_occurrence, должен иметь точно один стиль, которым является либо symbol_style, либо null_style.
- WR5 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_symbol_occurrence, элементом которого является объект annotation_symbol, то объектом symbol_representation должен быть либо draughting_symbol_representation, либо draughting_subfigure representation.
- WR6 каждый объект draughting_annotation_occurrence, который относится к типу annotation_text occurrence, должен иметь точно один стиль, которым является text style.
- WR7 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, то его элементом должен быть либо composite_text, либо text_literal.
- WR8 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, то в каждом объекте composite_text должны быть собраны только объекты типа text_literal.
- WR9 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, элементом которого является text_literal, то значением элемента alignment объекта text_literal должно быть «базовая линия слева», «базовая линия по центру» или «базовая линия справа».
- WR10 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, элементом которого является composite_text, то значением элемента alignment каждого объекта text_literal, включенного в объект composite_text, должно быть «базовая линия слева», «базовая линия по центру» или «базовая линия справа».
- WR11 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, то все объекты text_literal должны иметь одно и то же значение элемента alignment.
- WR12 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, то все объекты text_literal должны иметь одно и то же значение элемента font.
- WR13 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, то все объекты composite_text не должны содержать ни объектов text_literal_with_blanking_box, ни объектов text_literal_with_associated_curves.
- WR14 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, элементом которого является объект text_literal_with_associated_curves, то каждая кривая, связанная с текстом, должна быть элементом item для объекта annotation_curve_occurrence.
- WR15 если объект draughting_annotation_occurrence относится к типу annotation_text_occurrence, элементом которого является объект composite_text_with_associated_curves, то каждая кривая, связанная с текстом, должна быть элементом item для объекта annotation_curve_occurrence.
- WR16 если стилем объекта draughting_annotation_occurrence является curve_style, то этот стиль должен определять единицы измерения, связанные с его элементом curve_width.
- WR17 если стилем объекта draughting_annotation_occurrence является fill_area_style, то этот стиль должен содержать в наборе элементов fill_styles не более одного элемента fill_area_style_tiles, а сам элемент fill_area_style_tiles должен содержать точно одну ячейку заливки.
- WR18 если стилем объекта draughting_annotation_occurrence является fill_area_style, то для каждого объекта fill_area_style_hatching из множества объектов fill_styles тип объекта point_of_reference_hatch_line должен быть таким же, как тип объекта pattern_start.
- WR19 если стилем объекта draughting_annotation_occurrence является text_style, то этот стиль должен относиться к типу text_style with box_characteristics.
- WR20 если стилем объекта draughting_annotation_occurrence является text_style_- with_box_characteristics, то этот стиль должен иметь ровно четыре элемента в наборе элементов characteristics.
- 4.2.3 Объект draughting_subfigure_representation относится к типу symbol_representation. В нем собираются объекты annotation_occurrence для формирования определения элемента рисунка.

EXPRESS-спецификация

```
ENTITY draughting subfigure representation
SUBTYPE OF (symbol representation):
WHERE
WR1: SIZEOF (QUERY (item <* SELF\representation.items |
    NOT (SIZEOF (['AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION OCCURRENCE'.
       'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.DRAUGHTING CALLOUT',
       'GEOMETRY SCHEMA.AXIS2 PLACEMENT'I
       * TYPEOF (item)) = 1))) = 0;
WR2: SIZEOF (QUERY (item <* SELF\representation.items |
    SIZEOF (J'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION OCCURRENCE',
         'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.DRAUGHTING CALLOUT'] *
     TYPEOF (item)) = 1)) \geq 1:
WR3: SIZEOF (QUERY (srm <* QUERY (rm <*
    USEDIN (SELF, 'REPRESENTATION SCHEMA.' +
           'REPRESENTATION MAP.MAPPED REPRESENTATION') |
    ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.SYMBOL REPRESENTATION MAP'
      IN TYPEOF(rm))) |
     NOT (SIZEOF (QUERY (a s <* QUERY (mi <* srm.map usage I
     ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SYMBOL' IN TYPEOF(mi)))
    | NOT (SIZEOF (QUERY (aso <*
     USEDIN (a s. 'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.' +
            'STYLED ITEM.ITEM') |
    NOT ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SUBFIGURE OCCURRENCE'
     IN TYPEOF(aso)))) = 0))) = 0))) > 0;
WR4: NOT (acyclic mapped item usage (SELF));
WR5: SIZEOF (SELF.context of items.representations in context) = 1;
END ENTITY;
(*
```

Формальные утверждения

WR1 — элементами items объекта draughting_subfigure_representation должны быть объекты annotation_occurrence, draughting_callout или axis2_placement.

WR2 — по крайней мере одним из элементов items объекта draughting_subfigure representation должен быть объект annotation occurrence или draughting callout.

WR3 — объект draughting_subfigure_representation должен быть определением, по крайней мере, одного объекта annotation_subfigure_occurrence.

WR4 — объект draughting_subfigure_representation не должен быть источником какого-либо объекта mapped_item, который задействован в его определении.

WR5 — объект representation_context объекта draughting_subfigure_representation не должен быть контекстом какого-либо другого объекта representation.

4.2.4 Объект draughting_symbol_representation относится к типу symbol_representation. В нем собираются объекты annotation_curve_occurrence, annotation_symbol_occurrence, annotation_text_occurrence и annotation_fill_area_occurrence для формирования определения символа.

```
*)
ENTITY draughting_symbol_representation
SUBTYPE of (symbol_representation);
UNIQUE
UR1: SELF\representation.name;
WHERE
```

```
SIZEOF (QUERY (item <* SELF\representation.items |
         NOT (SIZEOF (TYPEOF (item) *
         ['AIC DRAUGHTING ANNOTATION ANNOTATION CURVE OCCURRENCE',
          'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SYMBOL OCCURRENCE',
          'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION FILL AREA OCCURRENCE'.
          'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE',
          'GEOMETRY SCHEMA.AXIS2 PLACEMENT']) = 1)
       )) = 0;
  WR2:
    SIZEOF (QUERY (item <* SELF\representation.items |
        (SIZEOF (TYPEOF (item) *
         I'AIC DRAUGHTING ANNOTATION ANNOTATION CURVE OCCURRENCE'.
          'AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_SYMBOL_OCCURRENCE',
          'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION FILL AREA OCCURRENCE',
          'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE']) = 1)
 )) >= 1;
 WR3:
    SIZEOF (QUERY (item <* SELF\representation.items |
          'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SUBFIGURE OCCURRENCE'
           IN TYPEOF (item))) = 0;
 WR4:
    SIZEOF (QUERY (srm <* QUERY (rm <*
          USEDIN (SELF, 'REPRESENTATION SCHEMA.' +
                        'REPRESENTATION MAP.MAPPED REPRESENTATION') |
         ('REPRESENTATION SCHEMA.SYMBOL REPRESENTATION MAP'
            IN TYPEOF(rm))) |
        NOT (SIZEOF (QUERY (a s <* QUERY (mi <* srm.map usage |
         ('AIC_DRAUGHTING_ANNOTATION.ANNOTATION_SYMBOL' IN TYPEOF(mi))) |
        NOT (SIZEOF (QUERY(aso <*
          USEDIN(a s, 'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.' +
                       'STYLED ITEM.ITEM') |
           NOT ('AIC DRAUGHTING ANNOTATION.ANNOTATION SYMBOL OCCURRENCE'
                IN TYPEOF(aso))
         (0) = 0 (0) = 0 (0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) > 0(0) = 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0(0) > 0
 WR5:
    NOT (acyclic_mapped_item_usage (SELF));
    SIZEOF (SELF.context_of_items.representations_in_context) = 1;
END_ENTITY;
(*
```

Формальные утверждения

UR1 — наименование объекта draughting_symbol_representation должно быть уникальным.

WR1 — элементы items объекта draughting_symbol_representation должны быть объектами annotation_curve_occurrence, annotation_text_occurrence, annotation_symbol_occurrence, annotation_fill_area_occurrence или axis2_placement.

WR2 — по крайней мере один из элементов items объекта draughting_symbol_representation должен быть объектом annotation_curve_occurrence, annotation_text_occurrence, annotation_symbol_occurrence или annotation_fill_area_occurrence.

WR3 — элементы items объекта draughting_symbol_representation не должны быть объектами annotation_subfigure_occurrence.

WR4 — объект draughting_symbol_representation должен быть определением, по крайней мере, одного объекта annotation_symbol_occurrence.

WR5 — никакой объект draughting_symbol_representation не должен быть источником како-го-либо объекта mapped item, который задействован в его определении.

WR6 — объект representation_context из объекта draughting_symbol_representation не должен быть контекстом какого-либо другого объекта representation.

4.2.5 Объект draughting_text_literal_with_delineation относится к типу text_literal. Он определяет ограничение текста линиями как сверху, так и снизу.

EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY draughting_text_literal_with_delineation
SUBTYPE OF (text_literal_with_delineation);
WHERE
WR1: SELF.delineation IN ['underline', 'overline'];
END_ENTITY;
(*
```

Формальное утверждение

WR1 — каждый объект draughting_text_literal_with_delineation должен иметь ограничение линиями либо снизу ('underline'), либо сверху ('overline').

4.3 Определения функций схемы aic_draughting_annotation

4.3.1 Булева функция acyclic_mapped_item_usage возвращает значение «истина», если заданный объект representation содержит один или более объектов mapped_item, которые являются отображением самого объекта representation.

```
FUNCTION acyclic_mapped_item_usage (rep: representation): BOOLEAN;
 -- возвращает значение «ИСТИНА», если объект representation содержит один или более
 -- объектов mapped item, которые являются отображением самого объекта representation
 LOCAL
  items: SET OF representation item;
 END LOCAL;
 items := QUERY (item <* rep.items |
      'AIC DRAUGHTING ANNOTATION.MAPPED ITEM' IN TYPEOF (item));
 IF SIZEOF (items) = 0
 THEN
 RETURN (FALSE);
 ELSE
 REPEAT i := 1 TO HIINDEX (items);
  IF items[i]\mapped item.mapping source.mapped representation :=: rep
  THEN
   RETURN (TRUE);
  ELSE
   RETURN (acyclic mapped item usage(items[i]\
        mapped_item.mapping_source.mapped_representation));
  END IF:
 END REPEAT:
 RETURN (FALSE):
 END IF:
END FUNCTION;
(*
     Определение аргумента
     rep — заданный объект representation, который должен быть проверен.
```

4.3.2 Булева функция check_text_alignment возвращает значение «истина», если заданный объект composite_text имеет общее значение элемента alignment для каждого объекта text_literal, содержащегося в наборе объектов collected_text.

```
EXPRESS-спецификация
```

Определение аргумента

ct — заданный объект composite text, который должен быть проверен.

П р и м е ч а н и е — Хотя ссылка на группу не существует, ссылка на атрибут «ct.collected_text» в функции check_text_alignment корректна, т.к. параметр «ct» имеет тип composite_text, а «collected_text» является атрибутом этого типа.

4.3.3 Булева функция check_text_font возвращает значение «истина», если заданный объект composite_text имеет общее значение элемента font для каждого объекта text_literal, содержащегося в наборе объектов collected text.

EXPRESS-спецификация

```
*)
FUNCTION check_text_font (ct : composite_text) : BOOLEAN;
LOCAL
f : SET OF font_select := [];
END_LOCAL;
-- построение набора из всех элементов font
REPEAT i := 1 TO HIINDEX (ct.collected_text);
f := f + [ct.collected_text[i]\text_literal.font];
END_REPEAT;
-- если набор содержит более одного элемента,
-- то не все элементы fonts одинаковы
RETURN (SIZEOF(f) <= 1);
END_FUNCTION;
(*
```

П р и м е ч а н и е — Хотя ссылка на группу не существует, ссылка на атрибут «ct.collected_text» в функции **check_text_font** корректна, так как параметр «ct» имеет тип **composite_text**, а «collected_text» является атрибутом этого типа.

Определение аргумента

```
ct — заданный объект composite_text, который должен быть проверен.
*)
END_SCHEMA; -- aic_draughting_annotation
(*
```

Приложение **А** (обязательное)

Сокращенные наименования объектов

Сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте, приведены в таблице А.1. Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, описанных в соответствующих стандартах комплекса ИСО 10303.

Таблица А.1 — Сокращенные наименования объектов

Полное наименование объекта	Сокращенное наименование
ANNOTATION_SUBFIGURE_OCCURRENCE	ANSBOC
DRAUGHTING_ANNOTATION_OCCURRENCE	DRANOC
DRAUGHTING_SUBFIGURE_REPRESENTATION	DRSBRP
DRAUGHTING_SYMBOL_REPRESENTATION	DRSYRP

Приложение В (обязательное)

Регистрация информационного объекта

В.1 Обозначение документа

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

{ iso standard 10303 part(504) version(1) }

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

В.2 Обозначение схемы

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой системе схеме aic_draughting_annotation (см. раздел 4) присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(504) version(1) object(1) aic-draughting-annotation (1) }

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

Приложение С (справочное)

EXPRESS-G диаграммы

EXPRESS диаграммы, представленные на рисунках C.1 — C.13, получены из сокращенного листинга, приведенного в разделе 4, с использованием спецификаций интерфейса стандарта ИСО 10303-11. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS. Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

Примечание — Выбранные типы curve_on_surface, founded_item_select, geometric_set_select, measure_value, reversible_topology, reversible_topology_item, transformation, trimming_select, vector_or_direction импортируются в расширенный листинг ПИК в соответствии с правилами неявных интерфейсов по ИСО 10303-11. В настоящем стандарте другие объекты не ссылаются на эти выбранные типы.

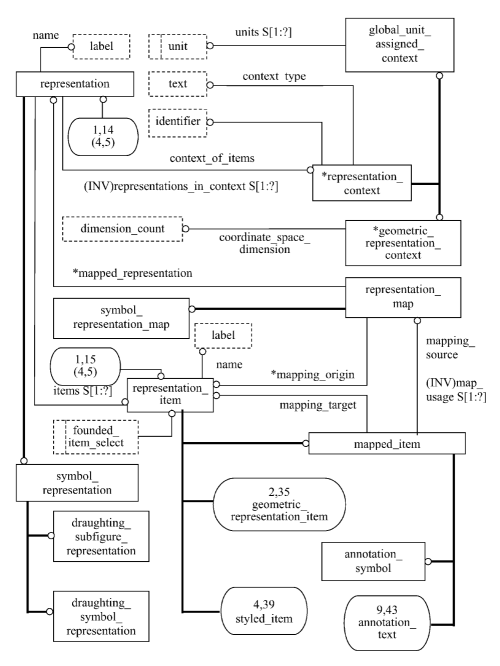


Рисунок С.1 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 1 из 13

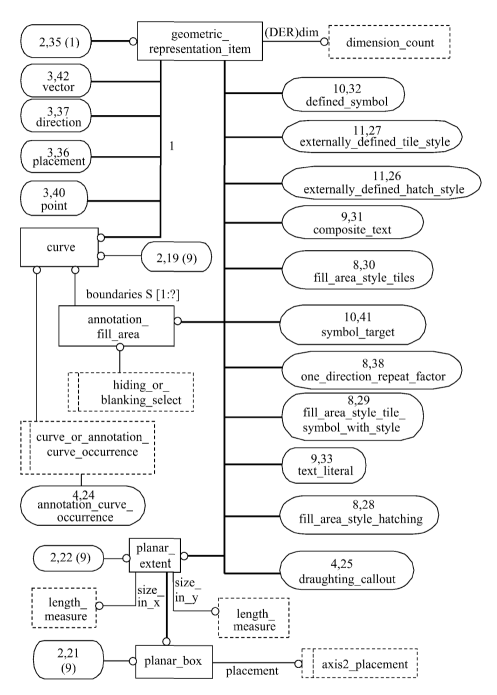


Рисунок C.2 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 2 из 13

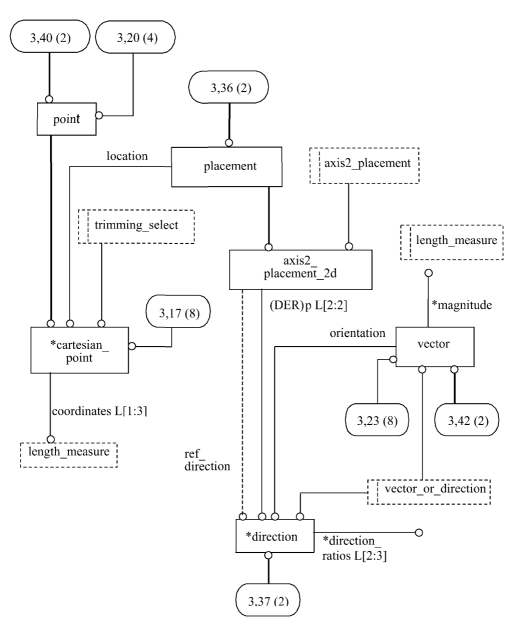


Рисунок С.3 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 3 из 13

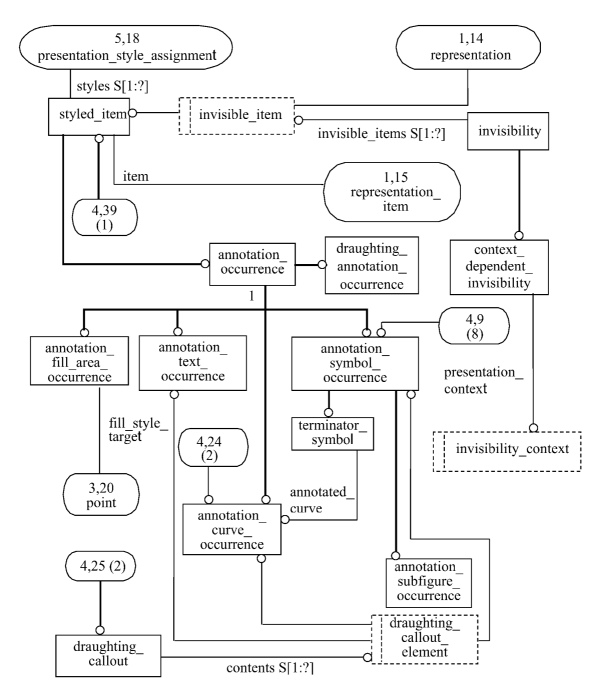


Рисунок C.4 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 4 из 13

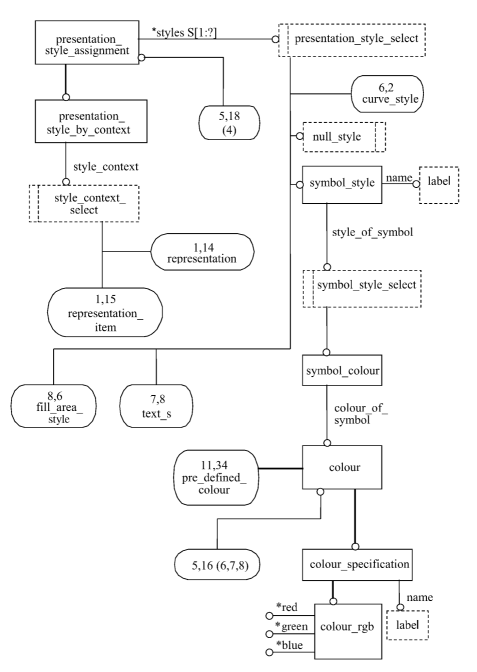


Рисунок C.5 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 5 из 13

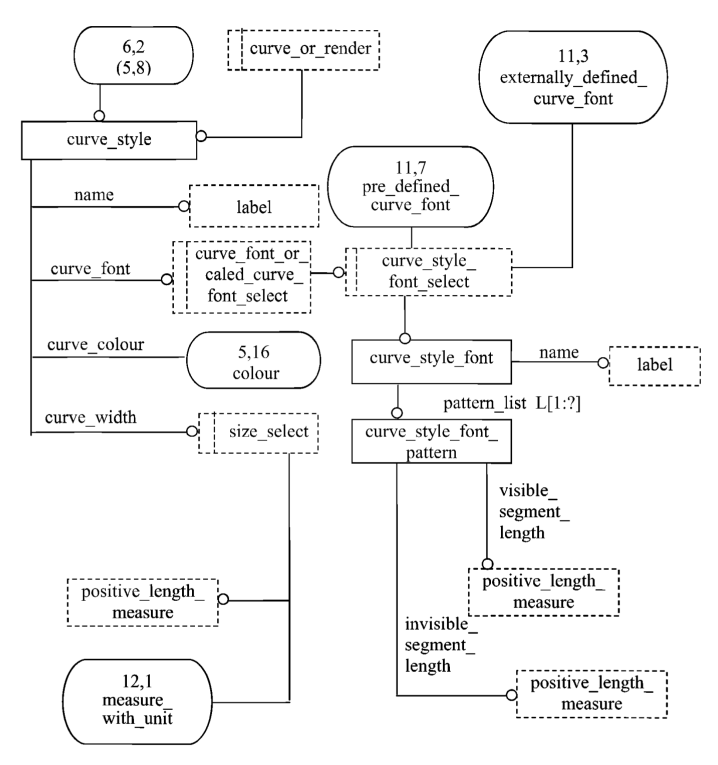


Рисунок C.6 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 6 из 13

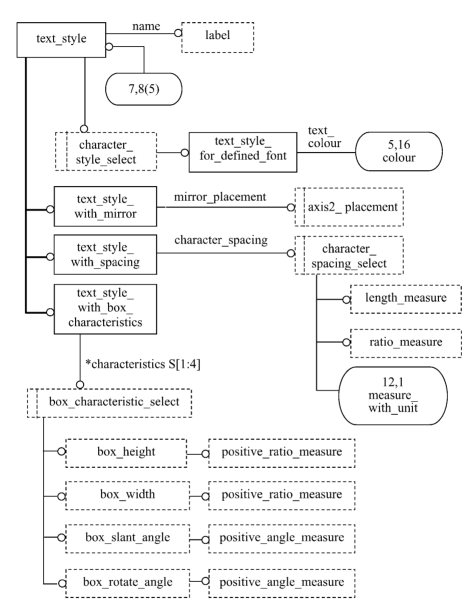


Рисунок C.7 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 7 из 13

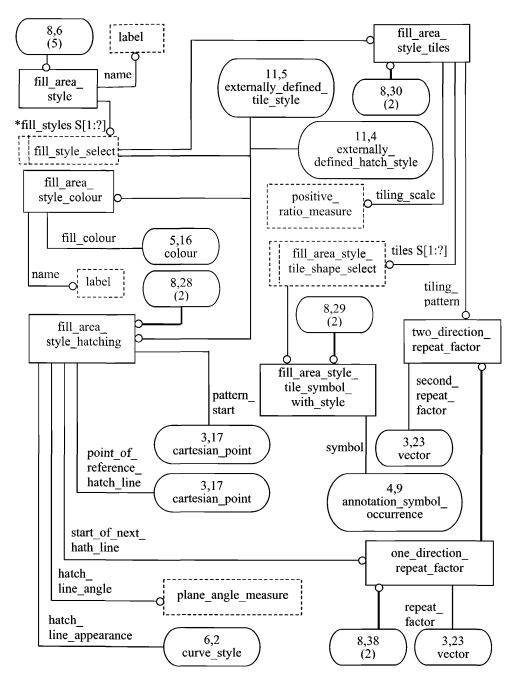


Рисунок C.8 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 8 из 13

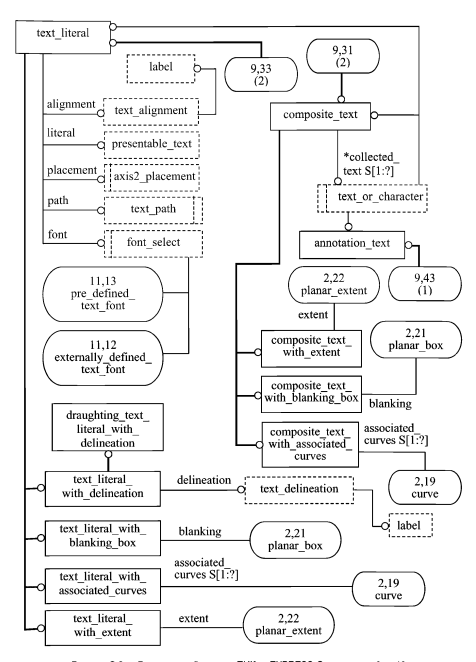


Рисунок С.9 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 9 из 13

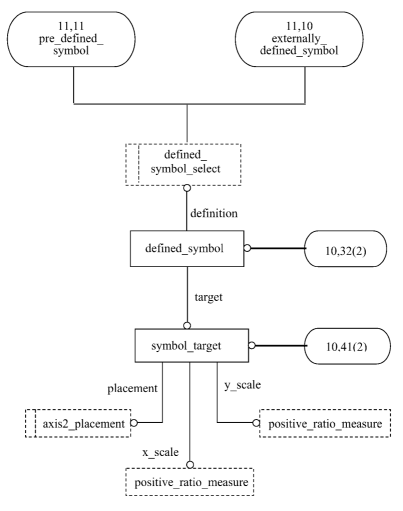


Рисунок C.10 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 10 из 13

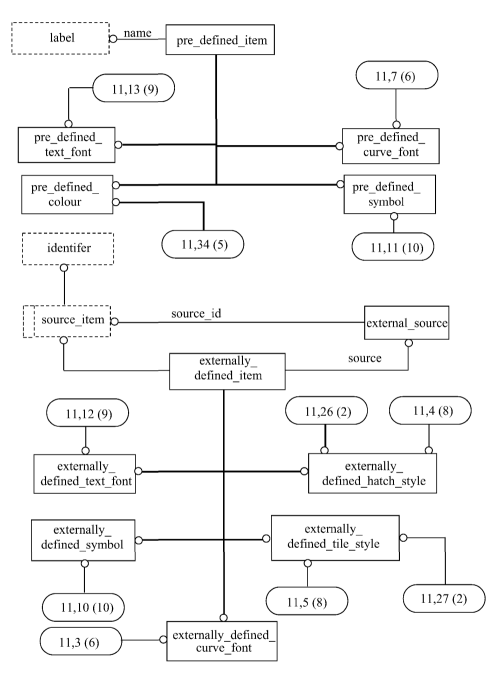


Рисунок С.11 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 11 из 13

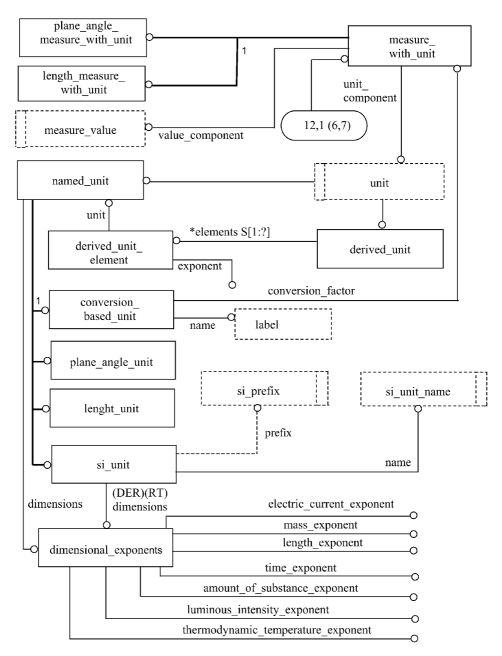


Рисунок C.12 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 12 из 13

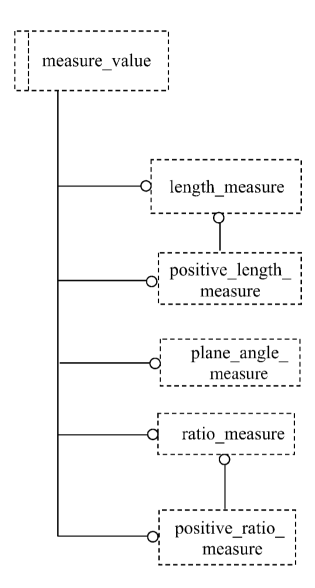


Рисунок С.13 — Расширенный листинг ПИК — EXPRESS-G диаграмма 13 из 13

Приложение D (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 в настоящем стандарте. На этих же сайтах находятся листинги всех EXPRESS-схем, установленных 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.mel.nist.gov/div826/subject/apde/snr/EXPRESS: http://www.mel.nist.gov/step/parts/part504/is/

При невозможности доступа к этим сайтам необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: sc4sec@cme.nist.gov.

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

Приложение E (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Таблица Е.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8824-1:1995	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
ИСО 10209-1:1992	*
ИСО 10303-1:1994	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 10303-11:1994	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 10303-41:1994	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 10303-42:1994	*
ИСО 10303-43:1994	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 10303-46:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-46—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление
ИСО 10303-101:1994	*
ИСО 10303-202:1996	*

^{*} 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.

ГОСТ Р ИСО 10303-504-2006

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: автоматизация, средства автоматизации, прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, данные, представление данных, обмен данными, прикладные интерпретированные конструкции, конструкторская документация, чертежи, пояснения на чертежах

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 19.02.2007. Подписано в печать 27.03.2007. Формат $60x84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,50. Тираж 167 экз. Зак. 262. С 3847.