Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 46

Интегрированные обобщенные ресурсы Визуальное представление

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским центром (НИЦ) CALS-технологий «Прикладная логистика» и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 431 «CALS-технологии»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 20 декабря 2002 г. № 499-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 10303-46—94 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление» с учетом Поправки № 1 (1999 г.)
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Определения и сокращения	2
	3.1 Термины, определенные в ГОСТ Р ИСО 10303-1	2
	3.2 Термины, определенные в настоящем стандарте	2
	3.3 Сокращения	3
4	Структура представления	3
	4.1 Введение	4
	4.2 Фундаментальные понятия и допущения	6
	4.3 Определения типов схемы структуры представления	9
	4.4 Определения объектов схемы представления: иерархия представления	10
	4.5 Определение объектов схемы структуры представления: модель камеры и проекция	17
	4.6 Определение объектов схемы структуры представления: уровни	25
	4.7 Определения объектов схемы структуры представления: связь представления с моделью	
	изделия	27
	4.8 Определение правила схемы структуры представления	27
	4.9 Определение функции схемы структуры представления	28
5 (Описание представления	29
	5.1 Введение	30
	5.2 Фундаментальные понятия и допущения	30
	5.3 Определения типов схемы описания представления	31
	5.4 Определение объектов схемы описания представления: примитивы комментариев	33
	5.5 Определения объектов схемы описания представления: экземпляры аннотаций	46
	5.6 Определения функций схемы описания представления	50
6]	Вид представления	53
	6.1 Введение	54
	6.2 Фундаментальные понятия и допущения	54
	6.3 Определение типов схемы вида представления	57
	6.4 Определение объектов схемы вида представления: задание стиля	69
	6.5 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для точек	72
	6.6 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для кривых ли-	
	ний	73
	6.7 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для заполнен-	
	ных областей	77
	6.8 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для поверхнос-	
	тей	82
	6.9 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для текста	87
	6.10 Определение объектов схемы вида представления: стили представления для символов	90
	6.11 Определение объектов схемы вида представления: допуски аппроксимации	91
	6.12 Определения объектов схемы вида представления: сокрытие и видимость	92
	6.13 Определение функции схемы вида представления	93
7 (Схема ресурсов представления	94
	7.1 Введение	95
	7.2 Определения типов схемы ресурсов представления	95
	7.3 Определения объектов схемы ресурсов представления	95
П	риложение А Сокращенные наименования объектов	
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III
		111

Приложение В Регистрация информационного объекта
В.1 Обозначение документа
В.2 Обозначение схемы
Приложение С Машинно-интерпретируемые листинги
Приложение D Технические вопросы
D.1 Символы, используемые в формулах отражающей способности
D.2 Рекомендуемые формулы отражающей способности
Приложение E EXPRESS-G диаграммы
Приложение F Библиография
Тематический указатель

Введение

Стандарты серии ГОСТ Р ИСО 10303 распространяются на машинно-ориентированное представление данных об изделии и обмен этими данными. Целью является создание механизма, позволяющего описывать данные об изделии на протяжении всего его жизненного цикла независимо от конкретной системы. Характер такого описания делает его пригодным не только для обмена инвариантными файлами, но также и для создания баз данных об изделиях, коллективного пользования этими базами и архивирования соответствующих данных.

Стандарты серии ГОСТ Р ИСО 10303 представляют собой набор отдельно издаваемых стандартов (частей). Части данной серии стандартов относятся к одной из следующих тематических групп: методы описания, интегрированные ресурсы, прикладные протоколы, комплекты абстрактных тестов, методы реализации и аттестационное тестирование. Группы стандартов данной серии описаны в ГОСТ Р ИСО 10303-1. Настоящий стандарт входит в группу интегрированных ресурсов. Основными разделами настоящего стандарта являются:

- структура представления;
- описание представления;
- вид представления;
- ресурсы представления.

Настоящий стандарт определяет интегрированные ресурсы для визуализации свойств изделий, воспроизводимых на экране дисплея.

Информация, задаваемая в четырех схемах, определенных в настоящем стандарте, достаточна для подробного описания правил и порядка визуального представления информации об изделии в принимающей системе. Информацию о представлении, описанную в настоящем стандарте, следует использовать только вместе с подлежащей визуализации информацией об изделии. Информация о представлении не может быть отображена на экране без связи с соответствующей информацией об изделии

Схема структуры представления (presentation_organization_schema) описывает иерархию и частичную рекурсию структуры наборов, областей и видов представлений, при помощи которых информацию об изделии отображают на экране. Данная схема уточняет как компоненты изображения информации об изделии и пояснения к ним компонуют в отображаемые объекты и располагают в контексте представлений. Схема также определяет процесс построения геометрических проекций посредством модели камеры и требования к моделям распространения света и затенения.

Схема описания представления (**presentation_definition_schema**) служит для определения, как отдельные геометрические и негеометрические компоненты информации об изделии должны быть выбраны, скомпонованы в группы представлений и связаны со стилями представлений.

Схема вида представления (presentation_appearance_schema) определяет видовые атрибуты, которые могут быть выбраны для описания желаемого визуального вида отображаемых элементов информации об изделии посредством перечисления доступных стилей графического представления.

Схема ресурсов представления (**presentation_resource_schema**) определяет основные графические возможности, например описание текстовых шрифтов, символов и цветов.

Характеристики визуального представления, описанные в настоящем стандарте, часто связаны с другими стандартами по обобщенным ресурсам, особенно в части геометрических и топологических представлений. Порядок совместного использования этих стандартов определяют в прикладных протоколах. Приложения, в которых используют обобщенные ресурсы из настоящего стандарта, должны определять информацию об изделии, подлежащую визуальному представлению, и семантический смысл такого представления. Подобными приложениями, например, являются: изображаемые виды формы изделия, визуализация научных результатов, технические чертежи, схемы, диаграммы и графики для научно-технических изданий.

В настоящем стандарте ряд понятий, отображающих конструктивы на языке EXPRESS, набран полужирным шрифтом (например, **product_definition**).

Примечания и е чание — Основная часть стандарта дополнена следующими приложениями:

- А содержащим сокращенные наименования объектов;
- B описывающим идентификаторы информационных объектов, присвоенные объектам настоящего стандарта;

- C описывающим порядок получения машинно-интерпретируемых листингов объектов, определенных в настоящем стандарте;
 - D обсуждающем ряд технических вопросов;
- E содержащим схематические описания диаграмм объектов настоящего стандарта на языке EXPRESS-G;
 - F содержащим библиографию дополнительных публикаций, связанных с настоящим стандартом.

Связь с графическими стандартами

Интегрированные ресурсы, описанные в настоящем стандарте, обеспечивают визуальное представление свойств изделий. Для создания визуальных изображений с использованием данных, определяемых этими ресурсами, необходимо применение соответствующей системы отображения. В настоящем стандарте определены исходные данные для таких систем, а также необходимые структуры и конструкции, связывающие данные о представлении с другими аспектами данных об изделии.

Большинство существующих систем отображения соответствует стандартам ИСО по машинной графике, например ИСО/МЭК 8805 [1] и серии ИСО/МЭК 9592 [2—5]. В настоящем стандарте учтены основные положения и терминология этих стандартов, а также предусмотрены возможности использования других стандартов по машинной графике.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ Часть 46

Интегрированные обобщенные ресурсы Визуальное представление

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.

Part 46. Integrated generic resources. Visual presentation

Дата введения 2003-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает интегрированные ресурсы для визуализации информации об изделии, подлежащей отображению на экране дисплея. Данные о представлении в соответствии с настоящим стандартом связывают с данными об изделии и обмениваются этими данными между системами, могущими создавать ряд изображений информации об изделии, пригодных для восприятия человеком.

Стандарт определяет обобщенные ресурсы, необходимые для описания требуемых видов визуальной информации об изделии, подлежащей представлению в качестве изображений. Вопросы практического создания конкретного изображения на основе информации об изделии и связанных с ней данных о представлении оставлены на усмотрение соответствующей принимающей системы. Фактический вид изображения может отличаться от заданного вследствие ограничений функциональных возможностей графических систем.

Информация об изделии может быть визуализирована двумя методами: либо посредством создания реальных изображений в соответствии с правилами проекционной геометрии, распространения и отражения света, либо в символическом виде согласно стандартам и условным обозначениям, принятым для черчения. Настоящий стандарт обеспечивает возможности реализации обоих типов представлений. Оба типа процессов визуализации требуют графических преобразований различных видов, которые могут сочетаться в одном и том же изображении.

Настоящий стандарт устанавливает:

- связи между данными об изделии, определенными в других стандартах серии ГОСТ Р ИСО 10303, данными о представлении;
- методы обеспечения графических функциональных возможностей в соответствии с действующими графическими стандартами;
- определения атрибутов стилей представления для реальных и символических отображений геометрических и негеометрических элементов изображения информации об изделии;
 - пределы допустимых отклонений (допусков) для элементов графических представлений;
 - методы определения видов знаков и символов в шрифтах;
 - методы введения внешне определенных шрифтов и символов;
 - контроль изображения посредством уровневого механизма;
 - правила вложенности областей представлений.

Настоящий стандарт не устанавливает:

- описание информации об изделии;

Издание официальное

1-2-184

- правила обмена исключительно графической информацией вне связи с информацией об изделии;
 - описание содержания библиотек шрифтов и символов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

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

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

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

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 10303-42—94* Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные обобщенные ресурсы. Геометрическое и топологическое представления

3 Определения и сокращения

3.1 Термины, определенные в ГОСТ Р ИСО 10303-1

В настоящем стандарте использованы следующие термины:

- данные об изделии;
- данные;
- изделие;
- интегрированный ресурс;
- информация об изделии;
- информация;
- обмен данными;
- обобщенный ресурс;
- представление;
- приложение;
- структура.

3.2 Термины, определенные в настоящем стандарте

В настоящем стандарте использованы следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.2.1 **аннотация** (annotation): Текст и (или) символика, используемые при обмене информацией об изделии.
- 3.2.2 отображаемая информация об изделии (displayable product information): Факты, положения или инструкции по изделию, отображаемые посредством процесса визуализации.

 Π р и м е р 1 — Отображаемой информацией об изделии являются его свойства, например форма, размеры, допуски и материалы.

^{*} Оригинал международного стандарта — во ВНИИКИ Госстандарта России.

- 3.2.3 **уровень** (layer): Набор отображаемых элементов, предназначенных для управления стилем отображения и представления.
- 3.2.4 **изображение** (picture): Двумерное графическое представление свойств изделия, предназначенное для восприятия человеком.
- 3.2.5 **информация о представлении** (presentation information): Информация, предназначенная для создания представления об изделии посредством визуализации. Информация данного вида имеет смысловое значение только при непосредственной увязке с информацией об изделии.
- 3.2.6 **реальное представление свойств** (realistic presentation of properties): Тип визуализации, позволяющий применять физические законы и математические принципы для создания правдоподобных образов изделия. Представления данного вида создают посредством применения преобразований перспективы, вычислений отражений, теневых эффектов и цветового оформления.
- 3.2.7 **статическая переменная** (state variable): Переменная, представляемая в количественном виде, например температура.
- 3.2.8 **символ** (symbol): Метка или знаки, трактуемые как условное обозначение некоторого предмета, идей, функции или процесса.
- 3.2.9 символическое представление свойств (symbolic presentation of properties): Тип визуализации, предназначенный для создания аннотации посредством использования технического опыта и соответствующих принципов.
- 3.2.10 **искусственная модель камеры** (synthetic camera model): Модель, описывающая процесс отображения формы изделия в двумерном пространстве. В этой модели используют теоретический процесс, описывающий работу фотокамеры.
- 3.2.11 визуализация (visualization): Процесс использования отображаемой информации об изделии и информации о представлении для создания отображения.

3.3 Сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

- CIE Международная комиссия по цветопередаче (Comission Internationale de l'Eclairage). Используют для ссылок на универсальную систему СІЕ для определения цвета;
- HLS цветовое пространство цвет яркость насыщенность (Hue, Lightness, Saturation color space);
- HSV цветовое пространство цвет насыщенность значение (Hue, Saturation, Value color space);
- RGB цветовое пространство красный зеленый синий (Red, Green, Blue color space).

4 Структура представления

Следующее описание на языке EXPRESS открывает **presentation_organization_schema** и определяет необходимые внешние ссылки.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)

SCHEMA presentation organization schema;

REFERENCE FROM presentation_definition_schema

(annotation_occurence,

symbol_representation,

symbol representation relationship);

REFERENCE FROM presentation_appearance_schema

(styled_item);

REFERENCE FROM presentation resource schema

(colour,

planar box,

presentation scaled placement);

REFERENCE FROM geometry_schema

(axis2 placement 2d,

1-2*

```
axis2 placement_3d,
        cartesian point,
        curve,
        direction,
        dot product,
        geometric representation context,
        geometric representation item,
        plane
        );
REFERENCE FROM representation schema
       (founded item,
        item defined transformation,
        item in context,
        mapped item,
        representation,
        representation item,
        representation map,
        representation relationship,
        representation relationship with transformation);
REFERENCE FROM measure schema
       (length measure,
        positive plane angle measure);
REFERENCE FROM support resource schema
       (identifier.
        label,
        text,
        bad to set);
(*
     Примечания
     1 Схемы, на которые выше даны ссылки, можно найти в следующих стандартах:
       presentation_definition_schema
                                         раздел 5 настоящего стандарта;
       presentation_appearance_schema
                                         раздел 6 настоящего стандарта;
       presentation_resource_schema
                                         раздел 7 настоящего стандарта;
       geometry_schema
                                         ИСО 10303-42;
       representation schema
                                         ГОСТ Р ИСО 10303-43;
                                         ГОСТ Р ИСО 10303-41;
       measure schema
       support resource schema
                                         ГОСТ Р ИСО 10303-41.
```

2 Графическое представление определяемой схемы приведено в приложении E с использованием нотации языка EXPRESS-G.

4.1 Введение

Схема **representation_organization_schema** представляет структуру для управления самим изображением и его компонентами. Она также устанавливает отношение между свойствами изделия и их представлениями в изображении. Компоненты изображения могут быть связаны друг с другом либо путем взаимоувязки двух компонентов, являющихся в других случаях независимыми, либо компонентами, один из которых является элементом определения другого. Эти отношения позволяют создавать сложные структуры изображений и их компонентов.

Компоненты изображения могут быть организованы в соответствии с иерархией, построенной на наборах представлений, областях представлений, аннотациях представлений, связанных с их областями, видах представлений, аннотациях представлений, связанных с их видами представлений данных об изделии. Данная иерархия состоит из следующих четырех уровней.

Уровень 1 — **набор представлений** (presentation set) множества (коллекции) независимых изображений, относящихся к одному и тому же субъекту. Примерами наборов представлений являются

комплект чертежей или коллекция экранных изображений. Набор образует одну или несколько областей представления.

Уровень 2 — **область представления** (presentation area), являющаяся обобщенным описанием дисплея, на экране которого представляется одна из возможных областей. Область представления может содержать любое число вложенных областей представлений, видов представлений и аннотированных представлений, связанных с соответствующими областями.

Уровень 3 — вид представления (presentation view), являющийся двумерным представлением формы изделия, в которое входит любая аннотация, связанная с этим видом. Вид представления может содержать любое количество видов представления данных об изделии и представлений аннотаций, связанных с этими видами.

Уровень 4:

- вид представления данных об изделии (product data representation view), являющийся двумерным представлением формы изделия, включающим в себя любые аннотации, связанные с формой изделия;
- представление аннотации, связанное с видом представления (view-dependent annotation representation).

Фактическая иерархия представления может состоять из более чем четырех уровней. Единая область представления может быть образована из нескольких областей. Иерархия представления может состоять из менее чем четырех уровней, потому что отдельные компоненты иерархии могут быть не востребованы.

П р и м е ч а н и е — На рисунках 1 и 2 показаны отношения между уровнями иерархии представления.

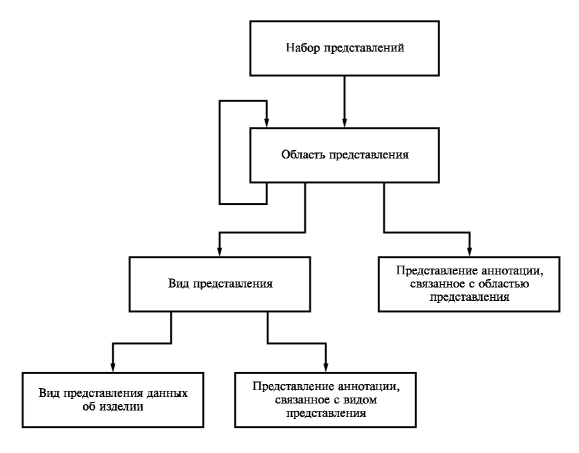


Рисунок 1 — Иерархия представления

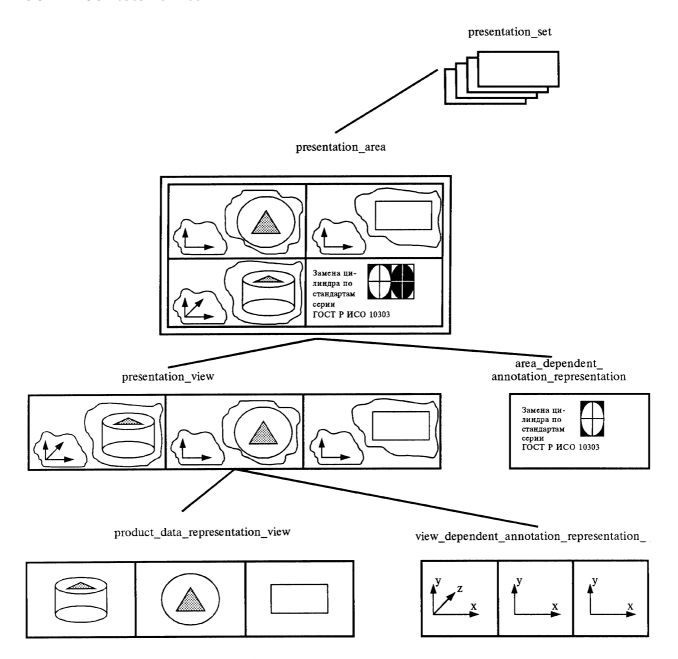


Рисунок 2 — Пример иерархии представления

4.2 Фундаментальные понятия и допущения

4.2.1 Иерархия представления

В рамках иерархии представления только область представления содержит информацию, достаточную для однозначной генерации изображения на устройствах вывода, например экране дисплея, принтере или плоттере.

Другие элементы иерархии не содержат информации, необходимой для размещения изображения на соответствующем устройстве вывода. Виды представления или другие компоненты низших уровней иерархии могут быть отображены только при условии их прямой или косвенной увязки с областью представления.

Cxeмa **presentation_organization_schema** описывает иерархию представления посредством различных элементов иерархии и соотношений между ними.

 Π р и м е ч а н и е 1 — Концепции представлений и отношения между ними описаны в ГОСТ Р ИСО 10303-43.

Каждый элемент иерархии представления должен быть описан посредством объекта presentation_representation с использованием подтипа representation. Подтипы объекта presentation_representation описывают различные элементы иерархии.

 Π р и м е ч а н и е 2 — Объект **representation** определен в ГОСТ Р ИСО 10303-43.

Контекст каждого элемента иерархии представления должен быть описан посредством объекта **geometric_representation_context**, ограниченного двумерным пространством.

 Π р и м е ч а н и е 3 — Объект **geometric representation context** определен в ИСО 10303-42.

Контекст каждого элемента иерархии представления следует описывать посредством набора атрибутов **items** каждого объекта **presentation_representation**. Конкретные **items** определяют двумерную геометрию или аннотацию, связанные с данным элементом, или отражают результаты включения других элементов в данный.

Некоторые элементы иерархии могут быть ограничены по содержанию или в отношении их роли в других элементах. Семантики конкретных элементов должны быть связаны с этими ограничениями; например объект **product_data_representation_view** описывает элемент иерархии, отражающий результаты использования трехмерной геометрии или соответствующей аннотации.

Наивысший уровень иерархии представления должен быть отображен объектами **presentation_set.presentation_area** и **area_in_set**. Объект **area_in_set** обеспечивает многочисленные отношения между наборами представлений и соответствующими областями.

Другие элементы иерархии представления, связанные друг с другом, используют объект presentation_representation_relationship или объекты mapped_item и representation_map.

Примечание 4 — Объекты **mapped item** и **representation map** определены в ГОСТ Р ИСО 10303-43.

Связь между двумя независимыми элементами иерархии определяют посредством описаний применения объекта presentation_representation_relationship. Тем самым описывают отношение между двумя экземплярами объекта presentation_representation; в данном отношении один из этих объектов является «родителем», а другой — «потомком». В данное отношение должно быть включено описание соответствующего преобразования, отражающего геометрическое отношение между атрибутами items «родительского» объекта presentation_representation и соответствующими атрибутами «потомственного» объекта presentation representation.

 Π р и м е р 2 — Для определения иерархии, содержащей единственную **presentation_area**, два **presentation_view** и единственное **area_dependent_annotation_representation**, необходимы три экземпляра **presentation representation relationship**, как показано на рисунке 3.

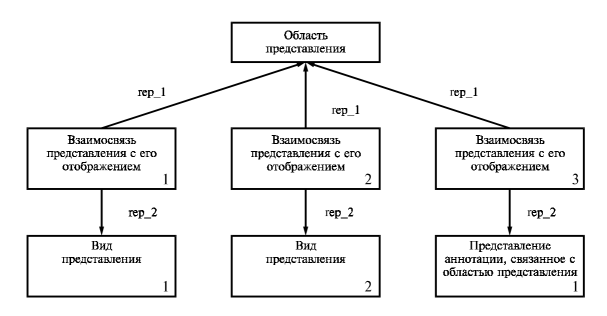


Рисунок 3 — Отображение иерархии представления на экземпляры объектов

Связь между двумя элементами иерархии, один из которых входит в определение другого, следует описывать с использованием объектов **mapped item** и **representation map**.

Такая связь может быть описана экземпляром объекта mapped_item. Данный экземпляр может быть включен в качестве одного из атрибутов items конкретного объекта presentation_representation, содержащего другой аналогичный объект. На второй объект presentation_representation ссылаются посредством атрибута mapped_representation объекта representation_map, который определен в качестве атрибута mapping_source объекта mapped_item. Преобразование, описывающее геометрическое отношение между атрибутами items двух объектов presentation_representation, следует определять посредством атрибута mapping_target объекта mapped_item и атрибута mapping_origin объекта representation map.

 Π ри м е р 3 — Для включения объекта **presentation_view** в **presentation_area** необходимы: один экземпляр объекта **mapped_item**, один экземпляр объекта **representation_map** и два экземпляра объекта **axis2_placement_2d**, как показано на рисунке 4.

 Π р и м е ч а н и е 5 — Объект **axis2_placement_2d** определен в ИСО 10303-42.

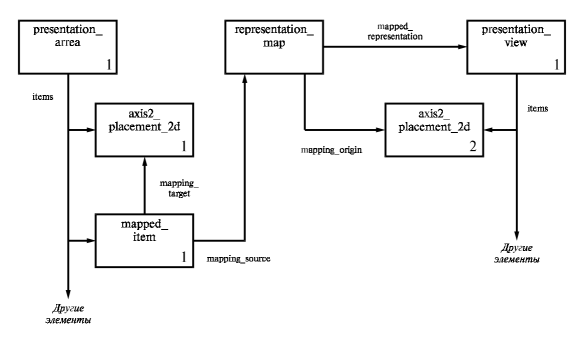


Рисунок 4 — Связь между presentation view и presentation area с использованием mapped item

4.2.2 Модель камеры и проекции

Каждый уровень иерархии представления содержит только двумерный объект или аннотацию. Дополнительно должна быть определена искусственная модель трехмерной камеры для установления связи представления с трехмерной формой изделия или плоскостной аннотацией в трехмерном пространстве. Данная модель должна определять правила проектирования трехмерных геометрических объектов и аннотации в двумерном пространстве для системы отображения. Искусственная модель трехмерной камеры должна быть описана в соответствии с требованиями стандартов трехмерной машинной графики. Более подробные сведения об искусственной модели камеры могут бытьнайдены в [1, 2—5] и в литературе по машинной графике, например в [6] или [7]. Для обеспечения реализации требований к черчению также должна быть описана модель двумерной камеры. Данная модель должна обеспечивать масштабирование и перевод формы изделия в двумерное пространство.

Объект product_data_representation_view является только компонентом иерархии представления, могущим содержать двумерные проекции, связанные с трехмерной формой изделия, или аннотации в трехмерном пространстве. Так как настоящий стандарт не определяет спроектированное изображение, но устанавливает всю информацию, необходимую для вычисления проекции, в содержание product_data_representation_view включена только метка данного изображения. Данная метка названа camera_image и ссылается на модель камеры и дву- или трехмерную форму изделия или аннотацию.

Для более реалистичного представления трехмерных предметов в трехмерной модели камеры может быть определен порядок переноса скрытых линий и поверхностей, а также источников освещения.

```
4.2.3 Уровни
```

Уровень является набором (коллекцией) элементов формы изделия, аннотации или компонентов иерархии представления, созданным с целью управления видимостью и стилем представления. Набор элементов, связанных с уровнем, может быть определен видимым или невидимым в компоненте иерархии представления. Единственный элемент может быть связан с несколькими уровнями, а единственный уровень может быть использован в нескольких компонентах иерархии представления. Для элемента, связанного с несколькими уровнями, могут быть определены различные стили его представления на каждом уровне. Уровень должен быть определен посредством объекта presentation_layer_assignment. Видимость и стиль заданного уровня в компоненте иерархии представления определяют посредством объекта presentation_layer_usage.

```
4.2.4 Связь представления с моделью изделия
```

Настоящий стандарт обеспечивает связь информации о представлении с информацией о представляемом изделии. Связь осуществляется посредством использования объекта **presented_item_representation**. Данный объект связывает конкретный элемент с его представлением. Конкретный атрибут **presented_item** должен быть определен в прикладных протоколах.

 Π р и м е р 4 — Элементами представления являются корпус автомобиля, расположение в нем электронных схем и его архитектура.

4.3 Определения типов схемы структуры представления

```
4.3.1 Тип presentation size assignment select
```

Тип **presentation_size_assignment_select** определяет предметы, для которых могут быть указаны размеры.

4.3.3 Тип central or parallel

END_TYPE;

Тип **central_or_parallel** определяет тип преобразования перспективы, используемый объектом **camera_model.** Данными типами являются либо параллельное проецирование на рассматриваемую плоскость, либо центральное проектирование из объекта **projection_point** на рассматриваемую плоскость (см. рисунки 7 и 8).

```
EXPRESS-спецификация
*)

TYPE central_or_parallel = ENUMERATION OF (central, parallel);

END_TYPE;
```

Определения перечисляемых элементов

central — проекция выполняется по линиям, исходящим из объекта **projection_point** и связанным с объектом **view window**;

parallel — проекция выполняется параллельно линии, исходящей из объекта **projection_point**, на геометрический цент объекта **view window**.

```
4.3.4 Тип layered item
```

Тип layered_item определяет элементы, сгруппированные в уровнях посредством объекта presentation_layer_assigment.

```
EXPRESS-спецификация
TYPE layered item = SELECT
   (presentation representation,
    representation item);
END TYPE;
    4.3.5 Тип presentation representation select
    Тип presentation representation select предназначен для обеспечения связи представления с
представляемым элементом посредством объекта presentation item representation.
EXPRESS-спецификация
TYPE presentation representation select = SELECT
   (presentation representation,
    presentation set);
END TYPE;
(*
    4.4 Определения объектов схемы представления: иерархия представления
    4.4.1 Объект presentation set
    Объект presentation set является набором (коллекцией) объектов presentation areas.
EXPRESS-спецификация
ENTITY presentation set;
INVERSE
   areas: SET [1:?] OF area in set FOR in set;
END ENTITY;
    Описание атрибута
    areas — набор объектов presentation area, образующих presentation set.
    4.4.2 Объект presentation representation
```

Объект **presentation_representation** содержит описание изображения, генерируемого системой, отображающей информацию о представлении. Данное изображение связано с предметом, представляемым в виде дву- или трехмерного геометрического объекта или аннотации. Ссылка на геометрические объекты или аннотацию может быть введена косвенно посредством включения в иерархию объекта **presentation_representation**. Нижние уровни подобной иерархии могут быть ограничены только по составу геометрических изображений или аннотаций.

 Π р и м е ч а н и е 1 — Описание иерархии представления приведено в 4.1.

```
EXPRESS-спецификация

*)
ENTITY presentation_representation
    SUBTYPE OF (representation);
WHERE
    WR1: SELF \representation.
        context_of_items\geometric_representation_context.
        coordinate_space_dimension = 2;
WR2: 'GEOMETRY SCHEMA.GEOMETRIC REPRESENTATION CONTEXT'
```

IN TYPEOF (SELF\representation.context_of_items); END_ENTITY; (*

Формальные утверждения

WR1 — изображение должно иметь размерность, равную 2;

WR2 — объект **presentation representation** должен содержать геометрический контекст.

Примечания

- 2 При представлении трехмерного объекта следует использовать его двумерные проекции. Объект **presentation_representation** содержит изображения спроектированных предметов.
- 3 В настоящем стандарте не описаны реальные геометрические проекции. Вместе с тем в модель входит объект **presentation_representation**, определяющий правила геометрического проецирования и информацию, необходимую для создания проекции.

```
4.4.3 Объект presentation_are a
```

Объект **presentation_area** представляет изображение, могущее содержать другие вложенные изображения, а также входить в другое изображение, представленное аналогичным объектом **presentation_area**.

Размер объекта presentation_area определяют через объект presentation_size. В каждом объекте presentation_area размер задают прямо, посредством использования объекта presentation_size, или косвенно с использованием объектов area_in_set. Выделение изображения в размерах, заданных объектом presentation_area, осуществляет система, создающая реальное изображение на основе информации о представлении. Если данный объект presentation_area входит в другой аналогичный объект, тогда ограничения, определяющие формат данного объекта, могут быть использованы для его выделения из другого объекта.

Основной (фоновый) может быть определен путем использования **presentation_area** в объекте **background_colour.** Только в одном из объектов **background_colour** может быть использован какойлибо объект **presentation area**.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)

ENTITY presentation area

SUBTYPE OF (presentation_representation);

WHERE

WR1: ((SIZEOF (QUERY (ais<* USEDIN (SELF, 'PRESENTATION_ORGANIZATION_SCHEMA.' +'AREA IN SET.AREA')|

SIZEOF (USEDIN (ais, 'PRESENTATION_ORGANIZATION_SCHEMA.' + 'PRESENTATION_SIZE.UNIT')) = 1)) > 0) OR

(SIZEOF (USEDIN (SELF, 'PRESENTATION_ORGANIZATION_SCHEMA.' + 'PRESENTATION_SIZE.UNIT')) = 1));

END_ENTITY;

Формальное утверждение

WR1 — объект presentation_area должен входить в presentation_set посредством включения в атрибут area_in_set.area, в котором объект area_in_set входит в атрибут presentation_size.unit, или размер presentation_area должен быть определен непосредственно из presentation_size.

Неформальные утверждения

- **IP1** любой объект **presentation_representation** должен быть представлен в контексте «дерева», «корнем» которого является **presentation area**;
 - **IP2** размер **presentation area** должен быть определен только однократно.

 Π р и м е ч а н и е — Ограничения по применению рассматриваемого объекта установлены правилами для объекта presentation_representation_relationship.

```
4.4.4 Объект area in set
```

Объект area in set определяет вхождение объекта presentation area в presentation set. Объект

EXPRESS-спецификация

presentation_area может входить в несколько объектов presentation_set; в конкретный presentation_set должен входить по крайней мере один presentation_area.

```
ENTITY area in set;
             : presentation area;
   area
   in set
                presentation set;
END ENTITY;
    Описания атрибутов
    area — объект presentation area, входящий в presentation set;
    in set — объект presentation set, в который входит presentation area.
    4.4.5 Объект presentation view
    Объект presentation view является изображением, могущим содержать другие изображения или
входить в другое изображение. Данный объект не представляет полное изображение и не может быть
отображен без включения в объект presentation area.
     Размер, установленный в объекте presentation view, может быть указан посредством ссылки на
него из объекта presentation size. Выделение изображения в размерах, заданных объектом
presentation view, выполняет система, создающая реальное изображение на основе информации о
представлении. Если в объекте presentation_view не установлены соответствующие размеры, тогда
выделение изображения выполняют только на основе размеров, заданных в объекте presentation_area,
```

Основной (фоновый) цвет может быть указан посредством объекта background_colour.

```
EXPRESS-спецификация

*)
ENTITY presentation_view
    SUBTYPE OF (presentation_representation);
END_ENTITY;
(*
```

в который входит данный presentation view.

 Π р и м е ч а н и е — Ограничения по применению рассматриваемого объекта установлены правилами для объекта presentation_representation_relationship.

```
4.4.6 Объект area dependent annotation representation
```

Объект area_dependent_annotation_representation является изображением, которое может входить в изображение, описанное объектом presentation_area. Данное изображение состоит из элементов, определенных в объектах annotation_occurrence. Рассматриваемый объект может быть связан только с объектом presentation_area.

```
EXPRESS-спецификация
```

Формальные утверждения

WR1 — видами атрибутов representation_items, входящими в рассматриваемый объект, могут быть только объекты annotation_occurrence или axis2_placement;

WR2- одним из элементов в объекте area_dependent_annotation_representation должен быть annotation occurrence.

Неформальное утверждение

IP1 — при наличии объекта area_dependent_annotation_representation он должен входить в presentation area.

 Π р и м е ч а н и е — Ограничения по применению рассматриваемого объекта установлены правилами для объекта **presentation representation relationship**.

```
4.4.7 Объект product data representation view
```

Объект **product_data_representation_view** представляет собой изображение, состоящие из двумерных геометрических проекций, аннотации или того и другого. В данное изображение могут входить другие изображения, или данное изображение может быть включено в другое изображение. Данный объект не содержит полного изображения и не может быть отображен без представления его в объект **presentation-view**.

```
EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY product_data_representation_view;

SUBTYPE OF (presentation_representation);

WHERE

WR1: SIZEOF (QUERY (item<* SELF \representation.item |

NOT (SIZEOF (['PRESENTATION_ORGANIZATION_SCHEMA.CAMERA_IMAGE',

'GEOMETRY_SCHEMA.AXIS2_PLACEMENT']*

TYPEOF (item)) = 1

))) = 0;

WR2: SIZEOF (QUERY (item<* (SELF \representation.items |

('PRESENTATION_ORGANIZATION_SCHEMA.CAMERA_IMAGE' IN

TYPEOF (item))

END_ENTITY;

(**
```

Формальные утверждения

WR1 — элементом product_data_representation_view должны быть объекты camera_image или axis2_placement;

WR2 — одним из элементов в product_data_representation_view должен быть объект camera_image. <u>Неформальное утверждение</u>

IP1 — при наличии объекта product_data_representation_view он должен входить в presentation view.

 Π р и м е ч а н и е — Ограничения по применению рассматриваемого объекта установлены правилами для объекта **presentation_representation_relationship**.

```
4.4.8 Объект view dependent annotation representation
```

Объект view_dependent_annotation_representation является изображением, которое может быть размещено в изображении, представленном объектом presentation_view. Данное изображение включает только элементы объектов annotation_occurrence. Рассматриваемый объект может быть связан только с объектом presentation_view.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)

 $ENTITY\ view_dependent_annotation_representation$

SUBTYPE OF (presentation representation);

WHERE

2-1-184

Формальные утверждения

WR1 — в набор элементов объекта view_dependent_annotation_representation должны входить виды representation_items, представляющие объекты annotation_occurrence или axis2_placement;

WR2- одним из элементов в view_dependent_annotation_representation должен быть объект annotation occurrence.

Неформальное утверждение

IP1 — при наличии объекта view_dependent_annotation_representation он должен входить в presentation view.

 Π р и м е ч а н и е — Ограничения по применению рассматриваемого объекта установлены правилами для объекта presentation_representation_relationship.

```
4.4.9 Объект presentation_size
```

Объект presentation_size используют для определения размера объектов presentation_area или presentation_view. Размер объекта presentation_area может быть задан непосредственно или присвоен в зависимости от объекта presentation_set, содержащего presentation_area. Данный метод позволяет назначать различные размеры для одного объекта presentation_area в каждом presentation_set, описывающем определенную область.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
ENTITY presentation size;
   unit: presentation size assignment select;
   size: planar box
WHERE
   WR1: (('PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.PREZENTATION REPREZENTATION'
            IN TYPEOF (SELF.unit)) AND
            item in context (SELF.size,
                          SELF.unit\representation.context of items)
         )
               OR
            ('PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.AREA IN SET'
               IN TYPEOF (SELF.unit)) AND
          (SIZEOF (QUERY (ais<* SELF.unit\area in set.in set.areas |
                    NOT item in context (SELF.size, ais.area\representation.
                                                   context of items) )) = 0
END ENTITY;
```

Описания атрибутов

unit — объекты presentation_view, presentation_area или area_in_set, определяющие связь presentation area c presentation set;

size — объект planar_box, описывающий размер блока.

Формальное утверждение

WR1 — если блоком (unit) является объект presentation_representation, тогда planax_box должен быть элементом представления, имеющего тот же контекст, что и unit. Если блоком (unit) является объект area_in_set, тогда planar_box должен быть элементом в контексте, связанном с данной областью.

```
4.4.10 Объект background colour
```

Объект **background_colour** определяет цвет, используемый для фонов представления области или вида.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY background colour
   SUBTITY OF (colour);
   presentation: area or view;
UNIQUE
   UR1: presentation;
END ENTITY;
    Описание атрибута
    presentation — объекты presentation area или presentation view, для которых установлен фоно-
    Формальное утверждение
    UR1 — для любого объекта presentation area или presentation view может быть задан только
один цвет фона.
    4.4.11 Объект p resentation representation relationship
    Объект presentation_representation_relationship определяет отношение между объектами pre-
sentation_representation. Данное отношение является направленным в том смысле, что представле-
ние «потомка» (rep 2) преобразуется в представление «родителя» (rep 1) и не предусматривает
обратного преобразования. Рассматриваемый объект ограничивает отношение между некоторыми
объектами presentation representation для обеспечения их представления в иерархии (см. 4.1).
EXPRESS-спецификация
ENTITY presentation representation relationship
   SUBTYPE OF (representation relationship with transformation);
   WR1: 'PRESENTATION DEFENITION SCHEMA.PRESENTATION REPRESENTATION'IN
           TYPEOF (SELF\representation relationship rep_1);
   WR2: 'PRESENTATION DEFENITION SCHEMA.PRESENTATION REPRESENTATION'IN
           TYPEOF (SELF\representation relationship rep 2);
   WR3: acyclic presentation representation relationship (SELF,
           [SELF\representation relationship rep 2]);
   WR4: NOT (('PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.PRESENTATION AREA'IN
           TYPEOF (SELF\representation relationship rep 1))
                    AND
          NOT (SIZEOF (['PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.' +
                         'PRODUCT DATA REPRESENTATION' VIEW'.
                         'PRESENTATION_ORGANIZATION_SCHEMA.' +
                         'VIEW DEPENDENT ANNOTATION REPRESENTATION']*
           TYPEOF (SELF\representation relationship rep 2)) = 0);
   WR5: NOT (('PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.PRESENTATION VIEW"
           IN TYPEOF (SELF\representation relationship rep 1))
                    AND
          NOT (SIZEOF (['PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.' +
                         'PRESENTATION_AREA',
                         'PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.' +
                         'PRESENTATION_VIEW',
                         'PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.' +
                         'AREA DEPENDENT ANNOTATION REPRESENTATION ']*
                TYPEOF (SELF\representation relationship rep 2)) = 0));
   WR6: NOT (('PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.PRESENTATION VIEW" IN
           TYPEOF (SELF\representation relationship rep 2)))
                XOR
           ('PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.PRESENTATION AREA' IN
           TYPEOF (SELF\representation relationship rep 1));
```

2-1*

Определения атрибутов

SELF\representation_relationship.rep_1 — объект presentation_representation, играющий роль «родителя» в «дереве» presentation representation;

SELF\representation_relationship.rep_2 — объект presentation_representation, играющий роль «потомка» в «дереве» presentation representation.

Формальные учреждения

WR1 — атрибутом rep 1 должен быть объект presentation representation;

WR2 — атрибутом rep_2 должен быть объект presentation_representation;

WR3 — объект presentation_representation_relationship не должен входить в «дерево» объектов presentation_representation, «корнем» которого является «лист» собственного «дерева» рассматриваемого объекта:

WR4 — изображения, представленные объектами product_data_representation_view или view_dependent_annotation_representation, не должны быть связаны с изображением, представленным объектом presentation area;

WR5 — изображения, представленные объектами presentation_area, presentation_view или area_dependent_annotation_representation, не должны быть связаны с изображением, представленным объектом presentation view;

WR6 — изображение, представленное объектом presentation_view, может быть связано только с изображением, представленным объектом presentation area;

WR7 — объект product_data_representation_view должен входить только в объект presentation_representation_relationship, если атрибутом rep_1 является объект presentation_view;

WR8 — Связь данных изображений с другими осуществляется посредством объектов graphical_transformation.

```
4.4.12 Объект graphical transformation
```

Объект graphical_transformation является преобразованием, позволяющим осуществить произвольное двумерное позиционирование, вращение и однородное масштабирование. Данный объект используется объектом presentation_representation_relationship для определения преобразования между связанными объектами presentation_representations. Данное преобразование определяют следующим образом.

Атрибут **transform_item_1.location** преобразуют в атрибут **transform_item_2.placement_location**. Дополнительно ось x, определенную в объекте **transform_item_1.p[1]**, отображают в ось x атрибута **transform_item_2.placement.p[1]**. Подобное отображение должно быть выполнено для оси y атрибутов **transform_item_1.p[2]** и **transform_item_2.placement.p[2]**. По окончании используют масштабирование, определенное атрибутом **transform_item_2.scaling**.

 Π р и м е ч а н и е 1 — На рисунке 5 показан механизм использования объекта **graphical transformation.**

```
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY graphical_transformation
    SUBTYPE OF (item_defined_transformation);
```

WHERE

WR1: 'GEOMETRY_SCHEMA.AXIS2_PLACEMENT_2D'IN

TYPEOF (SELF\item defined transformation.transform item 1);

WR2: 'PRESENTATION_RESOURCE_SCHEMA.PRESENTATION_SCALED_PLACEMENT' IN TYPEOF (SELF\item defined transformation.transform item 2);

END_ENTITY;

(*

Описания атрибутов

SELF\item_defined_transformation.transform_item_1 — объект axis2_placement_2d, определяющий исходные преобразуемые координаты;

SELF\item_defined_transformation.transform_item_2 — объект presentation_scaled_placement, определяющий конечные координаты преобразования.

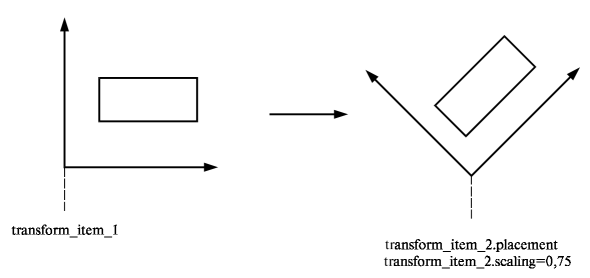


Рисунок 5 — Графическое преобразование

Формальные утверждения

WR1 — атрибутом transform_item_1 объекта graphical_transformation должен быть объект axis2 placement 2d;

WR2 — атрибутом transform_item_2 объекта graphical_transformation должен быть объект presentation scaled placement.

 Π р и м е ч а н и е 2 — Атрибуты **transform_item_1** и **transform_item_2** определены в ГОСТ Р ИСО 10303-43.

4.5 Определение объектов схемы структуры представления: модель камеры и проекция

4.5.1 Объект camera model

Объект **camera_model** должен содержать информацию, необходимую для создания проекции или отображения представления в изображение данного представления.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY camera model

SUPERTYPE OF (ONEOF (camera_model_d2, camera_model_d3))

SUPERTYPE OF (geometric representation item);

WHERE

WR1: (SIZEOF (USEDIN (SELF, 'REPRESENTATION_SCHEMA.' +

'ITEM_DEFINED_TRANSFORMATION.' +

'TRANSFORM_ITEM_1')) +

SIZEOF (USEDIN (SELF, 'REPRESENTATION_SCHEMA.' +

'REPRESENTATION MAP.MAPPING ORIGIN'))

) > 0;

17

```
WR2 : SIZEOF (USEDIN (SELF, 'REPRESENTATION_APPEARANCE_SCHEMA.' + 'STYLED_ITEM.ITEM')) = 0;
END ENTITY;
```

END_ENTITY;

Формальные утверждения

WR1 — объект camera_model должен определять проекцию по крайней мере одного объекта representation;

WR2 — объект camera model не должен быть связан с объектом styled item.

4.5.2 Объект сатега_model d2

Объект **camera_model_d2** должен содержать информацию, необходимую для создания двумерного отображения данного представления на его изображение.

EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY camera_model_d2
SUBTYPE OF (camera_model);
view_window : planar_box;
view_window_clipping : BOOLEAN;
WHERE
WR1 : SELF\geometric_representation_item.dim = 2
END_ENTITY;
(*
```

Описания атрибутов

view_window — прямоугольные границы в координатном пространстве объекта representation, отображаемого в объект product_data_representation. Преобразование и возможное неоднородное масштабирование объекта view_window должны быть выполнены так, чтобы контуры данного объекта совпадали с контурами атрибута mapping target в объекте camera image;

view_window_clipping — определяет проведение или не проведение оконтуривания объекта **view_window**. Значение TRUE данного атрибута указывает на выполнение оконтуривания объекта **view_window**, а значение FALSE — на его отсутствие.

Примечания

1 Если атрибут view_window_clipping имеет значение FALSE, двумерная проекция может быть расширена за границы, определенные атрибутом mapping_target в объекте camera_image.

2. Оконтуривание должно быть проведено до создания проекции.

Формальное утверждение

WR1 — объект **camera model d2** должен быть двумерным.

 Π р и м е ч а н и е 3 — Механизм работы объекта **camera_model_d2** представлен на рисунке 6.

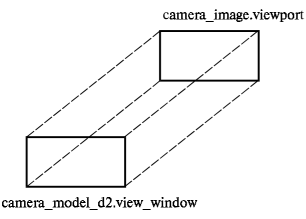


Рисунок 6 — Модель двумерной камеры

4.5.3 Объект саmera_model_d2_shapeclipping

Объект camera_model_d2_shape_clipping является объектом camera_model_d2 с дополнительными условиями по выделению (оконтуриванию) отображаемого представления.

EXPRESS-спецификация

*)
ENTITY camera_model_d2_shape_clipping
 SUBTYPE OF (camera_model_d2);
 shape_clipping : curve;
END_ENTITY;
(*

Описание атрибута

shape_clipping — замкнутая кривая, опреде-

ляющая пространство проектируемого представления.

 Π р и м е ч а н и е — Если атрибут **view_window_clipping** имеет значение TRUE, проектируемое представление выделяется из **view_window** и области, определенной объектом **shape_clipping**.

Неформальное утверждение

IP1 — кривая, определенная в атрибуте **shape_clipping**, должна быть замкнутой и не самопересекающейся.

```
4.5.4 Объект саmera model d3
```

Объект **camera_model_d3** должен содержать информацию, необходимую для создания проекции из трехмерного представления на его двумерное изображение (подробности проецирования см. в 4.5.5).

Описания атрибутов

view_reference_system — вспомогательное трехмерное координатное пространство в координатном пространстве проецируемого отображения;

perspective_of_volume — информация, необходимая для проецирования геометрической формы отображения. Данный атрибут определяют во вспомогательном трехмерном координатном пространстве объекта **view_reference_system**.

Формальные утверждения

WR1 — прямоугольник, заданный атрибутом view_window объекта perspective_of_volume, должен быть расположен в той же плоскости, что и оси x и y объекта axis2_placement_3d, указанного подтипом view reference system;

```
WR2 — объект camera model d3 является трехмерным.
```

```
4.5.5 Объект view_volume
```

Объект view_volume определяют в объекте view_reference_system модели камеры, использующей объемные представления. Рассматриваемый объект определяет объемное представление, которое проецируется на демонстрационное окно объекта product_data_representation_view. Данным объемным представлением может быть усеченная пирамида или параллелепипед. Предмет, охваченный данным объемом, проецируется на прямоугольник, заданный атрибутом view_window, который задает отображение на демонстрационное окно.

Если тип проецирования — параллельный (**parallel**), проекция создается параллельно линии, направленной из **projection_point** в геометрический центр **view_window**, а объектом **view_volume** является параллелепипед. Если тип проецирования — центральный (**central**), проекция создается вдоль линий исходящих из **projection_point** и пересекающихся с **view_window**, а объектом **view_volume** является усеченная пирамида. Соответствующие иллюстрации приведены на рисунках 7 и 8.

Пр и м е ч а н и е — Так как объект view_volume не является подтипом объекта geometric_representation_item, экземпляры cartesian_point, представленные атрибутом projection_point, и planar_box, представленные атрибутом view_window, не связывают обычным методом с атрибутом geometric_representation_context каждого объекта representation посредством объекта camera_model_d3, содержащего данный view_volume. Данная связь выполняется посредством супертипа founded_item.

```
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY view_volume
SUBTYPE OF (founded_item);
```

19

```
projection type
                                  : central or parallel;
   projection point
                                  : cartesian point;
   view plane distance
                                  : length measure;
   front plane distance
                                  : length measure;
   front plane clipping
                                  : BOOLEAN;
   back plane distance
                                  : length measure;
   back plane clipping
                                  : BOOLEAN;
   view volume sides clipping
                                  : BOOLEAN;
   view window
                                  : planar_box;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

projection_type — указатель типа проекции (центральная или параллельная);

projection_point — центр проекции, то есть место из которого рассматривают предметы. При параллельном проецировании данная точка определяет линию от центра проекции до геометрического центра объекта **view_window**. При центральном проецировании данная точка является вершиной усеченной пирамиды;

view_plane_distance — расстояние вдоль оси z объекта axis2_placement, заданное атрибутом view_reference_system. Данное расстояние определяет положение оригинала объекта view_window;

front_plane_distance — заданное расстояние вдоль оси *z* объекта **axis2_placement**, указанное атрибутом **view_reference_system**. Данное расстояние указывает плоскость, параллельную плоскости объекта **view_window**. Это расстояние задают либо от вершины усеченной пирамиды, либо от передней грани параллелепипеда, в зависимости от типа проекции;

front_plane_clipping — указатель вычерчивания (или нет) геометрической формы проецируемого отображения на плоскости, заданной атрибутом **front_plane_distance**. Значение TRUE указывает на выполнение вычерчивания, а FALSE — на его отсутствие.

 Π р и м е ч а н и е 1 — Если **front_plane_clipping** имеет значение FALSE, объекты за точкой проецирования могут быть видимыми. При этом подразумевается направление, обратное по отношению к направлению от точки проецирования к плоскости отображения;

back_plane_distance — расстояние вдоль оси z объекта **axis2_placement**, заданное атрибутом **view_reference_system**. Данное расстояние определяет плоскость, параллельную плоскости объекта **view_window**. Этой плоскостью является основание усеченной пирамиды или задняя грань параллелепипеда, в зависимости от типа проекции;

back_plane_clipping — указатель вычерчивания (или нет) геометрической формы проецируемого отображения на плоскости, заданной атрибутом **back_plane_distance**. Значение TRUE указывает на выполнение вычерчивания, а FALSE — на его отсутствие;

view_volume_sides_clipping — указатель вычерчивания (или нет) геометрической формы проецируемого отображения на плоскости, которые являются сторонами объемного представления, заданного объектом **view_window**. Значение TRUE указывает на выполнение вычерчивания, а FALSE — на его отсутствие.

 Π р и м е ч а н и е 2 — Если **view_volume_sides_clipping** имеет значение FALSE, тогда двумерная проекция может быть расширена за границы демонстрационного окна (**viewport**), заданного объектом **camera_image**;

view_window — прямоугольник из **view_plane**. Представление отображается на этот прямоугольник, который в свою очередь отображают на **viewport** объекта **camera_image**.

Неформальные утверждения

- **IP1** плоскость, представленная атрибутом **front_plane_distance**, должна быть расположена к объекту **projection point** ближе, чем плоскость, представленная атрибутом **back plane distance**;
- **IP2** прямоугольник, заданный атрибутом **view_window**, должен быть расположен в рассматриваемой плоскости (view plane);
 - IP3 объект projection point не должен располагаться в рассматриваемой плоскости (view plane).

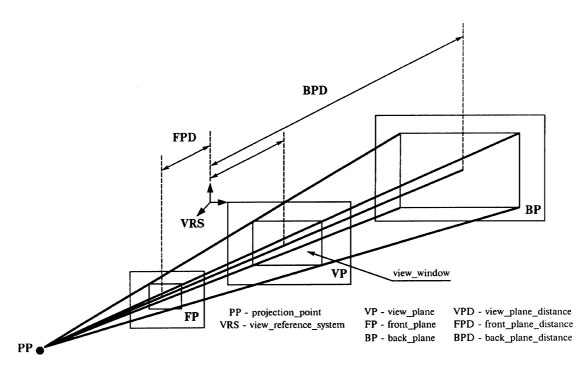


Рисунок 7 — Вид объема, тип проекции — CENTRAL

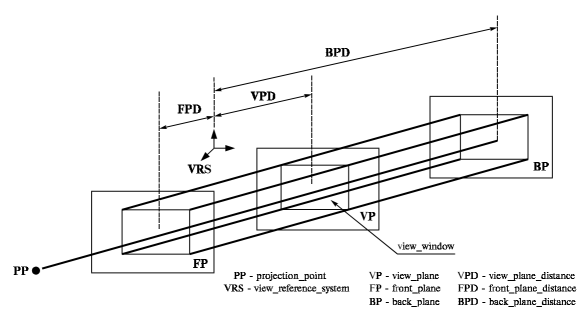


Рисунок 8 — Вид объема, тип проекции — PARALLEL

4.5.6 Объект са m e r a_m o d e l_d 3_w i t h_h l h s r

Объектом camera_model_d3_with_hlhsr является объект camera_model_d3, указывающий на необходимость удаления из изображения невидимых линий и поверхностей. EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY camera_model_d3_with_hlhsr
    SUBTYPE OF (camera_model_d3);
    hidden_line_surface_removal : BOOLEAN;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

hidden_line_surface_removal — указывает на необходимость удаления из изображения невидимых линий и поверхностей при проецировании трехмерного изображения. Значение TRUE данного атрибута указывает на то, что невидимые линии и поверхности при проецировании должны быть удалены, а значение FALS — на необходимость их отображения.

```
4.5.7 Объект camera model d3 multiclipping
```

Объект **camera_model_d3_multi_clipping** должен содержать информацию, необходимую для создания проекции отображения на его изображение с использованием плоскостей координатного пространства проецируемого отображения для оконтуривания (выделения) геометрической формы данного отображения до его проецирования.

EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY camera_model_d3_multi_clipping
    SUBTYPE OF (camera_model_d3);
    shape_clipping : SET [1:?] OF plane;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

shape_clipping — плоскости, ограничивающие выделяемую область. Каждая плоскость указывает определенную область, которая является бесконечным полупространством, заданным этой плоскостью и плоскостью, перпендикулярной к ней. Выделяемая (оконтуриваемая) область должна быть определена на основе взаимопересечения всех заданных областей.

Примечания

- 1 Выделяемая область, заданная атрибутом **shape_clipping**, может быть бесконечной.
- 2 Выделение выполняют до проецирования.

```
4.5.8 Объект camera model with light sources
```

Объект camera_model_with_light_sources должен содержать информацию, необходимую для создания проекции отображения на его изображение, с дополнительными сведениями об источниках освещения, используемых для создания теневых эффектов.

EXPRESS-спецификация

```
ENTITY camera_model_with_light_sources
SUBTYPE OF (camera_model_d3);
sources : SET [1:?] OF light_sources;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

sources — набор объектов **light_sources**, определяющих объемную модель проецируемого отображения.

```
4.5.9 Объект light source
```

Объект **light_source** связан с экранным изображением поверхностей. Подсветка (объемное сканирование) связана с конкретной поверхностью, то есть не отражает взаимосвязей отдельных поверхностей.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY light_source
SUBTYPE OF (ONEOF(light_source_ambient,
light_source_directional,
light_source_positional,
light_source_spot))
SUBTYPE OF (geometric-representation_item);
light_colour : colour;
```

```
WHERE
   WR1: SIZEOF(USEDIN (SELF, 'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.'+
                 'STYLED\ ITEM.ITEM')) = 0;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    light_colour — цвет источника освещения, используемый для создания теневых эффектов.
    Формальное утверждение
    WR — атрибут light source не должен быть связан с объектом styled item.
    4.5.10 Объект light source ambient
    Объект light source ambient описывает поверхность независимо от ее ориентации и располо-
жения.
EXPRESS-спецификация
ENTITY light source ambient
   SUBTYPE OF (light source);
END ENTITY;
    4.5.11 Объект light source directional
    Объект light source directional описывает ориентацию поверхности независимо от ее местопо-
ложения. Все лучи от источника света должны быть направлены параллельно выбранному направле-
нию.
    \Pi р и м е ч а н и е — На рисунке 9 проиллюстрирован объект light source directional.
EXPRESS-спецификация
ENTITY light source directional
   SUBTYPE OF (light source);
   orientation: direction;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    orientation — направление, заданное объектом light source в координатном пространстве прое-
цируемого отображения.
    4.5.12 Объект light source positio-
                                                                                 Направление
n a l
    Объект light_source_positional описывает поверх-
ность с точки зрения ее ориентации и местоположе-
    Примечание 1 — На рисунке 10 проиллюстриро-
ван объект light source positional.
EXPRESS-спецификация
ENTITY light source positional;
   SUBTYPE OF (light source);
                         : cartesian point;
   position
   constant attenuation
                         : REAL;
                         : REAL;
   distance attenuation
                                                      Рисунок 9 — Направление источника света
```

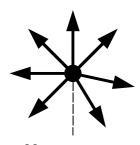
Определения атрибутов

END ENTITY;

(*

position — местоположение объекта light_source в координатном пространстве проецируемого отображения;

constant_attenuation — значение затухания в формуле отражающей способности, выраженное константой:



Местоположение
Рисунок 10 — Местоположение источника света (объект light_source)

distance_attenuation — значение затухания в формуле отражающей способности, пропорциональное расстоянию от объекта **light_source**.

 Π р и м е ч а н и е 2 — Примеры формул отражающей способности приведены в приложении D.

4.5.13 Объект light source spot

Объект **light_source_spot** описывает поверхность на основе ее местоположения и направления с учетом распространения потока от источника света. Данный поток определяют на основе местоположения, ориентации и значения атрибута **spread_angle** объекта **light_source_spot**. В объекте **light_source_spot** следует описывать только те части (детали) предмета, которые попадают внутрь светового потока от источника.

 Π р и м е ч а н и е 1 — На рисунке 11 проиллюстрирован объект **light source spot**.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY light_source_spot;

SUBTYPE OF (light_source);

position : cartesian_point; orientation : direction;

concentration_exponent : REAL; constant_attenuation : REAL; distance attenuation : REAL;

spread angle : positive plane angle measure;

END_ENTITY;

Угол распространения (spread angle)

Местоположение

Ориентация

Рисунок 11 — Распространение потока от источника света (объект **light source spot**)

Определения атрибутов

position — местоположение объекта **light_source** в координатном пространстве проецируемого отображения;

orientation — направление оси светового потока от объекта **light_source** в координатном пространстве проецируемого отображения;

concentration_exponent — косинус угла между линией, исходящей из местоположения объекта **light_source** в направлении его ориентации, и линией, исходящей из местоположения объекта **light_source** и пересекающей выделяемую (затеняемую) поверхность. Положение данной поверхности, входящее в формулу отражающей способности, задается атрибутом **surface_style_rendering properties**;

constant_attenuation — значение затухания в формуле отражающей способности, выраженное константой:

distance_attenuation — значение затухания в формуле отражающей способности, пропорциональное расстоянию от объекта **light source**;

spread_angle — половина телесного угла светового потока от источника.

Неформальное утверждение

IP1 — угол распространения не должен превышать 180°.

П р и м е ч а н и е 2 — примеры формул отражающей способности приведены в приложении D.

4.5.14 Объект сатега і таде

Объект **camera_image** отражает результат проецирования дву- или трехмерной геометрической формы, отображаемой объектом **camera_model** на демонстрационный экран.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY camera image

SUBTYPE OF (mapped item);

WHERE

WR1: 'PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.CAMERA USAGE'

IN TYPEOF (SELF\mapped item mapping source);

WR2: 'PRESENTATION RESOURCE SCHEMA.PLANAR BOX'

IN TYPEOF (SELF\mapped_item.mapping_target);

WR3: 'GEOMETRY_SCHEMA.GEOMETRUC_REPRESENTATION_ITEM'

IN TYPEOF (SELF);

END_ENTITY; (*

Определения атрибутов

SELF\mapped_item_mapping_source — объект camera_usage, содержащий проецируемый объект representation, и объект camera_model, являющийся исходным при отображении проекции;

SELF\mapped_item.mapping_target — объект **planar_box**, на который проецируется демонстрационное окно, связанное с дву- или трехмерным объектом **camera_model**.

Формальные утверждения

WR1 — исходным для отображения должен быть объект camera usage;

WR2 — целью отображения должно быть создание объекта **planar_box**;

WR3 — объектом camera_image должен быть объект geometric_representation_item.

4.5.15 Объект camera usage

Объект **camera_usage** устанавливает связь между дву- или трехмерным отображением и его источником (оригиналом). Рассматриваемый объект является исходным при отображении проектии

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY camera usage

SUBTYPE OF (representation map);

WHERE

WR1: NOT ('PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.

PRESENTATION REPRESENTATION

IN TYPEOF (SELF\representation map.mapped representation);

WR2: 'PRESENTATION ORGANIZATION SCHEMA.CAMERA MODEL'

IN TYPEOF (SELF\representation map.mapping origin);

END_ENTITY;
(*

Определение атрибута

SELF\representation_map.mapping_origin — объект **camera_model**, являющийся исходным при отображении проекции.

Формальные утверждения

WR1 — объектом mapped representation не должен быть объект presentation representation;

WR2 — исходным для объекта camera usage должен быть объект camera model.

4.6 Определение объектов схемы структуры представления: уровни

4.6.1 Объект presentation layer assignment

Объект presentation_layer_assignment является идентификатором (указателем) набора объектов presentation_representation или representation_item. Данные наборы содержат изображения целиком или их элементы, связанные с данным уровнем. Объектом representation_item, связанным с данным уровнем, должен быть конкретный объект styled_item или несколько аналогичных объектов. В случае использования объектов presentation_representation значение идентификатора уровня должно быть связано с каждым перечисленным в нем или связанным с ним объектом representation_item, если

данное значение не ограничено объектом representation_item_dependent_layer_assignment. В случае использования объектов representation_item значение идентификатора уровня также должно быть связано с каждым перечисленным в нем объектом representation_item, ссылающимся (прямо или косвенно) на конкретный элемент, если данное значение не ограничено объектом representation item dependent layer assignment.

 Π р и м е ч а н и е — Содержимое данного объекта используют при определении видимости и стиля изображения, представленного объектом **presentation_representation**, с использованием рассматриваемого объекта.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY presentation_layer_assignment;
    name : label;
    description : text;
    assigned_items : SET [1:?] OF layered_item;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

name — слово или группа слов, определяющих конкретный уровень при ссылке на него из объекта **presentation_layer_assignment**;

description — текст, описывающий характер объекта presentation layer assignment;

 $assigned_items$ — набор элементов, относящихся к уровню, определенному в объекте presentation_layer_assignment.

4.6.2 Объект representation item dependent layer assignment

Объектом representation_item_dependent_layer_assignment является объект presentation_layer_assignment, определяющий уровень объекта presentation_representation или конкретного объекта representation_item только с точки зрения их участия в описании объекта representation_item. Содержимое данного объекта пригодно для описания любого уровня, присвоенного объекту presentation_representation или конкретному representation_item, с точки зрения их участия в описании объекта representation_item.

При мер 5 — При черчении определенная размерность связана с некоторыми кривыми и текстом. При этом саму размерность определяют уровнем 'DIMENSION', а пояснительный текст — уровнем 'DIMENSION VALUE'. Для указания, что данная размерность связана с уровнем 'DIMENSION' в объекте presentation_layer_assignment, она должна быть включена в качестве элемента набора объектов assignment_item. Для указания, что конкретный текст связан с уровнем 'DIMENSION VALUE', он должен быть включен в объект representation_item_dependent_layer_assignment в качестве элемента набора объектов assignment_item и определять данную размерность в контексте рассматриваемого объекта.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY representation_item_dependent_layer_assignment;
SUBTYPE OF (presentation_layer_assignment);
item_context: representation_item
END_ENTITY;
(*
Определение атрибута
```

item_context — объект representation_item, определяющий контекст объектов assignment_items на заданном уровне.

Неформальное утверждение

IP1 — объекты assignment items должны входить в описание объекта item context.

```
4.6.3 Объект presentation layer usage
```

Объект presentation_layer_usage связывает объекты presentation_layer_assignment и presentation_representation, определяя контекст стиля и видимости элементов уровня. Ряд объектов presentation_representation может быть связан с одним объектом presentation_layer_assignment, а один объект presentation representation — с несколькими объектами presentation layer assignment.

 Π р и м е ч а н и е — Данный метод позволяет размещать на одном уровне различные изображения или одно изображение на разных уровнях.

EXPRESS-спецификация

ENTITY presentation layer usage;

assignment : presentation_layer_assignment; presentation : presentation_representation;

UNIQUE

UR1: assignment, presentation;

END ENTITY;

(*

Определения атрибутов

assignment — на уровень, определенный в объекте **presentation_representation**, следует ссылаться посредством атрибута **presentation**;

presentation — объект **presentation**_**representation**, содержащий отображение уровня, на который ссылаются посредством атрибута **assignment**.

Формальное утверждение

UR1 — пара атрибутов (**assignment**, **presentation**) должна быть уникальной. Заданный уровень не может быть представлен в изображении более одного раза.

4.7 Определения объектов схемы структуры представления: связь представления с моделью изделия

```
4.7.1 Объект presented item representation
```

Объект presented_item_representation устанавливает связь объектов presentation_representation или presentation_set с соответствующим элементом изображения.

 Π р и м е ч а н и е — Это позволяет описать множественные отношения между представлением и его отображением.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY presented_item_representation;

presentation : presentation representation select;

item : presented item;

END_ENTITY;

(*

Определения атрибутов

presentation — объект presentation representation или presentation set:

item — элемент, представленный в изображении.

4.7.2 Объект presented item

Объект **presented_item** является обозначением изображаемого предмета. Спецификация конкретного предмета (реального объекта) должна быть приведена в соответствующем прикладном протоколе.

 Π р и м е р 6 — В прикладном протоколе представляют свойства конкретного изделия. Данный протокол должен полностью определять конструкцию объекта **presented_item** с точки зрения его увязки с объектом **product definition**.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY presented item

ABSTRACT SUPERTYPE;

END ENTITY;

(*

4.8 Определение правила схемы структуры представления

4.8.1 Правило symbol representation rule

Правило symbol_representation_rule гарантирует, что объект presentation_representation_relationship, связывающий два примитива symbol_representation, является примитивом symbol_representation_relationship.

EXPRESS-спецификация

*)

RULE symbol representation rule

```
FOR (presentation representation relationship);
WHERE
   WR1: SIZEOF (QUERY(each 1 <* presentation representation relationship |
                  NOT ('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.' +
                  'SYMBOL REPRESENTATION RELATIONSHIP'+IN TYPEOF (each 1)) AND
          (SIZEOF (QUERY(each 2 <* [each 1\representation relationship.rep 1,
                            each 1\representation relationship.rep 2]|
          PRESENTATION DEFINITION SCHEMA. SYMBOL REPRESENTATION'IN
          TYPEOF (each 2)
          )) > 0)
        )) = 0;
END RULE;
    Формальное утверждение
    WR1 — объекты presentation representation relationship, не являющиеся примитивами sym-
bol representation relationship, не могут быть связаны с примитивами symbol representations.
    4.9 Определение функции схемы структуры представления
    4.9.1 Ф у н к ц и я
                           acyclic presentation representation relation-
ship
    Функция acyclic presentation representation relationship проверяет, является ли ацикличным
граф, определенный объектом presentation_representation_relationship, связанным объектом pre-
sentation representation и всеми другими объектами presentation representation relationship, ссыла-
ющимися на данный presentation representation. Функция возвращает значение TRUE, если граф
является ацикличным, и значение FALSE — в противном случае.
EXPRESS-спецификация
FUNCTION acyclic presentation representation relationship
                 : presentation representation relationship;
   ( relation
      children
                 : SET OF presentation representation) : BOOLEAN
   LOCAL
                : SET OF presentation representation relationship;
      X
      local children : SET OF presentation representation
   END LOCAL;
   REPEAT i: = 1 TO HIINDEX (children);
      IF relation\representation relationship.rep 1 :=: children[i] THEN
         RETURN(FALSE);
         END IF;
   END REPEAT:
   x := bag to set (USEDIN (relation\representation relationship.rep 1.
                   'REPRESENTATION_SCHEMA.'+
                   'REPRESENTATION RELATIONSHIP.REP 2));
   local children := children + relation\representation relationship.rep 1;
   IF SIZEOF (x) > 0 THEN
      REPEAT i:=1 TO HIINDEX (x);
            IF NOT acyclic presentation representation relationship
                    (x[i], local children) THEN
             RETURN (FALSE):
          END IF;
      END REPEAT;
   END IF:
   RETURN (TRUE);
END_FUNCTION;
(*
    Определения аргументов
```

relation — проверяемый объект presentation representation relationship. Данный объект является

исходным для рассматриваемой функции;

children — объекты **presentation_representation**, связанные посредством объекта **relation**. Они служат исходными данными для рассматриваемой функции. В качестве исходных данных набор этих объектов содержит только атрибут **rep_2** объекта **relation**.

```
EXPRESS-спецификация
*)
END_SCHEMA; - - presentation_organization_schema
(*
```

5 Описание представления

Следующее описание на языке EXPRESS открывает **presentation_definition_schema** и определяет необходимые внешние ссылки.

```
EXPRESS-спецификация
SCHEMA presentation definition schema;
REFERENCE FROM external reference schema
      (externally defined item,
       pre defined item;
REFERENCE FROM geometry schema
      (axis2 placement,
       curve,
       geometric representation item,
       point
REFERENCE FROM measure_schema
       (positive ratio measure);
REFERENCE FROM presentation_appearance_schema
      (styled item);
REFERENCE FROM presentation resource schema
      (character glyph symbol,
       planar box,
       planar extent,
       font select,
       presentable text,
       text_font);
REFERENCE FROM representation schema
      (item in context,
       mapped item,
       representation,
       representation item,
       representation map,
       representation relationship,
       representation relationship with transformation,
       using representations);
REFERENCE FROM support resource schema
      (label,
       text,
       bag to set);
     Примечания
     1 Схемы, на которые выше даны ссылки, можно найти в следующих стандартах:
      external reference schema
                                             ГОСТ Р ИСО 10303-41;
      geometry schema
                                             ИСО 10303-42;
      presentation appearance schema
                                             Раздел 6 настоящего стандарта;
      presentation resource schema
                                             Раздел 7 настоящего стандарта;
      representation schema
                                             ГОСТ Р ИСО 10303-43.
```

3-1-184

2 Графическое представление определяемой схемы приведено в приложении E с использованием ноташии языка EXPRESS-G.

5.1 Введение

Схема **presentation_definition_schema** устанавливает структуру для описания аннотации и присвоения стилей соответствующим примитивам. Аннотации, определяемые в настоящем стандарте, всегда двумерны (планарны), но могут быть размещены в трехмерном пространстве.

5.2 Фундаментальные понятия и допущения

Примитивы аннотаций являются элементами, из которых создают символические представления аннотаций. Данными примитивами, определенными в настоящей схеме, являются аннотируемые точки, кривые, заполняемые области, тексты, символы и таблицы.

Аннотируемой является точка, представляемая с использованием объекта **point_style**. Более подробная информация об этом объекте приведена в разделе 6. Схема вида представления не определяет специального объекта для аннотируемых точек, потому что объект **point**, определенный в ИСО 10303-42, достаточен в смысле аннотирования.

Аннотируемая кривая является плоской (планарной) кривой, представляемой с использованием объекта **curve_style**. Более подробная информация об этом объекте приведена в разделе 6. Схема вида представления не определяет специального объекта для аннотируемых кривых, потому что объект **curve**, определенный в ИСО 10303-42, достаточен с точки зрения аннотирования.

Аннотируемый текст представляет собой набор (коллекцию) символов, простых символьных строк, сочетаний различных строк и более сложных наборов строк и символов (знаков). Аннотированный текст определяют посредством объекта annotation text, в котором использовано понятие объекта mapped item. Более подробная информация об объекте mapped item приведена в ГОСТ Р ИСО 10303-43. Объект annotation text определяет местоположение и ориентацию набора символов, простых символьных строк, сочетаний различных строк и более сложных наборов строк и символов, заданных в примитиве text_string_representation. Несколько объектов annotation_text могут ссылаться на один и тот же примитив text_string_representation. Данный примитив представляет собой набор объектов annotation_text, defined_character_glyph, annotation_text_character, text_literal или composite text. Подобная структура обеспечивает рекурсивную конструкцию объекта annotation text. Символы (знаки) могут быть заданы заранее (предопределены), определены из вне или при соответствующем обмене согласно положениям настоящего стандарта. В последнем случае объект annotation_text_character должен ссылаться на объект character_glyph_symbol. Этот объект содержит геометрическое представление символа. Примитив text_literal позволяет определить текстовую строку в качестве части объекта annotation text. Сложный набор конструктивов может быть размещен и стилизован как единое целое посредством объекта composite text. Дальнейшая детализация объекта annotation text позволяет дополнительно определить в нем для заданного текста границы затенения, обрамления, выделения (подчеркивания, надчеркивания) или внешние границы. Объект апnotation text представляют посредством объекта text style. Более подробные сведения об объекте text style приведены в разделе 6.

Аннотируемым символом является предопределенный или внешне определяемый символ или набор объектов representation item, образующий графический символ (например, мнемограмму). Аннотируемый символ определяют посредством объектов defined symbol или annotation symbol. Объект defined symbol масштабирует, позиционирует и ориентирует неявное описание символа. Объект annotation symbol использует положения объекта mapped item. Более полная информация об объекте mapped item приведена в ГОСТ Р ИСО 10303-43. Объект annotation symbol масштабирует, позиционирует и ориентирует набор (коллекцию) объектов representation_item, заданный в объекте symbol_representation. Несколько объектов annotation_symbol могут ссылаться на один и тот же объект symbol representation. Объекты representation item, образующие символ, могут быть элементами геометрической формы (см. ИСО 10303-42), примитивами или экземплярами аннотации. Подобная структура позволяет рекурсивно конструировать символы. Кроме того, сам объект symbol representation может быть встроен в другие аналогичные объекты. Подобную иерархию определяют посредством отношения между двумя объектами symbol representation. Это отношение задают посредством объекта типа symbol representation relationship, ссылающегося на пару отображений. Одно из них называют **rep 1**, а другое — **rep 2**; отношение направлено от родителя (**rep 1**) к потомку (**rep 2**). Данное отношение дополнительно определяет преобразование. Это преобразование должно быть выполнено для перевода элементов из rep 2 в систему координат rep 1. Тогда один объект symbol representation

представляет собой набор всех объектов **representation_item** данного отображения, а также всех объектов **symbol_representation**, являющихся узлами в «дереве» отношений, связывающих данное отображение. Символы представляют посредством объекта **symbol_style**, представляющего собой набор стилей представления. Более подробная информация об объекте **symbol style** приведена в разделе 6.

Аннотируемой таблицей является специальный тип примитива annotation symbol, отображающий таблицу. Аннотируемую таблицу определяют посредством объекта annotation_table, использующего положения объекта mapped_item. Более подробная информация об объекте mapped_item приведена в ГОСТ Р ИСО 10303-43. Объект annotation table масштабирует, позиционирует и ориентирует таблицу, заданную в объекте table_representation. Несколько объектов annotation_table могут ссылаться на один и тот же объект table representation. Объект table representation может быть встроен в объекты table record representation, которые могут образовывать ряд объектов table record field representation. Объект table record field representation обычно соответствует столбцу или строке таблицы, а объект table_record_field_representation — одной ячейке таблицы. Однако могут быть созданы более сложные структуры, потому что объекты table_record_field_representation могут входить в другие подобные объекты. Подобная иерархия представляется объектом table representation, содержащим соответствующие компоненты из объектов table_representation_relationship, уточняющих специализацию объекта symbol_representation_relationship. Объект annotation_table определяет только пустую таблицу. Для внесения текста в таблицу следует отдельно определить экземпляры объекта annotation text в зависимости от их расположения в таблице. Для обеспечения связи этих текстов с конкретными полями таблицы может быть использован объект table text relationship.

Примитивы аннотаций могут быть описаны только вместе с заданными для них стилями. Аннотируемый примитив вместе с его стилем называют объектом annotation_occurrence. Для каждого типа примитива должен быть определен специальный объект annotation_occurrence, определяющий ограничения стиля представления для данного типа. Объект annotation_occurrence_relationship позволяет определить отношение между двумя объектами annotation_occurrence. Объект table_text_relationship связывает объект annotation_text_occurrence с объектом table_record_field_representation аннотируемой таблицы.

5.3 Определения типов схемы описания представления

5.3.1 Тип text_delineation

Тип text_delineation предназначен для контроля за выделениями в тексте.

 Π р и м е ч а н и е — Соответствующие значения **text_delineation** и их точный смысл могут быть установлены в прикладных протоколах.

```
EXPRESS-спецификация
*)
TYPE text_delineation = label;
END_TYPE;
(*
```

 Π р и м е р 7 — В прикладном протоколе могут быть заданы только следующие допустимые значения данного типа: 'underline' (подчеркивание) и 'overline' (надчеркивание) и соответствующие им выделения текста (см. рисунок 12).

Надчеркнутый текст

Подчеркнутый текст

Рисунок 12 — Примеры выделения текста

```
5.3.2 Тип defined_symbol_select задает неявное описание примитива defined_symbol. 

EXPRESS-спецификация

*)

TYPE defined_symbol_select = SELECT;
    (pre_defined_symbol,
        externally_defined_symbol);

END_TYPE;
    (*
```

3-1*

5.3.3 Тип text or character

Тип text or character определяет элементы, которые могут быть использованы в примитивах annotation_text или composite text.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
TYPE text or character = SELECT;
    (annotation text,
     annotation_text_character,
     defined character glyph,
     composite text,
     text literal);
END TYPE;
```

5.3.4 Тип text alignment

Тип text alignment предназначен для контроля за выравниванием текста.

П р и м е ч а н и е — Соответствующие значения **text alignment** и их точный смысл могут быть установлены в прикладных протоколах.

EXPRESS-спецификация

```
TYPE text alignment = label;
END TYPE;
```

 Π р и м е р 8-B прикладном протоколе могут быть заданы только следующие допустимые значения данного типа: 'left' (левостороннее), 'centr' (центральное), 'right' (правостороннее) и соответствующее им расположения текста относительно точки его выравнивания (см. рисунок 13).

left (левостороннее)



center (центральное)



right (правостороннее)



Рисунок 13 — Примеры выравнивания текста

EXPRESS-спецификация

```
TYPE text path = ENUMERATION OF
    right,
    up,
    down);
END_TYPE;
(*
```

Определения перечисленных элементов

left — следующий символ располагают слева от текущего; **right** — следующий символ располагают справа от текущего:

up — следующий символ располагают выше текущего;

down — следующий символ располагают ниже текущего.

5.3.5 Тип defined glyph select

Объект defined glyph select определяет выбор одного из примитивов: pre_defined_character_glyph или externally defined character glyph.

EXPRESS-спецификация

```
TYPE defined glyph select = SELECT;
   (pre defined character glyph,
    externally defined character glyph);
END TYPE;
     5.3.6 Тип text path
```

Тип **text_path** определяет расположение следующего символа текста относительно текущего символа. Следующий символ может быть расположен слева, справа, ниже или выше текущего символа.

5.4 Определение объектов схемы описания представления: примитивы комментариев

5.4.1 Примитив annotation fill area

Примитив annotation_fill_area представляет собой набор замкнутых кривых, поле которых должно быть заполнено штриховкой, затенением, цветом или мозаикой. Данный примитив описывают посредством границ непересекающихся или несамопересекающихся замкнутых кривых. Данные кривые определяют границы планарных областей, заполняемых в соответствии со стилем, заданным в annotation fill area. Заполнение областей проводят в соответствии со следующими правилами:

- кривая, не охваченная любой другой кривой, является границей между незаполняемой внешней и заполняемой внутренней областями.

 Π р и м е ч а н и е 1 — См. рисунок 14а;

- кривая, окруженная незаполненной областью, если она охватывает другую внутреннею кривую, определяет заполняемую область.

 Π р и м е ч а н и е 2 — См. рисунок 14b;

- если третья кривая расположена внутри второй, то она охватывает заполняемую область.

 Π р и м е ч а н и е 3 — См. рисунок 14с;

- для каждой последующей кривой применяют описанную выше процедуру в том же порядке.

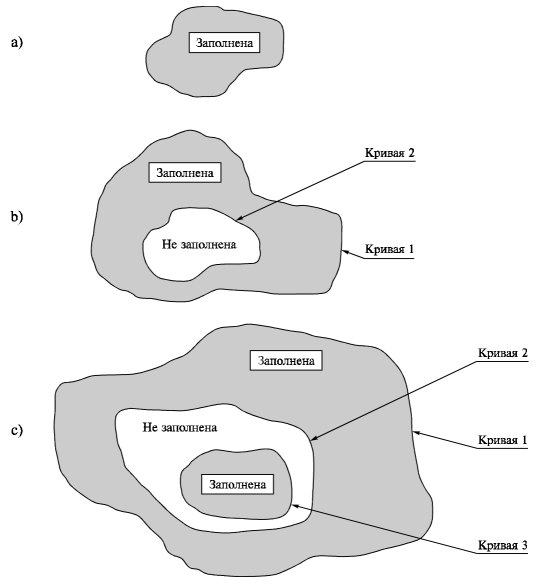


Рисунок 14 — Заполнение аннотируемых областей

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation fill area
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
   boundaries : SET (1:?] OF curve;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    boundaries — набор кривых, определяющих области заполнения.
    Неформальные утверждения
    IP1 — все кривые в наборе, заданном атрибутом boundaries, должны быть замкнутыми и пла-
нарными:
    IP2 — если в набор, заданный атрибутом boundaries, входит не менее двух кривых, все они
должны быть компланарными (расположенными в одной плоскости), и любая пара кривых не дол-
жна пересекаться между собой.
    5.4.2 Примитив defined symbol
    Примитив defined_symbol представляет собой неявное определение символа посредством при-
митивов pre defined symbol или externally defined symbol.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY defined symbol
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
   definition
             : defined symbol select;
               : symbol target;
   target
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    definition — неявное описание символа (предопределенное или заданное из вне);
    target — описание масштабирования, местоположения и ориентации примитива defined_symbol.
    5.4.3 Примитив defined table
    Примитив defined table является примитивом defined symbol, определяющим неявное описа-
ние таблицы.
EXPRESS-спецификация
ENTITY defined table
   SUBTYPE OF (defined_symbol);
END ENTITY;
    5.4.4 Примитив symbol target
    Примитив symbol_target является указателем преобразования, определяющего местоположе-
ние и ориентацию примитивов symbol representation или defined symbol, используемых в качестве
примитива annotation symbol. Рассматриваемый примитив определяет ориентированное местополо-
жение и масштабирование по осям х и у указанных в нем примитивов.
EXPRESS-спецификация
ENTITY symbol target
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
   placement : axis2 placement;
   x-scale
                  positive ratio measure;
                  positive ratio measure;
   y-scale
END ENTITY;
    Определения атрибутов
```

placement — местоположение и ориентация примитивов **symbol_representation** или **defined_symbol**, используемых в качестве **annotation symbol**;

```
x-scale — масштаб примитивов symbol representation или defined symbol по оси x;
    y-scale — масштаб примитивов symbol representation или defined symbol по оси у.
    5.4.5 Примитив predefined symbol
    Примитив pre defined symbol указывает на возможность обмена информацией для определе-
ния символа, используемого в конкретном приложении. Фактическое представление данного сим-
вола должно быть определено в прикладном протоколе.
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined symbol
   SUBTYPE OF (pre defined item);
END ENTITY;
    5.4.6 Примитив externally defined symbol
    Примитивом externally_defined_symbol является объект externally_defined_item, имеющий вне-
шнюю ссылку на данный символ.
EXPRESS-спецификация
ENTITY externally defined symbol
   SUBTYPE OF (externally defined item);
END ENTITY;
    5.4.7 Примитив annotation symbol
    Примитивом annotation symbol является отображение примитива symbol representation в виде
объекта geometric representation item, указывающее на использование примитива symbol representation
в качестве элемента изображения.
    Примечание — Примеры аннотируемых символов приведены на рисунке 15.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation_symbol
   SUBTYPE OF (mapped item);
   WR1: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.SYMBOL REPRESENTATION MAP' IN
         TYPEOF (SELF\mapped item mapping source);
   WR2: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.SYMBOL TARGET' IN
         TYPEOF (SELF\mapped item mapping target);
   WR3: 'GEOMETRY_SCHEMA.GEOMETRIC_REPRESENTATION_ITEM' IN
         TYPEOF (SELF);
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    SELF\mapped_item_mapping_source — примитив symbol_representation map, отображающий sym-
bol representation;
    SELF\mapped item mapping target — примитив symbol target, определяющий местоположе-
ние символа.
    Формальные утверждения
    WR1 — объектом mapping source должен быть примитив symbol representation map;
    WR2 — объектом mapping target должен быть примитив symbol target;
    WR3 — экземпляром примитива annotation symbol должен быть экземпляр объекта geomet-
ric representation item.
    5.4.8 Примитив annotation table
    Примитив annotation table является отображением примитива table representation для пред-
ставления его в качестве элемента изображения.
```

3-2*

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY annotation table

SUBTYPE OF (annotation symbol);

WHERE:

WR1: 'PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.TABLE_REPRESENTATION' IN TYPEOF (SELF\mapped item mapping source.mapped representation);

END_ENTITY;

Формальное утверждение

WR1 — отображаемым объектом representation должен быть примитив table_representation.

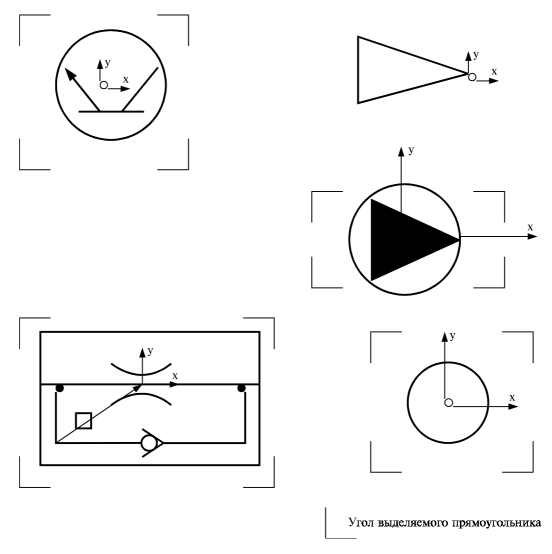


Рисунок 15 — Примеры аннотируемых символов

5.4.9 Примитив symbol_representation_map

Примитивом symbol_representation_map является объект representation_map, отображающий примитив symbol_representation в annotation_symbol.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY symbol representation map

SUBTYPE OF (representation map);

WHERE:

WR1: 'PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.SYMBOL_REPRESENTATION' IN TYPEOF (SELF\representation map.mapped representation);

```
WR2: 'GEOMETRY SCHEMA.AXIS2 PLACEMENT' IN
          TYPEOF (SELF\representation map.mapping origin);
END_ENTITY;
    Определения атрибутов
    SELF\representation map.mapped representation — примитив symbol representation, входящий в
annotation symbol;
    SELF\representation_map.mapping_origin — объект axis2_placement, определяющий отображае-
мый оригинал.
    Формальные утверждения
    WR1 — объектом mapped representation должен быть примитив symbol representation;
    WR2 — объектом mapping origin должен быть объект axis2 placement.
    5.4.10 Примитив symbol representation
    Примитив symbol representation является видом объекта representation, используемым при
формировании символа. Это позволяет определить примитивы annotation table, конкретизирующие
примитив annotation symbol. Примитивы symbol representation могут быть связаны друг с другом
только посредством примитивов symbol representation relationship.
EXPRESS-спецификация
ENTITY symbol representation
   SUBTYPE OF (representation);
END ENTITY;
    5.4.11 Примитив symbol_representation_with_blanking_box
    Примитивом symbol representation with blanking box является примитив symbol representation,
определяющий прямоугольник для отображения символа, не содержащий других элементов.
EXPRESS-спецификация
ENTITY symbol representation with blanking box
   SUBTYPE OF (symbol representation);
   blanking: planar box
WHERE
   WR1: item in context (SELF.blanking, SELF\representation context of items);
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    blanking — прямоугольник, в котором размещен только отображаемый символ.
    Формальное утверждение
    WR1 — данный прямоугольник должен быть представлен в контексте атрибута SELF.con-
text of items.
    5.4.12 Примитив table representation
    Примитив table representation определяет вид символа, используемый при формировании таб-
лицы. Данные примитивы могут быть связаны между собой только посредством объектов tab-
le representation relationship. Если примитив table representation играет роль rep 1 в table repre-
sentation relationship, тогда роль rep 2 может играть только примитив table record representation.
EXPRESS-спецификация
ENTITY table representation
   SUBTYPE OF (symbol representation);
END ENTITY;
```

5.4.13 Примитив table_record_representation представляет собой вид символа, используемый для создания записей в таблицах. Данные примитивы могут быть связаны между собой только посредством

```
примитивов table representation relationship. Если рассматриваемый примитив играет роль rep 1 в
table representation relationship, тогда только table record field representation может играть роль rep 2.
EXPRESS-спецификация
ENTITY table record representation
   SUBTYPE OF (symbol_representation)
WHERE
   WR1: (SIZEOF(USEDIN(SELF, 'REPRESENTATION SCHEMA.' +
                                'REPRESENTATION RELATIONSHIP.REP 2')) > 0)
                            OR
          (SIZEOF(QUERY(map item <* USEDIN(SELF, 'REPRESENTATION SCHEMA.' +
                                              'REPRESENTATION MAP.' +
                                              'MAPPED REPRESENTATION') |
           'PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.TABLE_REPRESENTATION' IN
            TYPEOF (using representation (map item)) ) > 0;
END ENTITY;
(*
    Формальное утверждение
    WR1 — примитив table record representation должен быть использован как rep 2 в tab-
le representation relationship или отображен в table representation.
    5.4.14 Примитив table record field representation
    Примитив table record field representation представляет собой вид символа, используемого при
создании полей в записях таблицы. Рассматриваемые примитивы могут быть связаны между собой
только посредством примитивов table_representation_relationship. Если рассматриваемый примитив
играет роль rep_1 в table_representation_relationship, тогда только table_record_field_representation
может играть роль rep 2.
EXPRESS-спецификация
ENTITY table record field representation
   SUBTYPE OF (symbol representation);
WHERE
   WR1: (SIZEOF(USEDIN(SELF, 'REPRESENTATION SCHEMA.' +
                                'REPRESENTATION RELATIONSHIP.REP 2')) > 0)
          (SIZEOF(QUERY(map_item <* USEDIN(SELF, 'REPRESENTATION SCHEMA.' +
                                         'REPRESENTATION MAP.' +
                                         'MAPPED REPRESENTATION') |
                                'PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.' +
                                'TABLE RECORD REPRESENTATION' IN
           TYPEOF (using representation (map item)) ) > 0);
END ENTITY;
(*
    Формальное утверждение
    WR1 — примитив table record field representation должен быть использован как rep 2 в
table representation relationship или отображен в table record representation.
    5.4.15 Примитив table record field representation with clipping
b o x
    Примитивом table record field representation with clipping box является примитив table re-
cord field representation, включающий ограничивающий прямоугольник, очищенный от всех вне-
шних элементов.
EXPRESS-спецификация
ENTITY table record field representation with clipping box
   SUBTYPE OF (table record field representation);
   clipping box: planar box;
```

```
WHERE
   WR1: item in context (SELF.clipping box,
                         SELF\representation.context of items);
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    clipping box — объект planar box, определяющий границы выделения содержимого примитива
table record field representation.
    Формальное утверждение
    WR1 — атрибут clipping box должен быть представлен в контексте примитива table record field
representation with clipping box.
    5.4.16 Примитив symbol representation relationship
    Примитивом symbol_representation_relationship является вид объекта representation_
relationship with transformation, используемый для связи объектов symbol representation.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY symbol representation relationship
   SUBTYPE OF (representation relationship with transformation);
WHERE
   WR1: acyclic symbol representation relationship (SELF,
                                                [SELF\representation relationship.rep 2]);
   WR2: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.SYMBOL REPRESENTATION'IN
          TYPEOF (SELF\representation_relationship.rep_1);
   WR3: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.SYMBOL REPRESENTATION'IN
          TYPEOF (SELF\representation relationship.rep 2);
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    SELF\representation relationship.rep 1 — объект symbol representation, играющий роль «роди-
теля (корня)» в «дереве» объектов symbol representation;
    SELF\representation_relationship.rep_2 — объект symbol_representation, играющий роль «потом-
ка (листа)» в «дереве» объектов symbol representation.
    Формальные утверждения
    WR1 — объект symbol_representation_relationship не должен входить в «дерево» объектов sym-
bol representation, «корнем» которого является «лист дерева» данных объектов;
    WR2 — атрибутом rep 1 объекта symbol representation relationship должен быть объект sym-
bol representation;
    WR3 — атрибутом rep_2 объекта symbol_representation_relationship должен быть объект sym-
bol representation.
    \Pi р и м е ч а н и е — Атрибуты rep 1 и rep 2 определены в ГОСТ Р ИСО 10303-43.
    5.4.17 Примитив table representation relationship
    Примитивом table representation relationship является вид объекта symbol representation
relationship, используемый для связи с объектами table representation, table record representation и
table record field representation.
EXPRESS-спецификация
ENTITY table representation relationship
   SUBTYPE OF (sembol representation relationship);
   WR1: NOT('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA. TABLE RECORD REPRESENTATION'IN
                TYPEOF (SELF\representation relationship rep 1);
            XOR
('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.TABLE RECORD FIELD REPRESENTATION'IN
                TYPEOF (SELF\representation relationship.rep 2));
```

```
WR2: NOT ('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.TABLE REPRESENTATION'IN
             TYPEOF (SELF\representation relationship.rep 1))
           XOR
         ('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.TABLE RECORD REPRESENTATION'IN
               TYPEOF (SELF\representation relationship.rep 2));
   WR3: NOT ('PRESENTATION_ DEFINITION_SCHEMA. TABLE_RECORD_FIELD_
               REPRESENTATION'IN
               TYPEOF (SELF\representation_relationship.rep_1))
           XOR
          ('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA. TABLE RECORD FIELD
            REPRESENTATION'IN
               TYPEOF (SELF\representation relationship.rep 2));
END ENTITY:
(*
    Формальные утверждения
    WR1 — если примитив table record representation играет роль атрибута SELF\representation
relationship.rep_1, тогда объект table_record_field_representation должен выполнять роль атрибута
SELF\representation relationship.rep 2;
    WR2 — если примитив table representation выполняет роль атрибута SELF\representation
relationship.rep 1, тогда примитив table record representation должен выполнять роль атрибута
SELF\representation relationship.rep 2;
    WR3 — если примитив table record field representation выполняет роль атрибута SELF\represen-
tation relationship.rep 1, тогда данный примитив также должен выполнять роль атрибута
SELF\representation relationship.rep 2.
    5.4.18 Примитив annotation text
    Примитив annotation text представляет собой отображение примитива text string representation,
содержащее объекты annotation text character, text literal, composite text или annotation text в ка-
честве объекта geometric_representation_item, определяющего, что text_string_representation являет-
ся частью изображения. Данная структура позволяет представить annotation_text в виде простых
символьных строк, набора подобных строк или более сложных наборов строк и символов.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation text
   SUBTYPE OF (mapped item);
WHERE
   WR1: 'GEOMETRY SCHEMA.AXIS2 PLACEMENT' IN
          TYPEOF (SELF\mapped item.mapping target);
   WR2: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.TEXT STRING REPRESENTATION'IN
          TYPEOF (SELF\mapped item.mapping source.mapped representation);
   WR3: 'GEOMETRY SCHEMA.GEOMETRIC REPRESENTATION ITEM' IN
          TYPEOF (SELF);
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    SELF\mapped_item.mapping_source — объект representation_map, отображающий примитив text_
string representation, содержащий текст, символы или объекты text literal symbol для примитива
annotation text;
    SELF\mapped item.mapping target — объект axis2 placement, определяющий местоположение
и ориентацию объекта annotation text map.
    Формальные утверждения
```

WR1 — объектом mapping target должен быть объект axis2 placement;

5.4.19 Примитив annotation text with extent

WR2 — объектом mapped_representation должен быть примитив text_string_representation; WR3 — экземпляром объекта annotation_text должен быть экземпляр объекта geometric

representation item.

```
Примитивом annotation text with extent является примитив annotation text, объем (протяжен-
ность) которого четко задан.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation text with extent
   SUBTYPE OF (annotation_text);
   extent : planar extent;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    extent — протяженность примитива annotation text по осям x и y системы локальных коорди-
нат, заданной атрибутом placement.
    5.4.20 Примитив annotation text with delineation
    Примитивом annotation text with delineation является примитив annotation text, определяю-
щий выделение текста. Тип выделения и его влияние на вид текста задают в прикладном протоколе.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation text with delineation
   SUBTYPE OF (annotation text);
   delineation: text delineation;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    delineation — требования к характеристикам выделения текста.
    5.4.21 Примитив annotation_text_with_blanking_box
    Примитивом annotation text with blanking box является примитив annotation text, определяю-
щий габариты прямоугольника, обрамляющего текст.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation text with blanking box
   SUBTYPE OF (annotation_text);
   blanking: planar box;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    blanking — объект planar box, задающий прямоугольную область, внутри которой может быть
представлен только примитив annotation text.
    5.4.22 Примитив annotation text with associated curves
    Примитивом annotation_text_with_associated_curves является примитив annotation_text, содер-
жащий одну или несколько кривых (curve).
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation text with associated curves
   SUBTYPE OF (annotation text);
   associated curves: SET[1:?] of curves;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    associated_curves — набор кривых (curve), связанных с примитивом annotation_text.
    П р и м е ч а н и е — Если имеются кривые (curve), связанные с примитивом annotation
text_with_associated_curves, стиль их представления может быть задан объектом annotation_curve_occurrence.
    5.4.23 Примитив text string representation
```

Примитивом text string representation является объект representation, содержащий набор (кол-

лекцию) текстовых строк и символов, отображенных в объекте annotation text.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY text_string_representation
   SUBTYPE OF (representation);
WHERE
   WR1: SIZEOF (
         QUERY (item <* SELF\representation.items |
            SIZEOF (['PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.TEXT_LITERAL',
                   'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TEXT'. '
                  'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.'ANNOTATION TEXT
                  CHARACTER".
                   'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.'DEFINED CHARACTER
                  GLYPH',
                  'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.COMPOSITE TEXT', '
                   'GEOMETRY_SCHEMA.AXIS2_PLACEMENT]*TYPEOF (item)) = 0
         )) = 0
   WR2: SIZEOF (
         QUERY (item <* SELF\representation.items |
            NOT (SIZEOF (I'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.TEXT LITERAL',
                     'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA. 'ANNOTATION TEXT', '
                     'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA. 'ANNOTATION TEXT
                     CHARACTER".
                     'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.'DEFINED CHARACTER
                     'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.COMPOSITE TEXT', 1*
                 TYPEOF (item)) = 0)
         )) > = 1;
   WR3: SIZEOF (
         QUERY (a2p <*
            QUERY (item <* SELF\representation.items |
               'GEOMETRY SCHEMA.AXIS2 PLACEMENT' IN TYPEOF (item)) |
            NOT ((SIZEOF (
               OUERY (at <*
                  QUERY (item <* SELF\representation.items |
                      'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.'+
                      'ANNOTATION_TEXT' IN TYPEOF (item)) |
                  (at\mbox{mapped item.mapping target} :=: a2p))) >= 1) OR
            SIZEOF (
             QUERY (atc <*
                OUERY (item <* SELF\representation.items |
                      'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.'+
                      'ANNOTATION TEXT CHARACTER' IN TYPEOF (item)) |
                  (atc\mapped item.mapping target :=: a2p))) >= 1)
         ))) = 0
END ENTITY;
    Определение атрибута
    SELF\representation.items — набор объектов item, переопределенный в виде набора строк и
```

компоновок.

Формальные утверждения

WR1 — каждым элементом примитива text string representation должны быть объекты annotation text, annotation text character, text literal, composite text или axis2 placement;

WR2 — примитив text string representation должен содержать один или несколько объектов annotation text, annotation text character, text literal или composite text;

```
5.4.24 Примитив annotation text character
    Примитивом annotation text character является объект mapped item, содержащий мнемограм-
му (символ) соответствующего mapping source. Данный символ является глифом в рамках соответ-
ствующего обмена данными.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation text character
   SUBTYPE OF (mapped item);
   alignment: text alignment;
WHERE
   WR1: 'PRESENTATION RESOURCE SCHEMA.CHARACTER GLYPH SYMBOL' IN
          TYPEOF (SELF\mapped item.mapping source.mapped representation);
   WR2: 'GEOMETRY_SCHEMA.AXIS2_PLACEMENT' IN
         TYPEOF (SELF\mapped item.mapping target);
   WR3: 'GEOMETRY_SCHEMA.GEOMETRIC_REPRESENTATION_ITEM' IN
          TYPEOF (SELF);
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    alignment — указывает местоположение символа;
    SELF\mapped_item.mapping_source — глиф символа в рамках соответствующего обмена данны-
    SELF\mapped item.mapping target — объект axis2 placement, получаемый в результате отобра-
жающего преобразования.
    Формальные утверждения
    WR1 — источником примитива annotation_text_character должен быть объект character_
    WR2 — адресатом примитива annotation_text_character должен быть объект axis2_placement;
    WR3 — примитивом annotation_text_character должен быть объект geometric_representation_item.
    5.4.25 Примитив defined character glvph
    Примитивом defined character glyph является глиф символа, неявно заданный посредством
примитива pre defined character glyph или externally defined character glyph.
EXPRESS-спецификация
ENTITY defined character glyph
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
   definition : defined_glyph_select;
   placement: axis2 placement;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    definition — неявное описание глифа символа (заданное ранее или определенное извне);
    placement — описание местоположения и ориентации глифа символа.
    5.4.26 Примитив externally defined character glyph
    Примитивом externally_defined_character_glyph является объект externally_defined_item, имею-
щий ссылку на глиф символа.
EXPRESS-спецификация
ENTITY externally defined character glyph
   SUBTYPE OF (externally defined item);
END ENTITY;
```

WR3 — каждым объектом axis2 placement в примитиве text string representation должен быть

mapping target примитива annotation text или annotation text character.

44

```
5.4.27 Примитив pre defined character glyph
    Примитив pre defined character glyph обеспечивает обмен данными для определения прикладной
специфики глифа символа. Фактический глиф символа должен быть задан в прикладном протоколе.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY pre defined character glyph
   SUBTYPE OF (pre defined item);
END ENTITY;
     5.4.28 Примитив text literal
    Примитив text literal является описанием текстовой строки посредством строкового литерала.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text_literal
   SUBTYPE OF (geometric_representation_item);
               : presentable text;
   placement
               : axis2 placement;
   alignment
               : text alignment;
   path
               : text path;
   font
               : font select;
END ENTITY;
     Определения атрибутов
    literal — представляемый текстовый литерал;
    placement — объект axis2 placement, определяющий местоположение и ориентацию представ-
ляемой строки. Ось у является эталонным направлением для типов box rotate angle и box slant angle.
     Примечание — Если типы box rotate angle и box slant angle имеют нулевое значение, основание
символьного прямоугольника параллельно оси x, а его вертикальная сторона — оси y (см. 6.3.29 рисунок 17);
    alignment — выравнивание текстового литерала относительно его местоположения;
    path — предписанное направление текстового литерала;
    font — заранее заданный или внешне определенный шрифт, который должен быть использо-
ван при представлении text literal.
     5.4.29 Примитив text literal with extent
    Примитивом text_literal_with_extent является примитив text_literal с четко заданной протя-
женностью.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text literal with extent
   SUBTYPE OF (text literal);
   extent
            : planar extent;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    extent — протяженность объекта text literal symbol по осям x и y.
    5.4.30 Примитив text literal with delineation
    Примитивом text literal with delineation является примитив text literal, задающий выделение
текста. Тип выделения и его влияние на вид текста задают в прикладном протоколе.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text literal with delineation
   SUBTYPE OF (text_literal);
   delineation
                : text delineation;
END ENTITY;
(*
```

```
delineation — требования к характеристикам выделения текста.
    5.4.31 Примитив text_literal_with blanking box
    Примитивом text literal with blanking box является примитив text literal, определяющий габа-
риты прямоугольника, обрамляющего текст.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text literal with blanking box
   SUBTYPE OF (text_literal);
               : planar box;
   blanking
END ENTITY;
     Определение атрибута
    blanking — объект planar box, задающий прямоугольную область, внутри которой может быть
представлен только примитив text literal.
     5.4.32 Примитив text literal with associated curves
    Примитивом text_literal_with_associated_curves является примитив text_literal, содержащий одну
или несколько кривых (curve).
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY text literal with associated curves
   SUBTYPE OF (text literal);
   associated curves
                      : SET[1:?] of curve;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    associated curves — набор кривых (curve), связанных с примитивом text literal.
     П р и м е ч а н и е — Если имеются кривые (curve), связанные с примитивом text literal
with associated curves, стиль их представления может быть задан объектом annotation curve occurrence.
    5.4.33 Примитив composite text
    Примитивом composite_text является набор (коллекция) примитивов text_literal, annotation_text,
annotation text character, defined character glyph или другой примитив composite text, который может
быть задан и оформлен в виде коллекции.
EXPRESS-спецификация
ENTITY composite text
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
   collected text
                   : SET[1:?] of text_or_character;
WHERE
   WR1: acyclic composite text(SELF, SELF.collected text);
END ENTITY;
    Определение атрибута
    collected text — набор примитивов text literal, annotation text, annotation text character или
другой примитив composite text, заданный и оформленный в виде коллекции.
     Формальное утверждение
     WR1 — сам сложный текст не должен участвовать в описании рассматриваемого примитива.
     5.4.34 Примитив composite text with extent
    Примитивом composite_text_with_extent является примитив composite_text с четко заданной
протяженностью.
EXPRESS-спецификация
ENTITY composite text with extent
   SUBTYPE OF (composite text);
              : planar extent;
   extent
4-1-184
                                                                                          45
```

Определение атрибута

```
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    extent — протяженность примитива composite text with extent по осям x и y.
    5.4.35 Примитив composite text with delineation
    Примитивом composite_text_with_delineation является примитив composite_text, задающий вы-
деление текста. Тип выделения и его влияние на вид текста задают в прикладном протоколе.
EXPRESS-спецификация
ENTITY composite text with delineation
   SUBTYPE OF (composite text);
   delineation : text delineation;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    delineation — требования к характеристикам выделения текста.
    5.4.36 Примитив composite text with blanking box
    Примитивом composite_text_with_blanking_box является примитив composite_text, определяю-
щий габариты прямоугольника, обрамляющего текст.
EXPRESS-спецификация
ENTITY composite text with blanking box
   SUBTYPE OF (composite text);
               : planar box;
   blanking
END ENTITY;
    Определение атрибута
    blanking — объект planar_box, задающий прямоугольную область, внутри которой может быть
представлен только примитив composite_text.
    5.4.37 Примитив composite text with associated curves
    Примитивом composite text with associated curves является примитив composite text, содер-
жащий одну или несколько кривых (curve).
EXPRESS-спецификация
ENTITY composite_text_with_ associated_curves
   SUBTYPE OF (composite text);
   associated curves
                       : SEN[1:?] of curve;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    associated curves — набор кривых (curve), связанных с примитивом composite text.
    \Pi р и м е ч а н и е — Если имеются кривые (curve), связанные с примитивом composite
text_with_associated_curves, стиль их представления может быть задан объектом annotation_curve_occurrence.
    5.5 Определения объектов схемы описания представления: экземпляры аннотаций
    5.5.1 Объект annotation occurrence
    Объект annotation_occurrence определяет экземпляры аннотации посредством комбинирова-
ния двумерной геометрической формы или элементов аннотации в стиле ее представления. Более
подробное описание стиля представления приведено в разделе 6. Объекты annotation occurrence дол-
жны быть использованы только в объектах representations, определяющих назначение аннотации, то
есть в объектах area_dependent_annotation_representation, view_dependent_annotation_representation,
curve style curve pattern, fill area style tile curve with style или fill area style tile coloured region.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation occurrence
   SUPERTYPE OF (ONEOF(annotation point occurrence,
```

```
annotation curve occurrence.
                          annotation fill area occurrence,
                          annotation text occurrence,
                          annotation symbol occurrence))
   SUBTYPE OF (styled_item);
WHERE
   WR1: 'GEOMETRY SCHEMA.GEOMETRIC REPRESENTATION ITEM' IN
             TYPEOF (SELF);
END ENTITY;
(*
    Формальное утверждение
    WR1 — объектом annotation occurrence должен быть объект geometric representation item.
    5.5.2 Объект annotation point occurrence
    Объектом annotation point occurrence является объект point с заданным стилем представления.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation point occurrence
   SUBTYPE OF (annotation_occurrence);
   WR1: 'GEOMETRY SCHEMA.POINT' IN TYPEOF (SELF\styled item.item);
END ENTITY;
(*
    Формальное утверждение
    WR1 — элементом, определяющим стиль представления, должен быть объект point.
    5.5.3 Объект annotation curve occurrence
    Объектом annotation curve occurrence является объект curve с заданным стилем представле-
ния.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation curve occurrence
   SUBTYPE OF (annotation occurrence);
WHERE
   WR1: 'GEOMETRY SCHEMA.CURVE' IN TYPEOF (SELF\styled item.item);
END ENTITY;
(*
    Формальное утверждение
    WR1 — элементом, определяющим стиль представления, должен быть объект curve.
    5.5.4 Объект annotation fill area occurrence
    Объект annotation_fill_area_occurrence задает стиль объекта annotation_fill_area; он также опи-
сывает исходную позицию для объекта fill_area.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY annotation fill area occurrence
   SUBTYPE OF (annotation occurrence);
   fill style target : point;
WHERE
   WR1: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION FILL AREA' IN
           TYPEOF (SELF.item);
END ENTITY;
    Определение атрибута
    fill_style_target — точка, определяющая исходное местоположение объекта fill_area style, за-
данное для объекта annotation fill area occurrence.
    Формальное утверждение
    WR1 — элементом, определяющим стиль представления, должен быть объект annotation fill area.
```

4-1*

```
5.5.5 Объект annotation text occurrence
    Объектом annotation_text_occurrence являются примитивы text_literal, annotation_text,
annotation text character, defined character glyph или composite text с заданными стилями их пред-
ставления.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation text occurrence
   SUBTYPE OF (annotation_occurrence);
WHERE
   WR1: SIZEOF (
         ['PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.TEXT LITERAL',
           'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TEXT'.
           'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TEXT CHARACTER',
           'PRESENTATION DEFINITION_SCHEMA.DEFINED_CHARACTER_GLYPH',
           'PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.COMPOSITE_TEXT'|*
          TYPEOF (SELF\styled item.item)) > 0;
END ENTITY;
(*
    Формальное утверждение
    WR1 — элементом с заданным стилем должен быть по крайней мере один из примитивов
text literal, annotation text, annotation text character, defined character glyph или composite text.
    5.5.6 Объект annotation symbol occurrence
    Объектом annotation symbol occurrence являются объекты annotation symbol или defined symbol
с заданным стилем их представления.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation symbol occurrence
   SUBTYPE OF (annotation_occurrence);
WHERE
   WR1: SIZEOF (
          ['PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.ANNOTATION_SYMBOL',
           'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.DEFINED SYMBOL']*
          TYPEOF (SELF\styled item.item)) > 0;
END ENTITY;
    Формальное утверждение
    WR1 — элементом, определяющим стиль представления, должен быть объект annotation symbol
или defined symbol.
    5.5.7 Объект annotation table occurrence
    Объектом annotation_table_occurrence являются объекты annotation_table или defined table с
заданным стилем их представления.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation table occurrence
   SUBTYPE OF (annotation symbol occurrence);
WHERE
   WR1: SIZEOF (
         ['PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TABLE',
           'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.DEFINED TABLE'|*
          TYPEOF (SELF\styled_item.item)) > 0;
END ENTITY;
    Формальное утверждение
    WR1 — элементом, определяющим стиль представления, должен быть объект annotation table
```

или defined table.

```
5.5.8 Объект annotation occurrence relationship
    Объект annotation occurrence relationship задает связь между двумя объектами annotation
occurrence.
EXPRESS-спецификация
ENTITY annotation occurrence relationship;
   description
                                : text;
   relating_annotation_occurrence : annotation_occurrence;
   related annotation occurrence; annotation occurrence;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на annotation occurren-
    description — текст, определяющий характер объекта annotation occurrence relationship;
    relating_annotation_occurrence — первый из двух связываемых объектов annotation_occurrence;
    related annotation occurrence — второй из двух связываемых объектов annotation_occurrence.
     П р и м е ч а н и е — Порядок объектов annotation occurrence не имеет значения. Разные имена атрибутов
используют только для различения этих объектов.
     5.5.9 Объект table_text_relationship
    Объект table text relationship устанавливает отношение между соответствующими полями в
объектах annotation table occurrence и annotation text occurrence.
EXPRESS-спецификация
ENTITY table text relationship
   SUBTYPE OF (annotation occurrence relationship);
    field: table record field representation;
WHERE
   WR1: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TABLE OCCURRENCE"
          IN TYPEOF (SELF\annotation occurrence relationship.
                      relating annotation occurrence);
   WR2: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TABLE"
          IN TYPEOF (SELF\annotation occurrence relationship.
                      relating_annotation_occurrence\styled item.item);
   WR3: 'PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TEXT OCCURRENCE»
           IN TYPEOF (SELF\annotation occurrence relationship.
                      related annotation occurrence);
   WR4: field_in_table (SELF\field,
                      SELF\annotation occurrence relationship.
                      relating annotation occurrence);
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    field — конкретное поле таблицы, в котором размещают соответствующий текст;
    SELF\annotation_occurrence_relationship.relating_annotation_occurrence — объект anno-
tation table occurrence, содержащий текст;
     SELF\annotation_occurrence_relationship.related_annotation_occurrence — объект annotation_
text_occurrence, размещенный в таблице.
    Формальные утверждения
    WR1 — объектом relating annotation occurrence должен быть объект annotation table occurrence;
    WR2 — объектом relating_annotation_occurrence должен представлять объект annotation_table;
    WR3 — объектом related annotation occurrence должен быть объект annotation text occurrence;
     WR4 — конкретное поле должно соответствовать полю таблицы, в котором размещен данный
```

4-2—184

текст.

5.6 Определения функций схемы описания представления

```
5.6.1 Функция acyclic composite text
```

Функция acyclic_composite_text проверяет экземпляр объекта composite_text с точки зрения его участия в самоопределении. Она возвращает значении TRUE, если экземпляр composite text является ацикличным (не входит в собственное определение), и значение FALSE — в противном случае.

Данная функция изначально проводит проверку набора объектов collected_text и возвращает значение FALSE при его наличии. Затем функция создает локальный набор всех экземпляров composite_text в собственном наборе объектов collected_text. Далее вносит в данный набор все экземпляры composite text, которые ссылаются на примитив text string representation, использованный объектом representation map из любого примитива annotation text, входящего в набор объектов collected text. Созданный локальный набор, внесенный в заданный набор экземпляров, всегда проверяется функцией. Если общий проверенный набор экземпляров не увеличился, это означает завершение проверки функцией всех возможных вариантов, и она возвращает значение TRUE. В противоположном случае данная функция вызывается повторно для дальнейшей рекурсивной проверки.

```
EXPRESS-спецификация
*)
FUNCTION acyclic composite text (start composite : composite text;
                                 child text: SET [1:?] OF
                                 text or character): LOGICAL;
   LOCAL
     i: INTEGER
     local composite text : SET [0:?] OF composite text;
     local_annotation_text : SET [0:?] OF annotation text;
     local children
                         : SET [0:?] OF text or character;
   END LOCAL;
   local composite text := QUERY (child <* child text |
                         ('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.COMPOSITE TEXT'
                          IN TYPEOF (child)));
   IF (SYZEOF (local composite text) > 0 THEN
      REPEAT i := 1 TO HIINDEX (local composite text);
         IF (start composite :=: local composite text[i]) THEN
            RETURN (FALSE);
          END IF;
      END REPEAT;
     END IF;
   local children := child text;
   IF (SIZEOF (local composite text) > 0 THEN
      REPEAT i := 1 TO HIINDEX (local composite text);
         local children := local children +
                         local composite text[i].collected text;
      END REPEAT;
   END IF;
   local annotation text := QUERY (child <* child text |
                         ('PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.ANNOTATION TEXT'
                          IN TYPEOF (child)));
   IF (SYZEOF (local annotation text) > 0 THEN
      REPEAT i := 1 TO HIINDEX (local annotation text);
         local children := local children +
         QUERY (item <* local annotation text[i]\mapped item.
                         mapping source.mapped representation.items |
          SIZEOF (['PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.ANNOTATION_TEXT'
                     'PRESENTATION_DEFINITION_SCHEMA.COMPOSITE_TEXT']*
                     TYPEOF (item)) > 0);
```

```
END REPEAT;
   END IF;
   IF (local children :<>: child text) THEN
     RETURN (acyclic composite text (start composite, local children));
     RETURN (TRUE);
   END IF;
END FUNCTION;
    Определения аргументов
    start composite — проверяемый примитив composite text. Он служит исходными данными для
функции;
    child text — типы text or character, на которые ссылается объект start composite. Они являют-
ся исходными данными для функции. Изначально набор этих типов содержит в качестве элемента
только объект collected text из start composite.
    5.6.2 Функция acyclic symbol representation relationship
    Функция acyclic_symbol_representation_relationship определяет, использован ли объект
symbol_representation в «дереве» объектов symbol_representation_relationship, определяющих данный
symbol representation. Функция возвращает значение TRUE, если данный объект не использован
(функция ациклична), и FALSE- в противном случае.
EXPRESS-спецификация
FUNCTION acyclic symbol representation relationship
   (relation
               : symbol representation relationship;
                : SET OF symbol representation) : BOOLEAN
   children
   LOCAL
                 : SET OF symbol representation relationship;
     X
     local children : SET OF symbol representation;
   END LOCAL;
   REPEAT i: = 1 TO HIINDEX (children);
     IF relation\representation relationship.rep 1 :=: children[i] THEN
      RETURN(FALSE);
     END IF:
   END REPEAT:
   x := bag to set (USEIN (relation\representation relationship.rep_1)
                'REPRESENTATION_SCHEMA.'+'
                'REPRESENTATION RELATIONSHIP.' + 'REP 2'));
   local children := children + relation\representation relationship.rep 1;
   IF (SIZEOF (x) > 0 THEN
     REPEAT i := 1 TO HIINDEX (x);
         IF NOT acyclic symbol representation relationship(x[i],
                                               local children) THEN
            RETURN (FALSE);
         END IF;
     END REPEAT;
   END IF;
   RETURN (TRUE);
END_FUNCTION;
    Определения аргументов
    relation — проверяемый объект symbol representation relationship. Он служит исходными дан-
ными для функции:
    children — примитивы symbol representations, ссылающиеся на объект relation. Они служат ис-
ходными данными для функции. Изначально набор этих примитивов содержит в качестве элемента
```

4-2*

только атрибут rep 2 объекта relation.

```
5.6.3 Функция field in table
```

Функция field_in_table проверяет примитив table_record_field_representation объекта annotation_table_occerrence; она возвращает значение TRUE, если поле, заданное в них, входит в таблицу, и значение FALSE — в противном случае.

Изначально функция находит примитив table_representation, отображающий объект annotation_table_occerrence. Затем все примитивы table_record_representation, связанные с объектом table_representation_entity посредством примитива symbol_representation_relationship, или включенные в примитив table_representation через объект mapped_item. Функция возвращает значение FALSE при отсутствии примитивов table_record_representation, связанных с заданным полем посредством примитива symbol_representation_relationship или входящих в это поле через объект mapped_item, и значение TRUE — в противном случае.

```
EXPRESS-спецификация
FUNCTION field in table (field : table record field representation;
                      table: annotation table occurrence): BOOLEAN;
   LOCAL
     table rep
                      : table representation;
     symbol rep rel set : SET OF symbol representation relationship;
     mapped item set : SET OF mapped item;
     table record rep set : SET OF table record representation := [];
   END LOCAL;
     table rep
               : table\styled item.item\mapped item.mapping sourse.
      mapped representation;
     mapped item set : = QUERY (item <* table rep.items |
                        ('REPRESENTATION_SCHEMA.MAPPED_ITEM' IN
                         TYPEOF (item))
                               AND
                         ('RESENTATION DEFINITION SCHEMA.'+
                         'TABLE RECORD REPRESENTATION' IN
                          TYPEOF (item\mapped item.mapping source.
                                    mapped representation))
                      );
   REPEAT i: = 1 TO HIINDEX (mapped item set);
      table record rep set : = table record rep set +
            mapped item set[i].mapping source.mapped representation;
   END REPEAT:
     symbol rep rel set : = bag to set (USEDIN(table rep,
                             'REPRESENTATION_SCHEMA.'+'
                             'REPRESENTATION RELATIONSHIP.REP 1'));
   REPEAT i := 1 TO HIINDEX (symbol rep rel set);
     table record rep set : = table record rep set +
            symbol rep rel set[i]\representation relationship.rep 2;
   END REPEAT;
   IF SIZEOF(QUERY(table record rep <* table record rep set |
          (SIZEOF(QUERY(rep_rel <* USEDIN(table_record_rep,
                         'REPRESENTATION_SCHEMA.'+
                         'REPRESENTATION RELATIONSHIP.REP 1') |
                      '(PRESENTATION DEFINITION SCHEMA.'+
                      'SYMBOL REPRESENTATION RELATIONSHIP' IN
                      TYPEOF (rep rel))
                      AND
                      (rep_rel.rep_2 :=: field)
                      )) > 0)
                      OR
```

```
(SIZEOF(QUERY(item <* table record rep.items)
                       'REPRESENTATION SCHEMA.MAPPED ITEM' IN
                       TYPEOF (item))
                                  AND
                       (field : = : item\mapped item.mapping source.
                                     mapped representation)
                       )) > 0)
                )) = 0 \text{ THEN}
      RETURN (FALSE);
    END_IF;
    RETURN (TRUE);
END FUNCTION;
    Определения аргументов
    field — полем записи в таблицу должен быть объект table. Данный объект является исходным
для функции;
    table — аннотируемая таблица, содержащая объект field. Данный объект является исходным для
EXPRESS-спецификация
END SCHEMA; - - presentation definition schema
    6 Вид представления
    Следующее описание на языке EXPRESS открывает presentation appearance schema и опреде-
ляет необходимые внешние ссылки.
EXPRESS-спецификация
SCHEMA presentation appearance schema;
REFERENCE FROM external reference schema
      (externally defined item,
       pre defined item);
REFERENCE FROM geometry schema
      (axis2 placement,
       cartesian point,
       curve,
       geometric representation item,
       point,
       vector);
REFERENCE FROM group_schema
      (group);
REFERENCE FROM measure schema
      (descriptive measure,
       length measure,
       measure with unit,
       plane angle measure,
       positive_length_measure,
       ratio measure,
       positive ratio measure);
REFERENCE FROM presentation organization schema
      (area dependent annotation representation,
       presentation area,
       presentation layer assignment,
       presentation layer usage,
       presentation representation,
```

```
presentation set.
        presentation view,
        product data representation view,
        view dependent annotation representation);
REFERENCE FROM presentation definition schema
       (annotation curve occurrence,
        annotation fill area,
        annotation symbol occurrence,
        annotation text with delineation,
        symbol representation with blanking box);
REFERENCE FROM presentation resource schema
       (character glyph symbol outline,
        character glyph symbol stroke,
        colour);
REFERENCE FROM representation schema
       (mapped item,
        representation,
        representation item,
        representation map,
        using representation);
REFERENCE FROM support resource schema
       (label,
        bag to set);
     Примечания
     1 Схемы, на которые выше даны ссылки, можно найти в следующих стандартах:
      external reference schema
                                               ГОСТ Р ИСО 10303-41;
      geometry schema
                                               ИСО 10303-42;
                                               ГОСТ Р ИСО 10303-41;
      management_resource_schema
      measure schema
                                               ГОСТ Р ИСО 10303-41;
      presentation\_organization\_schema
                                              раздел 4 настоящего стандарта;
      presentation definition schema
                                              раздел 5 настоящего стандарта;
      presentation resource schema
                                              раздел 7 настоящего стандарта;
      representation schema
                                              ГОСТ Р ИСО 10303-43;
      support resource schema
                                               ГОСТ Р ИСО 10303-41.
```

2 Графическое представление определяемой схемы приведено в приложении E с использованием нотации языка EXPRESS-G.

6.1 Введение

Целью **presentation_appearance_schema** является определение соответствующего графического вида представляемого изображения. Данная схема также определяет механизм, позволяющий увязать атрибуты данного вида представления с объектами **annotation_occurrence** в контексте объекта **presentation_representation**. Таким образом контекст **presentation_representation** может быть использован для определения видов различных элементов изображения.

6.2 Фундаментальные понятия и допущения

6.2.1 Задание стиля представления

Схема presentation_appearance_schema позволяет увязать виды атрибутов с выбранными аннотируемыми примитивами и элементами формы изделия. В соответствии с настоящим стандартом стиль представления может быть задан для любого объекта representation_item. Стиль определяют посредством конкретизации объекта styled_item, ссылающегося на объект representation_item, и соответствующего объекта presentation_style_assignment. Последний объект представляет собой набор (коллекцию) различных стилей представления (например, стиль точки, кривой или текста). Стилизацию нестилизованного объекта representation_item проводят посредством определения нового объекта representation_item с заданным стилем представления. Объект presentation_style_assignment, указанный в объекте styled_item, определяет вид ссылочного объекта representation_item, а также вид всех объектов representation_item, прямо или косвенно ссылающихся на данный элемент. При этом могут быть указаны только те объекты representation item, стиль которых еще не задан. Это означает, что

стилизация ранее стилизованных объектов representation_item не проводится, а стилизуются только нестилизованные объекты representation_item, влияющие на вид представления данного элемента в целом. Представлены могут быть только стилизованные объекты representation_item. Их фактически представляют в зависимости от ряда других факторов, например уровня видимости и объекта invisibility, наличия скрытых линий или поверхностей, а также «обрезки» объекта. В настоящем стандарте не приведены рекомендации по устранению конфликтов при определении стиля. Конфликт при описании стиля может, например, возникнуть, когда объект representation_item используется в нескольких объектах styled items.

Объект presentation_style_assignment используют для определения стиля объекта representation_item независимо от контекста его представления. Подтип данного объекта presentation_style_by_context позволяет задать стиль конкретного представления контекста. Контекстом представления может быть любой объект presentation_set_representation или representation_item. В последнем случае стиль может быть задан для элемента в целом, а для различных его частей заданы другие стили.

Заданный стиль может быть переопределен через объект over_riding_styled_item. Подтип данного объекта (over_riding_styled_item) context_dependent_over_riding_styled_item позволяет переопределить стиль конкретного представления контекста.

6.2.2 Типы стилей представления

Для каждого аннотируемого примитива, заданного в схеме **presentation_definition_schema**, существует конкретная группа стилей. Эти группы определяют стили точек, кривых, заполняемых областей, поверхностей, текстов и символов. В настоящем стандарте не заданы ограничения по определению стилей элементов поверхности. Это позволяет, например, задать стиль описания поверхности для точки. Однако только соответствующие стили определяют вид элемента формы изделия, то есть стили поверхностей связаны только с поверхностями, стили областей заполнения и кривых — с кривыми, стили точек — только с точками, кривыми и поверхностями. Для общих элементов формы изделия (например, пространственной модели) при определении видов элементов используют прикладные протоколы. Однако присвоение стилей аннотируемым примитивам несколько более консервативно. Более подробно это описано в разделе 5 для объекта **annotation occurrence**.

Стили представлений могут быть определены с использованием ресурсов данной схемы, заданы извне или предопределены в прикладных протоколах. Стили представлений, определенные в настоящей схеме, охватывают ряд нижеописанных объектов.

Стили точек задают ресурсы для визуальных отображений точек. Данные стили позволяют определить маркировочные символы, размеры и цвета, используемые при представлении точек. Стили точек могут быть заданы объектом **point_style**.

Стили кривых задают ресурсы для визуальных отображений кривых. Данные стили позволяют определить соответствующие шрифты, толщину кривых, виды концов и углов кривых, цвета или шаблоны для заполнения видимых сегментов кривых. Шрифт кривой определяет необходимость ее вычерчивания с использованием сплошных, пунктирных или штрих-пунктирных линий. Рассматриваемая схема позволяет задать шаблоны шрифтов кривых и использовать заданные извне или заранее предопределенные шрифты кривых. При определении шрифтов кривых используют объекты externally_defined_curve_font, pre_defined_curve_font, curve_style_font, curve_style_font_patten и curve_style_font_and_scaling. Толщина кривой может быть определена на основе измерения или задана заранее. Концы и углы кривой могут быть заданы окружностями или прямоугольниками и сжаты или расширены для концов кривой. Объектами, входящими в данную структуру, являются curve_style_with_ends_and_corners и curve_style_with_extension. Объект curve_style_wide позволяет определить стиль области заполнения, используемый для заполнения видимых сегментов кривой. Это позволяет задать соответствующие требования для вычерчивания кривых. Объект curve_style_rendering определяет изображение кривых на поверхности, а также определяет стили поверхностей.

Стили заполняемых областей обеспечивают ресурсы, определяющие виды визуального представления для аннотируемых заполняемых областей. Эти стили позволяют определить основной цвет, штриховки или виды ячеистой структуры заполняемых областей. Объект fill_area_style_colour может быть использован для задания основного цвета при представлении заполняемой области. Штриховка данных областей может быть задана в виде набора параллельных линий с разными углами наклона. Параметры штриховки могут быть заданы заранее или определены извне. Штриховка может быть

задана объектами fill_area_style_hatching, pre_defined_hatch_style, externally_defined_hatch_style и one_direction_repeat_factor. Ячеестые структуры заполняемых областей могут быть описаны кривыми, цветовыми пятнами или символами. Параметры ячеек могут быть заданы заранее или определены извне. Ячейки заполняют соответствующую область двумерно по направлениям, заданным соответствующими векторами. Ячеестая структура может быть задана объектами pre_defined_tile_style, externally_defined_tile_style, fill_area_style_tile_s, fill_area_style_tile_curve_with_style, fill_area_style_tile_coloured_region, fill_area_style_tile_symbol_with_style, pre_defined_tile externally_defined_tile и two_direction_repeat_factor.

Стили поверхностей обеспечивают ресурсы, определяющие виды визуального представления для аннотируемых поверхностей. Отдельные стили поверхности могут быть использованы для каждой ее стороны отдельно или обеих сторон. Конкретный стиль поверхности может определять описание одной или обеих ее сторон. Объектами, определяющими стиль сторон поверхности, являются surface_style_usage и surface_side_style. Стиль описания стороны поверхности может быть представлен в виде комбинации стилей заполняемых областей, границ, силуэтов, сегментов кривых, решеток, параметров линий или отображений (визуализаций).

Стиль заполняемой области определяет основной цвет, штриховку или ячеестую структуру для описания стороны поверхности.

Стиль границы определяет стиль кривой или метод отображения и свойства для представления ограниченных кривых на поверхности. Если стиль границ не задан, ограниченные кривые не могут быть представлены.

Стиль силуэта определяет стиль кривой или метод отображения и свойства для представления тонируемых (силуэтных) кривых на поверхности. Если стиль силуэта не задан, тонируемые кривые не могут быть представлены.

Стиль сегментации кривой определяет стиль кривой или метод отображения и свойства для представления сегментированной кривой на поверхности. Данный стиль связан только с сегментированной кривой на поверхности. Если стиль этой кривой не задан, данные кривые не могут быть представлены.

Стиль опорного «скелета» определяет стиль кривой или метод отображения и свойства для представления сетки опорных точек для описания поверхности. Данный стиль относится только к поверхностям, задаваемым сеткой опорных точек. Если стиль опорного «скелета» не задан, данный «скелет» не может быть представлен.

Стиль строки параметров определяет стиль кривой или метод отображения и свойства для представления строки параметров на поверхности. Данный стиль должен определить число строк параметров в каждом направлении. Если стиль строки параметров не задан, данные строки не могут быть представлены.

Объектами, определяющими стили описания поверхностей, являются: surface_fill_area, surface_style_boundary, surface_style_silhouette, surface_style_segmentation_curve, surface_style_control_grid и surface_style_parameter_line.

Объекты curve_style_rendering и surface_rendering_properties определяют метод отображения и свойства для представления кривой на поверхности. Стиль отображения задает метод, используемый для отображения поверхности. Определение данного стиля позволяет использовать его при вычислениях отражающей способности поверхности для ее представления. При определении данного стиля должен быть задан стиль отображаемой поверхности. Кроме того, в данном стиле могут быть заданы дополнительные свойства отображения поверхности, включая коэффициенты ее прозрачности, окружения, рассеивания и отражения. Объектами, определяющими стили описания поверхностей, являются: surface_style_rendering, surface_style_rendering_with_properties, surface_style_transparent, surface_style_reflectance_ambient_diffuse и surface_style_reflectance_ambient_diffuse и surface_style_reflectance_ambient_diffuse и surface_style_reflectance_ambient_diffuse и surface_style_reflectance_ambient_diffuse и surface_style_reflectance_ambient_diffuse и surface_style_reflectance_ambient_diffuse u surface_style_reflectance_ambient_diffuse specular. Помимо вышеперечисленных, стили представления поверхностей могут быть заданы заранее.

Стили текстов обеспечивают ресурсы, определяющие виды визуального представления аннотируемых текстов. Правила выравнивания текста, характеристики параллелограмма («ящика»), типы пробелов и ось зеркального отображения влияют на вид текста в целом, а стиль глифа символа — на вид отдельных знаков или символов, образующих данный текст. Выравнивание текста задает его расположение в отведенной области. Дополнительные типы размещения текста могут быть определены в прикладных протоколах. «Ящиком» символа является параллелограмм, задающий ширину,

высоту, угол наклона и поворота символа. Пробелы текста определяют расстояние между смежными «ящиками» символов в строке в дополнение к символу пробела, заданному в описании шрифта. При зеркальном отображении текста задают ось его зеркального отображения. Зеркальное отображение выполняют в последнюю очередь (после реализации остальных стилей текста). Объектами, определяющими стили текста, являются: text_style, ext_style_with_spacing, text_style_with_mirror, text_style_with_justification и text_style_with_box_characteristics. Стиль глифа символа может определять начертание, шаг или только цвет текста. Стилем начертания является стиль кривой, используемый для представления начертания символа (его глифа). Дополнительно может быть задан стиль области заполнения, определяющий «заливку» очерченного символа. Стиль начертания влияет только на глифы символов, определяемые их очертанием. Стиль шага влияет только на глифы символов, заданные шагами. Для предварительно или внешне заданных шрифтов должен быть определен только их цвет. Объектами, определяющими стили глифов символов, являются: character_glyph_style_stroke, character_glyph_style_outline, character_glyph_style_outline_with_characteristics и text_style_for_defined font.

Стили знаков обеспечивают ресурсы, определяющие виды визуального представления аннотируемых знаков. Стиль знака состоит из произвольного набора (коллекции) стилей точек, кривых, заполняемых областей, поверхностей и текстов. Объектами, определяющими стили знаков, являются: symbol_style, symbol_element_style и symbol_colour.

```
6.2.3 Допуски аппроксимации
```

Допуски аппроксимации определяют разрешенные отклонения между формами представленных элементов и их математически заданными позициями и формами. Данная аппроксимация применяется к кривым и поверхностям, и может быть задана в параметрическом пространстве, пространстве формы изделия или области представления. Пространство с заданными допусками зависит от используемого метода аппроксимации. При методах хордовой аппроксимации (по длине и отклонению) допуск может быть задан в пространстве формы изделия или области представления. При параметрической аппроксимации допуск может быть задан в параметрическом пространстве.

```
6.2.4 Сокрытие и невидимость
```

В рассматриваемой схеме предусмотрены ресурсы для определения видов элементов, расположенных друг за другом и перекрывающихся в двумерном пространстве. Для представления подобных элементов используют иерархию, описанную в разделе 4, на основе аннотируемых областей заполнения, текстов с выделениями, глифов символов и знаков. При этом объект **occlusion_precedence** может быть задан для любых двух подобных элементов.

Дополнительно рассматриваемая схема задает ресурсы для определения невидимости объектов **styled item** или уровней.

6.3 Определение типов схемы вида представления

```
6.3.1 Тип style_context_select
```

Тип **style_context_select** определяет выбор одного из объектов, могущих задавать контекст для назначения или переопределения стиля представления.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)

TYPE style_context_select = SELECT
   (group,
        presentation_layer_assignment,
        representation,
        representation_item,
        presentation_set);

END_TYPE;

(*

6.3.2 Тип presentation style select
```

Тип presentation_style_select используется объектом presentation_style_assignment для увязки стиля с объектом representation_item. Для каждого стилизуемого объекта representation_item должен быть

```
задан свой стиль. 
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
TYPE presentation_style_select = SELECT
```

```
(pre defined presentation style,
     point style,
     curve style,
     surface style usage,
     symbol style,
     fill area style,
     text style,
     approximation tolerance,
     externally defined style,
     null style);
END TYPE;
(*
     6.3.3 Тип null style
     Тип null_style указывает на отсутствие конкретного стиля, непосредственно присвоенного кон-
кретному для его представления. Стиль(и), используемый(е) при представлении элемента, задают
непосредственно в определении этого элемента. При отсутствии указания стиля в определении эле-
мента, данный элемент не может быть представлен.
     Пример 9 — В определении знака указаны два объекта annotation_curve_occurrence, стиль представле-
ния одного из которых — красный, а другого — синий. Если экземпляр символа задан типом null style, тогда
данный экземпляр может быть представлен с использованием цветов, указанных в его определении.
EXPRESS-спецификация
TYPE null style = ENUMERATION OF
   (null);
END TYPE;
     Определение элемента перечисления
     null — объект representation item, при представлении которого должен быть использован(ы)
стиль(и), заданный(е) в его определении.
     6.3.4 Тип marker select
     Тип marker select определяет выбор конкретного или ранее заданного маркера для представ-
ления точек.
EXPRESS-спецификация
TYPE marker select = SELECT
    (marker type,
     pre defined marker);
END TYPE;
     6.3.5 Тип marker type
     Тип marker type определяет форму представления точек.
EXPRESS-спецификация
TYPE marker type = ENUMERATION OF
   (dot.
     X,
     plus,
```

Определения элементов перечисления

(*

asterisk, ring, square, triangle); END TYPE;

```
dot — точки, представленные знаком «точка» (.);
    х — точки, представленные знаком «диагональный крест» (Ч);
    plus — точки, представленные знаком «плюс» (+);
    asterisk — точки, представленные знаком «звездочка» (*);
    ring — точки, представленные знаком «кружок» (О);
    square — точки, представленные знаком «квадрат» (\square);
    triangle — точки, представленные знаком «треугольник» (\Delta).
    6.3.6 Тип size select
    Тип size_select используют для определения размеров маркировочных знаков или толщины
кривых.
EXPRESS-спецификация
TYPE size select = SELECT
    (positive length measure,
    measure with unit,
    descriptive measure,
    pre defined size);
END_TYPE;
    6.3.7 Тип curve font or scaled curve font select
    Тип curve font or scaled curve font select определяет выбор одного из объектов (типов)
curve style font select или curve style font and scaling.
EXPRESS-спецификация
TYPE curve font or scaled curve font select = SELECT
    (curve style font select,
    curve style font and scaling);
END TYPE;
(*
    6.3.8 Тип curve style font selest
     Тип curve style font select определяет выбор одного из объектов curve style font,
pre defined curve font или externally defined curve font. Данный тип используют для задания немас-
штабированного шрифта при представлении кривой.
EXPRESS-спецификация
TYPE curve style font select = SELECT
   (curve style font,
    pre defined curve font,
    externally defined curve font);
END TYPE;
    6.3.9 Тип squared or rounded
    Тип squared_or_rounded задает виды кривых с точки зрения их угловых и концевых положений.
     \Pi р и м е ч а н и е — См. рисунок 16.
EXPRESS-спецификация
TYPE squared or rounded = ENUMERATION OF
   (squared,
    rounded);
END_TYPE;
    Определения элементов перечисления
    squared — кривая, позиционированная с точки зрения ее угловых и концевых положений;
    rounded — полудуга диаметром, равным толщине (ширине) кривой, вычерченная на концах и
углах кривой.
```

```
6.3.10 Тип fill_style_select определяет выбор различных стилей заполнения. 
EXPRESS-спецификация

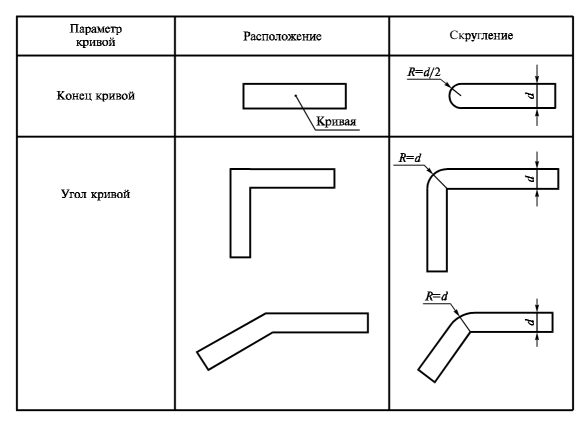
*)

TYPE fill_style_select = SELECT

(fill_area_style_colour,
    pre_defined_tile_style,
    externally_defined_tile_style,
    fill_area_style_tiles,
    pre_defined_hatch_style,
    externally_defined_hatch_style,
    externally_defined_hatch_style,
    fill_area_style_hatching);

END_TYPE;

(*
```



d — толщина (ширина) кривой

Рисунок 16 — Спрямление или скругление

6.3.11 Тип fill area style tile shape select

Тип fill_area_style_tile_shape_select используют для определения объектов fill_area_style_tiles. Данный тип обеспечивает выбор различных форм и исходных данных для выбора заполняющих ячеек.

```
EXPRESS-спецификация *\
```

```
TYPE fill_area_style_tile_shape_select = SELECT

(fill_area_style_tile_curve_with_style,
    fill_area_style_tile_coloured_region,
    fill_area_style_tile_symbol_with_style,
    pre_defined_tile,
    externally defined tile);
```

```
END TYPE;
    6.3.12 Тип curve or annotation curve occurrence
    Тип curve or annotation curve occurrence описывает объекты curve или annotation -
curve occurrence, определяющие границу объекта fill area style tile coloured region.
EXPRESS-спецификация
TYPE curve or annotation curve occurrence = SELECT
    annotation curve occurrence);
END TYPE;
    6.3.13 Тип surface side
    Тип surface side используется объектом surface style usage при указании сторон поверхности,
для которых применяется конкретный стиль.
EXPRESS-спецификация
TYPE surface_side = ENUMERATION OF
   (positive,
    negative
    both):
END TYPE;
    Определения элементов перечисления
    positive — сторона поверхности, соответствующая направлению нормали к ней;
    negative — сторона поверхности, противоположная направлению нормали к ней;
    both — обе стороны поверхности.
    6.3.14 Тип surface side style select
    Тип surface_side_style_select определяет выбор одного из объектов surface_side_style или pre_-
defined surface side style.
EXPRESS-спецификация
TYPE surface side style select = SELECT
   (surface side style,
    pre defined surface side style);
END_TYPE;
    6.3.15 Тип surface style element select
    Тип surface_style_element_select определяет выбор различных стилей описания поверхности,
используемых при представлении сторон этой поверхности.
EXPRESS-спецификация
*)
TYPE surface style element select = SELECT
   (surface style fill area,
    surface style boundary,
    surface style silhouette,
    surface style segmentation curve,
    surface style control grid,
    surface style parameter line,
    surface style rendering);
END TYPE;
    6.3.16 Тип curve orrender
    Тип curve or render используют для описания нескольких стилей поверхности при задании
```

5-1—184

видов кривых на ней.

```
EXPRESS-спецификация
TYPE curve or render = SELECT
   (curve style,
    curve style rendering);
END_TYPE;
    6.3.17 Тип shading curve method
    Тип shading curve method определяет метод, подлежащий использованию при затенении кри-
вых. Затенение кривых (посредством соответствующих полилиний) связано с колористическим вы-
делением определенных сегментов в соответствии с цветовой гаммой отдельных точек кривой.
EXPRESS-спецификация
TYPE shading curve method = ENUMERATION OF
   (constant colour,
    linear colour);
END TYPE;
    Определения элементов перечисления
    constant colour — если для кривой в форме таблицы задана цветовая гамма и имеется i-й
сегмент, то его колористика должна соответствовать таблице и задаваться сменой цветов на каждой
границе сегментов. При этом каждый і-й сегмент должен быть оттенен цветом, заданным для него;
    linear colour — если для кривой в форме таблицы задана цветовая гамма и имеется i-й сег-
мент, то его колористика должна соответствовать таблице и задаваться сменой цветов на каждой
границе сегментов. При этом каждый і-й сегмент должен быть оттенен цветами, заданными для
каждой границы сегмента.
    6.3.18 Тип direction count select
    Тип direction count select определяет выбор одного из объектов u direction count или
v direction count, используемых для представления параметризованных линий на поверхности.
EXPRESS-спецификация
TYPE direction count select = SELECT
   (u direction count,
    v direction count);
END_TYPE;
    6.3.19 Тип и direction count
    Тип u direction count является положительным целым числом, указывающим количество па-
раметризованных кривых в направлении и параметрической поверхности.
EXPRESS-спецификация
TYPE u direction count = INTEGER
WHERE
   WR1:SELF > 1;
END TYPE;
    Формальное утверждение
    WR1 — номер направления u должен быть больше единицы.
    6.3.20 Тип v direction count
    Тип v direction count является положительным целым числом, указывающим количество па-
раметризованных кривых в направлении у параметрической поверхности.
EXPRESS-спецификация
TYPE v_direction_count = INTEGER
WHERE
```

```
WR1:SELF > 1;
END_TYPE;
(*

<u>Формальное утверждение</u>

WR1 — номер направления v должен быть больше единицы.
6.3.21 Тип shading_surface_method определяет метод затенения поверхностей.
```

Примечания

- 1 Описания различных типов затенения поверхности в одних случаях связаны с методами интерполирования результатов ее освещения, а в других с вычислением ее отражающей способности. В связи с этим метод затенения может быть реализован посредством выбора конвейерной обработки графики в системе изображения с использованием соответствующей интерполяции.
- 2 В результате использования методов затенения должны быть получены эффекты, соответствующие нижеуказанным элементам перечисления. Необходимые эффекты трудно получить, если силуэт поверхности является самопересекающимся или пересекается с другим силуэтом той же поверхности. В этом случае описание данного эффекта связано с конкретной реализацией.
 - 3 Соответствующие методы затенения реализуются посредством PHIGS PLUS (см. приложения F и D).

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)

TYPE shading_surface_method = ENUMERATION OF
    (constant_shading,
        colour_shading,
        dot_shading,
        normal_shading);

END_TYPE;
(*
```

Определения элементов перечисления

constant_shading — вычисленная отражающая способность каждой фасеты (грани) аппроксимируемой поверхности для определения единого отраженного цвета данной фасеты. Выбор опорной точки на фасете при выполнении этого вычисления определяют в конкретной реализации. Цвет, используемый при вычислении отражающей способности, задают посредством атрибута **surface_colour** соответствующего объекта **surface_style_rendering**;

colour_shading — вычисленная отражающая способность каждой вершины (узла) фасеты аппроксимируемой формы изделия с использованием атрибута s**urface_colour** и нормалей к поверхности в каждой вершине фасеты;

dot_shading — любые элементы изделий, используемые в формуле отражающей способности, определяемые нормалями к соответствующим поверхностям в виде набора их местоположений на конкретной поверхности. Эти элементы интерполируют линейно в местах их пересечения с данной поверхностью. Вычисление отражающей способности выполняют для каждой интерполируемой позиции поверхности для указания ее цвета на основе заданных элементов изделий и значений атрибута **surface_colour** соответствующего объекта **surface_style_rendering**;

normal_shading — нормали, интерполированные линейно по отношению к местам их пересечения с данной поверхностью. Вычисление отражающей способности выполняют для каждой интерполируемой позиции поверхности для указания ее цвета на основе заданных нормалей и значений атрибута **surface_colour** соответствующего объекта **surface_style_rendering**.

Если атрибут **surface_colour** задают через объект **colour_specification**, выбор соответствующих цветов должен быть выполнен в рамках цветовой модели, определенной в этом объекте. В противоположном случае данная интерполяция может быть выполнена на основе произвольно выбранной модели.

Примечания

- 4 Результат выбора цвета зависит от колористики цветовой модели, в рамках которой выполнена соответствующая интерполяция.
 - 5 Примерами цветовых моделей являются RGB, HSV и HLS.
 - 6 Более подробная информация о цветовых моделях и выборе соответствующих цветов приведена в [7].
 - 6.3.22 Тип rendering_properties_select

```
Тип rendering properties select определяет выбор одного из свойств поверхности (отражение
или прозрачность).
EXPRESS-спецификация
TYPE rendering properties select = SELECT
   (surface style reflectance ambient,
    surface style transparent);
END TYPE;
    6.3.23 Тип character style select
    Тип character style select определяет выбор одного из объектов character glyph style stroke,
character glyph style outline или text style for defined font.
EXPRESS-спецификация
*)
TYPE character style select = SELECT
    (character glyph style stroke,
    character glyph style outline,
    text style for defined font);
END TYPE;
(*
    6.3.24 Тип text justification
    Тип text justification обеспечивает управление выравниванием текста.
     П р и м е ч а н и е — В прикладных протоколах должны быть заданы соответствующие значения
text_justification и пояснен их смысл.
EXPRESS-спецификация
TYPE text justification = lable;
END_TYPE;
    6.3.25 Тип box characteristic select
    Тип box characteristic_select определяет выбор одного из типов box_height, box_width,
box slant angle u box rotate angle.
EXPRESS-спецификация
TYPE box_characteristic_select = SELECT
    (box height,
    box width,
    box slant angle,
    box rotate angle);
END TYPE;
    6.3.26 Тип box height
    Тип box height задает максимальный масштабируемый размер глифа символа.
EXPRESS-спецификация
TYPE box height = positive ratio measure;
END_TYPE;
    6.3.27 Тип box width
    Тип box width определяет коэффициент масштабирования ширины в определении глифа сим-
вола.
EXPRESS-спецификация
TYPE box width = positive ratio measure;
END TYPE;
(*
64
```

6.3.28 Тип box slant angle

Тип **box_slant_angle** определяет угол наклона «ящика» глифа символа, представляемого в виде параллелограмма; данный угол определяет наклон вертикальной границы «ячейки» символа к перпендикуляру к нижней границе данной «ячейки».

 Π р и м е ч а н и е — Пояснение **box_slant_angle** приведено на рисунке 17.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
TYPE box_slant_angle = plane_angle_measure;
END_TYPE;
(*
```

Неформальное утверждение

IP1: тип **box_slant_angle** должен иметь значение от 0° до 90° .

6.3.29 Тип box rotate angle

Тип **box_rotate_angle** задает угол поворота «ячейки» глифа символа относительно горизонтального положения текстовой строки; данный угол определяет наклон вертикальной границы глифа к перпендикуляру к горизонтали строки.

 Π р и м е ч а н и е — Пояснение **box_rotate_angle** приведено на рисунке 17.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE box_rotate_angle = plane_angle_measure;
END_TYPE;
(*
```

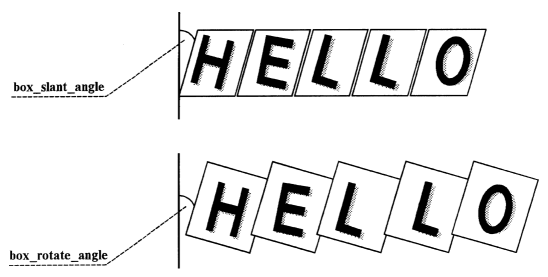


Рисунок 17 — Наклон и поворот ячейки

6.3.30 Тип character spacing select

Тип character_spacing_select определяет выбор одного из объектов length_measure, ratio_measure, measure_with_unit, descriptive_measure и pre_defined_character_spacing. Данный тип используют для определения пробелов между смежными символами в текстовой строке.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE character_spacing_select = SELECT
(length_measure,
ratio_measure,
```

5-2—184 65

```
measure with unit,
    descriptive measure,
    pre defined character spacing);
END TYPE;
    6.3.31 Тип symbol style select
    Тип symbol style select определяет выбор одного из объектов symbol element style или
symbol_colour. Данный тип используют для определения стиля элементов символа или цвета данного
символа в целом.
EXPRESS-спецификация
TYPE symbol style select = SELECT
   (symbol element style,
    symbol colour);
END_TYPE;
(*
    6.3.32 Тип tolerance select
    Тип tolerance select используется объектом approximation tolerance для выбора одного из объектов
approximation_tolerance_deviation или approximation_tolerance_parameter.
EXPRESS-спецификация
TYPE tolerance select = SELECT
   (approximation tolerance deviation,
    approximation tolerance parameter);
END_TYPE;
(*
    6.3.33 Тип approximation method
    Тип approximation method используют для перечисления двух возможных методов создания
ячеестых структур кривых и поверхностей посредством линейных сегментов (линейной аппрокси-
мации) или ячеек из плоских многоугольников.
EXPRESS-спецификация
*)
TYPE approximation method = ENUMERATION OF
   (chordal deviation,
    chordal length);
END_TYPE;
(*
    Определения элементов перечисления
```

chordal deviation — кривые, аппроксимированные так, что расстояние между данной кривой и аппроксимирующим ее линейным сегментом не превышает установленного значения. Поверхности, аппроксимированные так, что расстояние между данной поверхностью и аппроксимирующими ее многоугольниками не превышает установленного значения. Данные расстояния измеряют в направлении нормали, возведенной к данному сегменту или многоугольнику. Данный тип измеряют в единицах пространства формы изделия или единицах объекта presentation_area, заданных через объект approximation tolerance deviation;

chordal_length — кривые, аппроксимированные так, что соответствующие линейные сегменты имеют одинаковую длину. Поверхности, аппроксимированные так, что грани соответствующих плоских многоугольников имеют одинаковую длину. Данный тип измеряют в единицах пространства формы изделия или единицах объекта presentation area, заданных через объект approximation tolerance deviation.

Примечание — На рисунке 18 проиллюстрированы элементы **chordal deviation** и **chordal length**.

chordal deviation

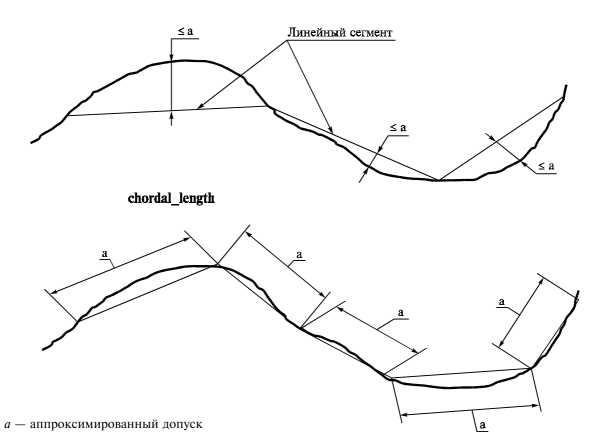


Рисунок 18 — Отклонение и длина хорды

6.3.34 Тип tolerance deviation select

Тип tolerance_deviation_select используется объектом approximation_tolerance_deviation для выбора одного из типов curve_tolerance_deviation или surface_tolerance_deviation.

```
EXPRESS-спецификация

*)

TYPE tolerance_deviation_select = SELECT
        (curve_tolerance_deviation,
            surface_tolerance_deviation);

END_TYPE;

(*

6.3.35 Типситуе tolerance deviation
```

Тип curve_tolerance_deviation определяет аппроксимированный допуск для кривой через значение его отклонения.

```
EXPRESS-спецификация *\
```

TYPE curve_tolerance_deviation = positive_length_measure; END_TYPE; (*

6.3.36 Тип surface tolerance deviation

Тип surface_tolerance_deviation определяет аппроксимированный допуск для поверхности через значение его отклонения.

EXPRESS-спецификация

*)

TYPE surface_tolerance_deviation = positive_length_measure;

5-2*

```
END TYPE;
(*
    6.3.37 Тип product or presentation space
    Тип product or presentation space используется объектом approximation tolerance deviation для
определения пространства, в котором заданы значения допусков.
EXPRESS-спецификация
TYPE product or presentation space = ENUMERATION OF
   (product shape space,
    presentation area space);
END TYPE;
(*
    Определения элементов перечисления
    product shape space — заданное пространство для представления элемента формы изделия;
    presentation area space — координатное пространство, в котором размещен объект presentation -
area.
    6.3.38 Тип tolerance parameter select
    Тип tolerance parameter select используется объектом approximation tolerance parameter для
выбора одного из объектов curve tolerance parameter или surface tolerance parameter.
EXPRESS-спецификация
TYPE tolerance parameter select = SELECT
   (curve tolerance parameter.
    surface tolerance parameter);
END TYPE;
    6.3.39 Тип curve tolerance parameter
    Тип curve_tolerance_parameter задает аппроксимированный допуск для кривых в единицах па-
раметризованного пространства.
EXPRESS-спецификация
TYPE curve tolerance parameter = REAL;
END TYPE;
    6.3.40 Тип surface tolerance parameter
    Тип surface_tolerance_parameter задает аппроксимированный допуск для поверхностей в еди-
ницах параметризованного пространства.
EXPRESS-спецификация
TYPE surface tolerance parameter = REAL;
END TYPE;
    6.3.41 Тип hiding or blanking select
    Тип hidingor_blanking_select определяет объекты, которые могут быть скрыты или пропущены
посредством объектов, входящих в данное представление.
EXPRESS-спецификация
TYPE hiding or blanking select = SELECT
   (presentation area,
    presentation view,
    product data representation view,
    annotation fill area,
    area dependent annotation representation,
    view dependent annotation representation,
    annotation text with delineation,
    character glyph symbol stroke,
```

```
character glyph symbol outline,
    symbol representation with blanking box);
END TYPE;
    6.3.42 Тип in visibility context
    Тип invisibility_context задает контекст, определяющий возможные невидимые элементы изоб-
ражения.
EXPRESS-спецификация
TYPE invisibility context = SELECT
   (presentation layer usage,
    presentation representation
    presentation set);
END_TYPE;
    6.3.43 Тип invisible ite m
    Тип invisible item выбирает элементы изображения, обозначаемые как невидимые.
EXPRESS-спецификация
TYPE invisible item = SELECT
   (styled item,
    presentation_layer_assignment,
    presentation);
END TYPE;
(*
    6.4 Определение объектов схемы вида представления: задание стиля
    6.4.1 Объект styled item
    Объект styled item является объектом representation item с заданным стилем его представле-
ния.
EXPRESS-спецификация
ENTITY styled_item
   SUBTYPE OF (representation item);
   styles : SET [1:?] OF presentation style assignment;
          : representation item;
   item
WHERE
   WR1 : (SIZEOF(SELF.styles) = 1)
          (SIZEOF(QUERY(pres style <* SELF.styles |
            NOT ('PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.' +
                   PRESENTATION STYLE BY CONTEXT' IN
            TYPEOF(pres_style))
            )) = 0);
END_TYPE;
(*
    Определения атрибутов
    styles — стили, заданные для конкретного элемента;
    item — элемент с заданными стилями.
    Формальное утверждение
    WR1— в набор объектов style должен входить только один стиль, или данный набор должен
содержать объекты presentation style by context.
```

Пр и м е ч а н и е — Это гарантирует отсутствие конфликтов между стилями; кроме того, конкретный стиль может быть задан только в определенном контексте.

```
6.4.2 Объект over riding styled item
```

Объектом over riding styled item является объект styled item, стиль которого задан через другой ранее определенный стиль. Это происходит, когда атрибут over ridden style.styled item и данный over riding styled item одновременно прямо или косвенно входят в одно и тоже представление.

 Π р и м е р 10- Экземпляр окружности входит в объект **geometric_curve_set**, являющийся элементом объекта representation. Экземпляр объекта styled_item является элементом того же объекта representation. Рассматриваемый styled_item включает в качестве составляющих данный geometric_curve_set и объект presentation style assignment с объектом curve style, имеющим значение цвета «синий». Экземпляр объекта over riding styled item также является элементом того же представления. Элементами данного over_riding_styled_item являются: экземпляр окружности, экземпляр объекта styled_item в качестве over_ridden_style и объект presentation_style_assignment с объектом curve_style, имеющим значение цвета «красный». В этом случае красный цвет окружности является преимущественным по отношению к синему, заданному geometric_ curve_set при его представлении.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY over riding styled item
   SUBTYPE OF (styled_item);
   over ridden style
                   : styled item;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    over_ridden_style — объект styled_item, стиль которого переопределен.
    6.4.3 Объект context dependent over riding styled item
```

Объектом context dependent over riding styled item является объект over riding styled item, стиль которого задан через другой ранее определенный атрибутом representation.representation item или комбинацию объектов representation и representation item, посредством которой стилизуют данный

П р и м е р 11 — Экземпляр окружности использован в экземпляре 1 объекта geometric curve set, являющегося элементом экземпляра 1 объекта representation. В настоящем примере окружность ограничивает головку винта дверной петли. Экземпляр объекта styled_item является элементом экземпляра 1 объекта representation. В данный styled item в качестве элементов входят geometric curve set и presentation style assignment с объектом curve_style, задающим синий цвет. Экземпляр 1 объекта representation входит в экземпляр 2 объекта representation посредством экземпляров 1 объектов representation_map и mapped_item в качестве одной из дверных петель. Экземпляр 1 объекта representation входит в различные конфигурации экземпляра 2 объекта representation посредством экземпляров 2 объектов representation map и mapped item в качестве второй дверной петли. Экземпляр context dependent over riding styled item также является элементом экземпляра 2 объекта representation. При этом элементами context_dependent_over_riding_styled_item являются: экземпляр окружности, экземпляр styled_item в качестве over_ridden_style, presentation_style_assignment с объектом curve_style, задающим красный цвет, и style_context экземпляра 1 объекта mapped_item. Красный цвет окружности является преимущественным по сравнению с синим, заданным объектом geometric_curve_set для representation, так как он входит в данное представление посредством экземпляра 1 mapped item. Представление экземпляра 2 объекта representation может включать две различные позиции geometric curve set: первую, имеющую головку винта красного цвета, а все другие кривые — синего, и вторую, где все кривые синего цвета.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
ENTITY context dependent over riding styled item
   SUBTYPE OF (over riding styled item);
   style context
                : SET [1:2] OF style context select;
   WR1: (SIZEOF(QUERY (sc <* SELF.style context |
          'RE'PRESENTATION SCHEMA.REPRESENTATION' IN
           TYPEOF(sc))) = 1)
                    AND
         (SIZEOF(QUERY(sc <* SELF.style context |
         REPRESENTATION SCHEMA.REPRESENTATION ITEM' IN
           TYPEOF(sc)) = 1);
END ENTITY;
```

Определение атрибута

style_context — набор из одного или двух контекстов для переопределения соответствующего стиля.

Формальное утверждение

WR1- в набор $style_context$ не должно входить более одного объекта representation и representation item.

6.4.4 Объект presentation style assignment

Объект presentation_style_assignment представляет собой набор стилей, заданных в объекте representation_item с целью представления конкретного элемента. Определения этих стилей влияют только на вид элемента конкретного типа. Стиль поверхности связан только с поверхностями. Стили области заполнения и кривой связаны только с кривыми и поверхностями. Стиль точки относится к точкам, кривым и поверхностям. Стиль текста связан только с аннотируемым текстом. Стиль знаков связан только со знаками.

 Π р и м е р 12-B случае задания для линии стиля кривой, его следует использовать. В случае задания для линии стилей кривой и точки следует использовать оба стиля.

```
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY presentation style assignment
   styles : SET [1:?] OF presentation style select;
WHERE
   WR1: (SIZEOF (QUERY (style1 <* SELF.styles |
           NOT (SIZEOF (QUERY (style2 <* (SELF.styles — style 1) |
               NOT ((TYPEOF (style1) <> TYPEOF (style2)) OR
                 (SIZEOF (['PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.' +
                            'SURFACE STYLE USAGE',
                           'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.' +
                           'EXTERNALLY DEFINED STYLE'] *
                         TYPEOF(style1)) = 1)
               )) = 0
           ))) = 0;
WR2: (SIZEOF (QUERY(style1 <* SELF.styles |
      'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.SURFACE STYLE USAGE' IN
        TYPEOF (style1)
        )) < = 2;
END ENTITY;
```

Определение атрибута

styles — набор стилей представления, заданных в объекте representation item.

Формальные утверждения

WR1 — один и тот же стиль не должен использоваться дважды, за исключением объектов externally defined style и surface style usage;

WR2 — в наборе стилей объект **surfage_style_usage** не должен использоваться более двух раз. <u>Неформальные утверждения</u>

IP1 — внешне определенный стиль не должен противоречить другим стилям того же объекта **presentation_style_assignment**, включая другие внешне определенные стили.

 Π р и м е ч а н и е — Π ри конфликте одного стиля с другим это связано с различными стилями описания одинаковой характеристики (такой, как цвет или ширина). Например, для одного объекта могут быть заданы два стиля цвета: синий или зеленый;

IP2 — тип каждого стиля должен быть уникальным;

IP3 — если в наборе стилей имеются два экземпляра объекта **surface_style_usage**, каждый из них должен определять стилизацию противоположных сторон поверхности.

```
6.4.5 Объект presentation style by context
```

Объектом presentation_style_by_context является объект presentation_style_assignment, заданный для объекта representation_item и используемый только в контексте конкретного представления.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY presentation style by context
   SUBTYPE OF (presentation style assignment);
   style context
                 : style context select;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    style_context — контекст представления, стиль которого задан объектом representation_item.
    6.4.6 Объект pre defined presentation style
    Объект pre defined presentation style может быть использован для определения некоторых при-
кладных характеристик видов атрибутов, определенных в рассматриваемой схеме.
     П р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоко-
лах.
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined presentation style
   SUBTYPE OF (pre defined item);
END ENTITY;
    6.4.7 Объект externally defined style
    Объектом externally defined style является внешняя ссылка на стиль представления.
EXPRESS-спецификация
ENTITY externally defined style
   SUBTYPE OF (externally defined item);
END ENTITY;
(*
    6.5 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для точек
    6.5.1 Объект point style
    Объект point_style определяет визуальное представление точек.
EXPRESS-спецификация
ENTITY point style
   name
                  : lable;
   marker
                  : marker select;
   marker size
                  : size select;
   marker colour
                  : colour;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на point_style;
    marker — вид маркера, который следует использовать для представления точки;
    marker size — размер, в единицах объекта presentation area, используемый для начертания
маркера;
    marker colour — цвет маркера.
    6.5.2 Объект pre defined marker
    Объект pre defined marker может быть использован для определения прикладных знаков мар-
кера.
     П р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоко-
пах
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined marker
```

```
SUBTYPE OF (pre defined item);
END ENTITY;
(*
    6.5.3 Объект pre defined size
    Объект pre defined size marker может быть использован для определения прикладных разме-
ров маркера.
    П р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоко-
лах.
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined size
   SUBTYPE OF (pre defined item);
END ENTITY;
    6.6 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для кривых линий
    6.6.1 Объект curve style
    Объект curve style определяет визуальный вид кривой.
EXPRESS-спецификация
ENTITY curve_style
   name
                 : lable;
   curve font
                 : curve font or scaled curve font select;
   curve width
                 : size select;
   curve colour
                 : colour;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на curve style;
    curve font — объект curve style font, масштабированный объект curve style font, объект pre -
defined curve font, масштабированный объект pre defined curve font, объект externally de-
fined_curve_font или масштабированный externally_defined_curve_font, используемые для представ-
ления кривой;
    curve width — ширина (толщина) видимой части представленной кривой, выраженная в еди-
ницах объекта presentation area;
    curve colour — цвет видимой части кривой.
    6.6.2 Объект curve style with ends and corners
    Объект curve style задает визуальный вид окончаний и угловых положений кривой
EXPRESS-спецификация
ENTITY curve style with ends and corners
   SUBTYPE OF (curve_style);
   curve ends
                  : squared or rounded;
                  : squared or rounded;
   curve corners
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    curve ends — атрибут, определяющий представление концов кривой;
    curve_corners — атрибут, определяющий представление угловых положений кривой.
    6.6.3 Объект curve style with extension
    Объектом curve_style_with_extension является объект curve_style, показывающий отображение
концов кривой в представлении (удлиненное или укороченное).
EXPRESS-спецификация
ENTITY curve style with extension
   SUBTYPE OF (curve style);
```

```
curve_extension : length_measure;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

curve_extension — объект **length_measure**, показывающий, как удлинить или укоротить концы кривой. Если объект **length_measure** положителен, тогда оба конца кривой должны быть расширены в направлении их касательной на величину, заданную единицами измерения объекта **presentation_area**. Если объект **length_measure** отрицателен, тогда кривая должна быть укорочена на абсолютное значение длины, заданное единицами длины объекта **presentation_area**.

 Π р и м е ч а н и е — См. рисунок 19.

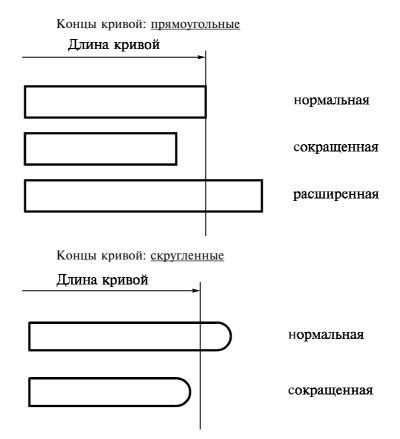


Рисунок 19 — Стиль кривой линии с расширением

6.6.4 Объект pre defined curve font

Объект **pre_defined_curve_font** может быть использован для определения прикладных шрифтов кривой.

 Π р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоколах.

```
EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY pre_defined_curve_font
    SUBTYPE OF (pre_defined_item);

END_ENTITY;

(*

    6.6.5 Объект externally_defined_curve_font задает внешнюю ссылку на шрифт кривой.

EXPRESS-спецификация

*)

74
```

```
ENTITY externally defined curve font
   SUBTYPE OF (externally defined item);
END ENTITY;
(*
    6.6.6 Объект curve style font
    Объект curve_style_font описывает шаблон из нескольких объектов curve_style_font_patterns.
Данный шаблон применяют на всем протяжении кривой.
EXPRESS-спецификация
ENTITY curve style font
   name
   pattern list
               : LIST [1:?] OF curve style font pattern;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на curve style font;
    pattern list — список объектов curve style font pattern, содержащий шаблоны, используемые
для вычерчивания кривых. Данные шаблоны реализуют в порядке их перечисления в списке.
    Неформальные утверждения
    IP1 — кривая всегда начинается с полного шаблона;
    IP2 — шаблон шрифта ограничивает конец кривой и может быть неполным.
    6.6.7 Объект curve style font pattern
    Объект curve style font pattern представляет собой пару видимых и невидимых сегментов кри-
вой, заданных в единицах объекта presentation area.
EXPRESS-спецификация
ENTITY curve style font pattern
   visible segment length
                          : positive_length_measure;
   invisible segment length : positive length measure;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    visible_segment_length — длина видимого сегмента шаблона, заданная в единицах измерения
объекта presentation area;
    invisible segment length — длина невидимого сегмента шаблона, заданная в единицах измере-
ния объекта presentation_area.
    6.6.8 Объект curve style wide
    Объект curve style wide определяет стиль заполнения видимых сегментов кривой. Его исполь-
зуют при стилистическом оформлении кривых с ячеестой структурой или штрих-пунктирных ли-
ний, а также при оформлении границ сегментов кривой.
EXPRESS-спецификация
ENTITY curve style wide
   SUBTYPE OF (curve_style_font);
   interior style
                  : fill area style;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    interior_style — стиль заполнения видимых сегментов кривой посредством «ячеек» или штри-
XOB.
    6.6.9 Объект сиrve_style_curve_pattern_set
```

Объект curve_style_curve_pattern_set определяет стиль заполнения видимых сегментов кривой в соответствии с повторяющимися шаблонами. Данный объект дублируется на всем протяжении

видимых сегментов кривой.

```
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY curve_style_curve_pattern_set
   SUBTYPE OF (curve_style_font;
                 geometric representation item);
   pattern set
                : SET [1:?] OF curve style curve pattern;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    pattern set — повторяемый объект pattern set, содержащий набор объектов curve style -
curve_pattern.
    Неформальные утверждения
    IP1 — кривая всегда начинается с полного шаблона;
    IP2 — шаблон кривой ограничивает конец кривой и может быть неполным.
    6.6.10 Объект curve_style_curve_pattern
    Объект curve style curve pattern определяет шаблон кривой, используемый в объекте curve -
style_curve_pattern_set. Объект curve_style_curve_pattern задают в виде локального шаблона в опре-
деленной системе координат, распространяемого на видимые сегменты исходной кривой. Проеци-
руемая кривая касательна к оси х и нормальна к оси у системы координат, определяющей данный
локальный шаблон.
```

Примечание — Иллюстрация объекта **curve_style_curve_pattern** приведена на рисунке 20.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)
ENTITY curve_style_curve_pattern
SUBTYPE OF (geometric_representation_item);
pattern : annotation_curve_occurrence;
pattern_length : positive_length_measure;
END_ENTITY;
(*

Определения атрибутов

pattern — дублируемый шаблон для заполнения кривой. Данный шаблон определяют как объект annotation_curve_occurrence, поэтому он связан с объектом presentation_style;

pattern_length — длина шаблона в единицах, заданных объектом presentation_area.

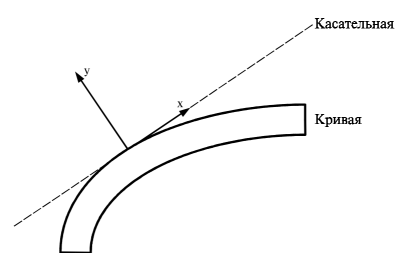


Рисунок 20 — Стиль изображения кривой

```
6.6.11 Объект curve style font and scaling
    Объект curve style font and scaling используют для масштабирования конкретного объекта
curve style font.
EXPRESS-спецификация
ENTITY curve style font and scaling
   name
                     : lable;
                    : curve style font select;
   curve font
   curve font scaling : REAL;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на объект curve_style_-
font and scaling;
    curve font — масштабируемый объект curve font;
    curve font scaling — коэффициент масштабирования.
    6.7 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для заполненных
областей
    6.7.1 Объект fill area style
    Объект fill area style задает стиль для заполнения видимых сегментов кривой, аннотируемых
заполняемых областей или поверхностей в виде ячеек или штриховки.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY fill_area_style
   name
               : SET [1:?] OF fill_style_select;
   fill styles
WHERE
   WR1: SIZEOF(QUERY (fill style <* SELF.fill styles |
            'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.'+
            'FILL AREA STYLE COLOUR' IN
            TYPEOF(fill style)
            )) <= 1;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых сслаются на fill area style;
    fill styles — набор стилей заполнения областей для представления видимых сегментов кривой,
аннотируемых заполняемых областей или поверхностей.
    Формальное утверждение
    WR1 — в наборе объектов fill_styles не должно быть более одного объекта fill_area_style_colour.
    6.7.2 Объект fill area style colour
    Объект fill area style colour определяет цвет, используемый для сплошного заполнения види-
мых сегментов кривой, аннотируемых заполняемых областей или поверхностей.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY fill area style colour
   name
               : lable:
   fill colour
                : colour;
END ENTITY;
```

6-1-184

```
Определения атрибутов
```

```
name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на fill_area_style_colour; fill_colour — цвет, используемый для заливки конкретной области. 6.7.3 О б ъ е к т р г e_d e f i n e d_h a t c h_s t y l e
```

Объект **pre_defined_hatch_style** является стилем штриховки, заданным для прикладных протоколов, определяющих стиль штриховки сплошными или пунктирными линиями.

 Π р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоколах.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined hatch style
   SUBTYPE OF (pre defined item, geometric representation item);
END_ENTITY;
(*
    6.7.4 Объект externally defined hatch style
    Объект externally_defined_hatch_style задает внешнюю ссылку на стиль штриховки.
EXPRESS-спецификация
ENTITY externally defined hatch style
   SUBTYPE OF (externally defined item, geometric representation item);
END ENTITY;
(*
    6.7.5 Объект fill area style hatching
    Объект fill area style hatching определяет стилизуемые отрезки для штриховки видимых сег-
ментов кривых, аннотируемых заполняемых областей или поверхностей.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY fill area style hatching
   SUBTYPE OF (geometric_representation_item);
   hatch line appearance
                                : curve style;
   start of next hatch line
                               : one direction repeat factor;
   point of reference hatch line : cartesian point;
   pattern start
                                : cartesian point;
   hatch line angle
                                : plane angle measure;
END ENTITY;
(*
```

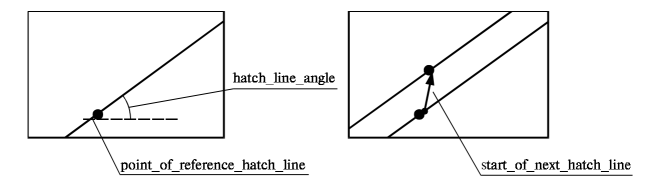
Определения атрибутов

hatch_line_appearance — объект curve_style для линий штриховки. Любой curve_style должен быть привязан к началу линии штриховки. Начало эталонной штриховой линии задают посредством атрибута pattern_start. Начало любой другой линии штриховки задают посредством включения ряда атрибутов start_of_next_hatch_line в атрибут pattern_start;

start_of_next_hatch_line — сдвиг между смежными линиями штриховки, заданный в виде вектора;

point_of_reference_hatch_line — начало отображения объекта fill_area_style_hatching на кривую, аннотируемую заполняемую область или поверхность;

```
pattern_start — исходная точка объекта curve_style для reference_hatch_line; hatch_line_angle — угол, задающий направление параллельных линий штриховки. Примечание— Объект fill area style hatching проиллюстрирован на рисунке 21.
```



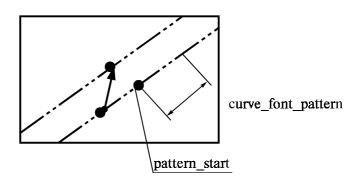


Рисунок 21 — Стиль штриховки заполняемой области

6.7.6 Объект pre_defined_tile_style

Объект **pre_defined_tile_style** является стилем «ячейки (мозаики)», заданным для прикладных протоколов, определяющих конкретный мозаичный стиль.

 Π р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоколах.

```
EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY pre_defined_tile_style
    SUBTYPE OF (pre_defined_item, geometric_representation_item);

END_ENTITY;

(*

    6.7.7 Объект externally_defined_tile_style задает внешнюю ссылку на мозаичный стиль.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY externally_defined_tile_style
    SUBTYPE OF (externally_defined_item, geometric_representation_item);

END_ENTITY;

(*

    6.7.8 Объект fill area style tiles
```

Объект **fill_area_style_tiles** определяет типовую двумерную «ячейку», используемую для мозаичного заполнения аннотируемых заполняемых или других ограниченных (замкнутых) областей. Вид (структуру) мозаики задают посредством набора объектов **tiles**, а местоположение каждой ячейки — посредством объекта **tiling_pattern**, определяющего взаиморасположение смежных ячеек. Ячейки или их части, выходящие за пределы заполняемой области, должны быть обрезаны по границам данной области.

6-1*

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY fill area style tiles
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
                    : two direction repeat factor;
   tiling pattern
                    : SET [1:?] OF fill area style tile shape select;
   tiles
   tiling scale
                    : positive ratio measure;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    tiling pattern — объект two direction repeat factor, определяющий форму и взаимоположение
ячеек;
    tiles — набор компонентов ячейки;
    tiling scale — коэффициент масштабирования каждой ячейки при ее определении в объекте
annotation fill area.
    6.7.9 Объект fill area style tile with style
    Объект fill area style tile with style определяет стилизованную кривую, являющуюся компо-
нентом объекта fill_area_style_tiles.
EXPRESS-спецификация
ENTITY fill area style tile with style
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
   styled curve
                    : annotation curve occurrence;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    styled curve — двумерная стилизованная кривая, заданная в локальной системе координат
ячейки заполняемой области.
    6.7.10 Объект fill area style tile coloured region
    Объект fill area style tile coloured region определяет замкнутую кривую, окрашенную опреде-
ленным цветом и являющуюся компонентом объекта fill area style tiles.
EXPRESS-спецификация
ENTITY fill_area_style_tile_coloured_region
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
   closed curve
                    : curve or annotation curve occurrence;
   region colour
                    : colour;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    closed_curve — замкнутая кривая, ограничивающая закрашиваемую область. Данная эталонная
кривая также может быть задана в определенном стиле;
    region colour — цвет области, ограниченной замкнутой кривой.
    Неформальное утверждение
    IP1 — объект closed_curve должен быть замкнутым и не самопересекающимся.
    6.7.11 Объект fill area style tile symbol with style
    Объект fill area style tile symbol with style представляет собой символ (знак), являющийся
компонентом объекта fill area style tiles.
EXPRESS-спецификация
ENTITY fill area style tile symbol with style
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
           : annotation symbol occurrence;
   symbol
END ENTITY;
```

81

Определение атрибута

symbol — стилизованный аннотируемый символ.

6.7.12 Объект pre defined tile

Объект pre defined tile может быть использован для определения применяемой ячейки.

П р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоколах.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY pre defined tile
   SUBTYPE OF (pre defined item);
END ENTITY;
```

6.7.13 Объект externally defined tile

Объектом externally defined tile является внешне определенная эталонная ячейка.

EXPRESS-спецификация

ENTITY externally defined tile SUBTYPE OF (externally defined item); END ENTITY:

6.7.14 Объект one direction repeat factor

Объектом one_direction_repeat_factor является вектор, используемый в объекте fill_area_style hatching для определения положения повторяющейся штриховой линии по отношению к исходной линии штриховки. При заданном исходном положении I какой-либо линии штриховки объект one_direction_repeat_factor определяет два новых положения R в соответствии с формулой

$$I + k \cdot R$$

где k = -1,1.

Примечание — На рисунке 22 показаны позиции, задаваемые объектом **one direction repeat factor**.



Рисунок 22 — Коэффициент повторения одномерного изображения

EXPRESS-спецификация

ENTITY one_direction_repeat_factor SUBTYPE OF (geometric representation item); repeat factor : vector: END ENTITY; (*

Определение атрибута

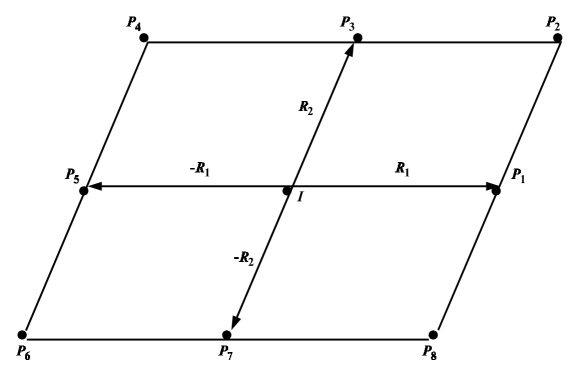
repeat_factor — вектор, определяющий относительное положение штриховых линий. 6.7.15 Объект two_direction_repeat_factor

Объект two direction repeat factor является комбинацией двух векторов, используемых в объекте fill area style tiles для определения формы и взаимоположения ячеек. При заданном исходном положении I какой-либо ячейки, объект two direction repeat factor задает восемь новых позиций посредством вектора $R=(R_1,\ R_2)$ в соответствии с формулой $I=k_1\cdot R_1+k_2\cdot R_2,$ где $k_1,\ k_2=-1,\ 0,\ 1,\ k_1^2+k_2^2\neq 0.$

$$I = k_1 \cdot R_1 + k_2 \cdot R_2,$$

6-2-184

Примечание — На рисунке 23 показаны позиции, задаваемые объектом **two_direction_repeat_factor**.



```
I — исходное положение; P_1 = I + R_1. P_5 = I - R_1. R_1 — коэффициент повторения; P_2 = I + R_1 + R_2. P_6 = I - R_1 - R_2. P_6 = I - R_2 - R_3.
```

Рисунок 23 — Коэффициент повтора двумерного изображения

```
EXPRESS-спецификация
```

```
ENTITY two_direction_repeat_factor
SUBTYPE OF (one_direction_repeat_factor);
second_repeat_factor : vector;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

second_repeat_factor — вектор, определяющий относительное положение ячеек в двух направлениях.

6.8 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для поверхностей 6.8.1 Объект surface style usage

Объект surface_style_usage определяет использование объекта surface_side_style_select для лицевой, оборотной или обеим сторонам поверхности.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY surface_style_usage
    side : surface_side;
    style : surface_side_style_select;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

```
side — определяет сторону поверхности, для которой используют заданный стиль; style — стиль, который следует использовать при описании поверхности. 6.8.2\, Объект predefined surface side style
```

Объект **pre_defined_surface_side_style** может быть использован при определении прикладного применения объектов **surface_side_style**.

 Π р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоколах.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined surface side style
   SUBTYPE OF (pre_defined_item);
END ENTITY;
    6.8.3 Объект surface side style
    Объект surface side style представляет собой набор (коллекцию) стилей, используемых при
представлении конкретной стороны поверхности.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface_side_style;
            : lable;
   name
   styles
              : SET [1:?] OF surface style element select;
WHERE
   WR1 : SIZEOF(QUERY (style1 <* SELF.styles |
            SIZEOF(QUERY (style2 <* SELF.style1 |
               TYPEOF(style1) = TYPEOF(style2)
               )) > 0
            )) = 0;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на surface side style;
    styles — набор (коллекция) различных стилей поверхности.
    Формальное утверждение
    WR1 — все стили должны быть различных типов.
    6.8.4 Объект surface style fill are a
    Объект surface style fill area определяет стиль поверхности при отображении на нее заполня-
емой области.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style fill area;
           : fill area style;
   fill area
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    fill_area — объект fill_area_style, связанный с двумерным параметризованным пространством
поверхности и отображаемый на эту поверхность.
    6.8.5 Объект surface style boundary
    Объект surface style boundary задает стиль поверхности, используемый для кривых, ограничи-
вающих данную поверхность.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style boundary;
   style of boundary : curve or render;
END_ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    style of boundary — стиль кривых, ограничивающих поверхность.
```

6-2*

```
6.8.6 Объект curve style rendering
    Объект curve style rendering позволяет визуалировать кривые на поверхности посредством при-
менения соответствующих методов.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY curve style rendering;
   rendering method
                       : shading curve method;
   rendering properties
                        : surface rendering properties;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    rendering method — определяет метод, используемый для интерполяции цветов кривых на по-
верхности;
    rendering properties — определяет свойства визуализации поверхности, содержащей заданные
кривые.
    6.8.7 Объект surface rendering properties
    Объект surface rendering properties определяет свойства поверхности, необходимые для вы-
числения фактических параметров визуализации поверхностей на основе соответствующих методов.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface rendering properties;
   rendered colour
                    : colour;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    rendered colour — цвет поверхности, используемый при ее визуализации.
    6.8.8 Объект surface style silh ouette
    Объектом surface style silhouette является стиль поверхности, используемый при описании
кривых, ограничивающих ее силуэт.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style silhouette;
   style of silhouette
                      : curve or render;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    style of silhouette — стиль кривых, описывающих силуэт поверхности.
    6.8.9 Объект surface style segmentation curve
    Объектом surface style segmentation curve является стиль поверхности, используемый при опи-
сании кривых, ограничивающих сегменты данной поверхности.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style segmentation curve;
   style of segmentation curve
                              : curve or render;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    style of segmentation curve — стиль кривых, ограничивающих сегменты поверхности.
    П р и м е ч а н и е — Данный стиль относится только к сегментированным поверхностям. Таковыми
являются поверхности следующих типов:
    - «кусочные» (B-spline):
    - прямоугольно выровненные, ограниченные кривыми, образованные из прямоугольков, трассирован-
ные, смещенные и дублируемые (связанные с «кусочными»).
```

6.8.10 Объект surface style control grid

Объектом surface_style_control_grid является стиль поверхности, используемый для сети опорных точек, определяющих поверхность.

```
EXPRESS-спецификация

*)
ENTITY surface_style_control_grid;
    style_of_control_grid : curve_or_render;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

style_of_control_grid — стиль опорной сети поверхности.

 Π р и м е ч а н и е — Данный стиль относится только к поверхностям, заданным через сеть опорных точек. Таковыми являются поверхности следующих типов:

- «кусочные» (B-spline);
- прямоугольно выровненные, ограниченные кривыми, образованные из прямоугольков, трассированные, смещенные и дублируемые (связанные с «кусочными»).

```
6.8.11 Объект surface style parameter line
```

Объектом surface_style_parameter_line является стиль поверхности, используемый для представления на поверхности линий, параметризованных в соответствии с принятыми стандартами ИСО.

```
EXPRESS-спецификация
```

style_of_parameter_lines — стиль представления на поверхности кривых, параметризованных в соответствии с принятыми стандартами ИСО;

direction_counts — набор объектов **u_direction_count** и **v_direction_count**, определяющий число параметризованных кривых в направлениях u и v.

Формальное утверждение

WR1 — если в атрибут direction_counts включены два элемента, они не должны быть однотипными.

```
6.8.12 Объект surface_style_rendering
```

Объект **surface_style_rendering** позволяет визуализировать реальные поверхности посредством применения соответствующих методов. Результаты вычисления отражающей способности поверхности должны быть интерполированы к системе координат, в которой задан объект **camera_model**.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY surface_style_rendering;
  rendering_method : shading_surface_method;
  surface_colour : colour;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

```
rendering_method — метод интерполяции цветов через различные поверхности; surface_colour — цвет, применяемый при визуализации данной поверхности. 6.8.13 Объект surface style rendering with properties
```

```
Объект surface style rendering with properties позволяет визуализировать реальные поверхнос-
ти с учетом характеристик их прозрачности и отражающей способности.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style rendering with properties;
   SUBTYPE OF (surface style rendering);
   properties
                 : SET [1:2] OF rendering properties select;
WHERE
   WR1 : (HIINDEX(SELF.properties) = 1)
                            XOR
          (TYPEOF(SELF.properties[1]) <> TYPEOF(SELF.properties[2]) ));
END ENTITY;
    Определение атрибута
    properties — набор (коллекция) визуализируемых свойств поверхности.
    Формальное утверждение
    WR1 — все свойства должны быть различных типов.
    6.8.14 Объект surface style reflectance ambient
    Объект surface style reflectance ambient определяет внешнее проявление отражающей способ-
ности поверхности.
    Примечания
     1 Вычисление отражающей способности проводят в ряде освещаемых или затеняемых точек поверхности
с указанием цветов этих точек. Исходными данными для этих вычислений являются: позиция, для которой
проводят вычисление, нормаль к поверхности, цвет поверхности в данной точке, источники освещения и
трехмерная модель камеры.
    2 Рекомендуемые формулы для вычисления отражающей способности приведены в приложении D.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style reflectance ambient;
   ambient_reflectance : REAL;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    ambient reflectance — коэффициент отражения во внешнюю среду в формуле отражающей
    6.8.15 Объект surface style reflectance ambient diffuse
    Объект surface style reflectance ambient diffuse определяет рассеяние при отражении от повер-
хности.
    П р и м е ч а н и е — Рекомендуемые формулы для вычисления отражающей способности приведены в
приложении D.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style reflectance ambient diffuse
   SUBTYPE OF (surface style reflectance ambient);
   diffuse reflectance
                       : REAL;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    diffuse reflectance — коэффициент рассеяния в формуле отражающей способности.
    6.8.16 Объект surface style reflectance ambient diffuse specular
    Объект surface style reflectance ambient diffuse specular определяет зеркальное отражение от
поверхности.
```

 Π р и м е ч а н и е — Рекомендуемые формулы для вычисления отражающей способности приведены в приложении D.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style reflectance ambient diffuse specular
   SUBTYPE OF (surface style reflectance ambient diffuse);
   specular reflectance
                        : REAL:
   specular exponent
                       : REAL;
   specular colour
                        : colour;
END ENTITY;
     Определения атрибутов
    specular reflectance — коэффициент зеркального отражения в формуле отражающей способно-
сти:
    specular_exponent — показатель зеркального отражения в формуле отражающей способности;
    specular colour — цвет зеркального отражения в формуле отражающей способности.
    6.8.17 Объект surface style transparent
    Объект surface style transparent определяет свойство визуалируемой поверхности, связанное
со степенью ее прозрачности.
EXPRESS-спецификация
ENTITY surface style transparent
   transparency : REAL;
WHERE
   WR1 : \{0.0 \le \text{transparency} \le 1.0\}
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    transparency — степень прозрачности, заданная в процентах светового потока, проходящего
через поверхность.
    Формальное утверждение
    WR1 — значение прозрачности должно лежать в пределах 0.0-1.0.
    6.9 Определения объектов схемы вида представления: стили представления для текста
    6.9.1 Объект text style
    Объект text style задает стиль представления аннотируемого текста.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text_style
   name
                          : label;
   character appearance
                           : character style select;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на text style;
    character appearance — стиль символов, используемый для представления текста.
    6.9.2 Объект character glyph style stroke
    Объект character glyph style stroke определяет стиль глифа символа для текста, сверстанного
преимущественно с использованием кривых линий (криволинейных строк).
EXPRESS-спецификация
ENTITY character glyph style stroke
   stroke style
                 : curve style;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    stroke style — объект curve style, используемый при определении кривых, входящих в объект
```

character glyph symbol stroke.

```
6.9.3 Объект character glyph style outline
    Объект character glyph style outline определяет стиль глифа символа для текста, сверстанного
преимущественно с использованием замкнутых зон.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY character glyph style outline
   outline style
                 : curve style;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    outline style — объект curve style, используемый при определении кривых, входящих в объект
character glyph symbol outline.
    6.9.4 Объект character glyph style outline with characteristics
    Объектом character glyph style outline with characteristics является объект character glyph
style outline с дополнительными характеристиками зон, определенных в character glyph style outline.
EXPRESS-спецификация
ENTITY character glyph style outline with characteristics
   SUBTYPE OF (character glyph style outline);
   characteristics
                    : fill area style;
END ENTITY;
    Определение атрибута
    characteristics — характеристики зон, связанных с глифом символа.
    6.9.5 Объект text_style_for_defined_font
    Объект text style for defined font определяет стиль глифа символа для шрифтов текста, задан-
ных заранее (предопределенных) или задаваемых извне.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text style for defined font
                    : colour;
   text colour
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    text colour — цвет, используемый для представления текста.
    6.9.6 Объект text style with justification
    Объектом text style with justification является объект text style, определяющий выравнивание
EXPRESS-спецификация
ENTITY text style with justification
   SUBTYPE OF (text_style);
   iustification
                   : text justification;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    justification — метод выравнивания текста по строке.
    6.9.7 Объект text_style_with_box_characteristics
    Объектом text_style_with_box_characteristics является объект text style, определяющий пара-
метры «ящиков» символов в тексте.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text style with box characteristics
   SUBTYPE OF (text style);
                   : SET [1:4] OF box characteristics select;
   characteristics
```

```
WHERE
   WR1: SIZEOF(QUERY (c1 <* SELF.characteristics |
            SIZEOF(QUERY (c2 \leq* SELF.characteristics — c1 |
               TYPEOF(c1) = TYPEOF(c2)
               )) > 0
            )) = );
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    characteristics — характеристики «ящиков» символов. Данные характеристики определяют вы-
соту, ширину, углы поворота и наклона «ящиков» символов.
    Формальное утверждение
    WR1 — характеристики должны иметь различные типы.
    6.9.8 Объект text style with spacing
    Объектом text style with spacing является объект text style, определяющий пробелы между
символами.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text style with spacing
   SUBTYPE OF (text style);
   character spacing : character spacing select;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    character_spacing — расстояние между смежными символами.
    6.9.9 Объект pre defined character spacing
    Объектом pre_defined_character_spacing является пробел между символами, определяемый в
конкретных приложениях.
    П р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоко-
лах.
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined character spacing
   SUBTYPE OF (pre defined item);
END ENTITY;
    6.9.10 Объект text style with mirror
    Объектом text style with mirror является объект text style, определяющий оси зеркального
отображения символов.
    Примечание — На рисунке 24 проиллюстрирован объект text style with mirror.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text_style_with_mirror
   SUBTYPE OF (text style);
   mirror placement : axis2 placement;
END_ENTITY;
(*
    Определение атрибута
```

 $mirror_placement$ — местоположение и ориентация оси зеркального отображения. Данная ось пересекает объект location из axis2 placement и параллельна оси x, указанной в объекте axis2 placement.

EXPRESS-спецификация

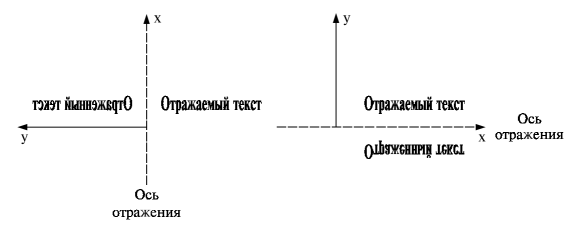


Рисунок 24 — Стиль текста с зеркальным отображением

6.10 Определение объектов схемы вида представления: стили представления для символов 6.10.1~O~f~b~e~k~t~s~v~m~b~o~l~s~t~v~l~e

Объектом symbol_style является объект presentation_style, определяющий визуальные виды объектов annotation_symbol. В данном объекте задают один или несколько стилей для компонентов символа или их цветового представления.

```
ENTITY symbol style;
   name
                   : label;
   style of symbol
                    : symbol style select;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на symbol_style;
    style_of_symbol — объект symbol_element_style или symbol_colour, определяющий визуальный
вид символа.
    6.10.2 Объект symbol element style
    Объектом symbol element style является стиль представления, определяющий визуальный вид
компонентов объектов annotation symbol.
EXPRESS-спецификация
ENTITY symbol element style;
   style of symbol: presentation style assignment;
WHERE
   WR1: SIZEOF(QUERY (style <* SELF.style of symbol.styles |
          'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.SYMBOL STYLE' IN
          TYPEOF(style)) = 0;
   WR2: NOT ('PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.' +
               'PRESENTATION STYLE BY CONTEXT' IN
               TYPEOF(SELF.style of symbol)
               );
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    style_of_symbol — объект presentation_style_assignment для компонентов символа.
    Формальные утверждения
    WR1 — в объект style of symbol не должен входить объект symbol style;
```

WR2 — объект style of symbol не должен зависеть от контекста.

6.10.3 Объект symbol colour

Объектом symbol_colour является объект presentation_style, задающий цвет объекта annotation symbol.

```
EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY symbol_colour;

colour_of_symbol : colour;

END_ENTITY;

(*

Определение атрибута

colour_of_symbol — объект colour для символа.

6.11 Определение объектов схемы вида представления: допуски аппроксимации

6.11.1 Объект арргохіта ation_tolerance
```

Объектом **approximation_tolerance** являются визуализируемые требования к каждому изображаемому элементу. Данный объект определяет допустимое положение и форму каждого элемента изображения по отношению к его математически точно проецируемому положению и форме.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY approximation_tolerance;
tolerance : tolerance_select;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

tolerance — допуски, используемые при аппроксимации кривых и поверхностей.

 Π р и м е ч а н и е — Если объект **approximation_tolerance** не задан, точность изображения зависит от конкретной реализации.

```
6.11.2 Объект approximation tolerance deviation
```

Объект **approximation_tolerance_deviation** задает размер отклонения при аппроксимации кривых и поверхностей. Величина отклонения может быть задана в пространстве формы изделия или области представления.

```
EXPRESS-спецификация
```

Определения атрибутов

tessellation_type — выбранный **approximation_method**, определяющий вид мозаичной аппроксимации кривых и поверхностей посредством графических примитивов;

tolerances — набор допусков, определяющий максимально допустимые отклонения при аппроксимации кривых и поверхностей;

definition_space — координатное пространство, в котором заданы допуски. Допуски могут быть заданы в интервале отклонений соответствующей кривой или поверхности или в интервале отклонений объекта **presentation area**, содержащего кривую или поверхность.

Формальное утверждение

WR1 — при наличии в наборе допусков двух элементов они должны быть разного типа.

```
6.11.3 Объект approximation tolerance parameter
```

Объект approximation_tolerance_parameter определяет допуски аппроксимации кривых и поверхностей в единицах параметрического пространства.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY approximation_tolerance_parameter;
                     : SET [1:2] OF tolerance parameter select;
   tolerances
WHERE
   WR1 : (HIINDEX(SELF.tolerances) = 1)
                    XOR
          (TYPEOF(SELF.tolerances [1]) <> TYPEOF(SELF.tolerances [2]) ));
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    tolerances — набор допусков, используемых при аппроксимации кривых и поверхностей. Кри-
вые и поверхности аппроксимируют на основе однородных операций (шагов), заданных в парамет-
рическом пространстве. Соответствующие длины измеряют в единицах параметрического простран-
ства.
     Формальное утверждение
    WR1 — при наличии в наборе допусков двух элементов последние должны быть разного типа.
    6.12 Определения объектов схемы вида представления: сокрытие и видимость
    6.12.1 Объект occlusion precedence
    Объектом occlusion precedence является отношение между двумя объектами, один из которых
может закрывать или заменять другой. Данное отношение устанавливают, когда один из объектов
скрывает или заменяет другой при их перекрытии в представлении.
    Данное отношение является транзитивным. Если объект A закрывает объект B, а объект B
закрывает объект C, тогда объект A также закрывает объект C.
    Данное отношение применяют только для двух объектов, входящих в одно отображение.
    П р и м е ч а н и е — Если два таких объекта перекрываются и не связаны отношением occlusion precedence,
трудно представить, какой из объектов является «верхним» в данной реализации.
EXPRESS-спецификация
ENTITY occlusion precedence;
                        : hiding or blanking select;
   higher precedence
   lower precedence
                        : hiding or blanking select;
   occlusion context
                        : representation;
WHERE
   WR1: acyclic occlusion precedence (SELF, [SELF.lower precedence]);
END ENTITY;
(*
     Определения атрибутов
    higher precedence — объект, который может заменять или скрывать объект lower precedence;
    lower_precedence — объект, который может быть заменен или скрыт объектом higher_precedence;
    occlusion context — объект representation, в котором содержится данное представление.
    Формальное утверждение
    WR1 — объект occlusion precedence не должен входить в «дерево» объектов hiding or -
blanking select, «корнем» которого является «лист дерева» самих объектов.
    6.12.2 Объект invisibility
    Объект invisibility определяет, что набор (коллекция) из одного или нескольких объектов styled_-
items, элементы, заданные уровню посредством объекта presentation style assignment, или элемен-
ты объекта presentation representation не должны входить в представление.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY invisibility:
   invisible_items : SET [1:?] OF invisible_item;
END ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

items — набор объектов styled item, presentation layer assignment или presentation representation, заданных как невидимые.

```
6.12.3 Объект context dependent invisibility
```

Объектом context dependent invisibility является объект invisibility, используемый в контексте изображения или уровня. Элементы, заданные как невидимые, являются таковыми только в контексте определенных объектов presentation set, presentation representation или presentation layer usage.

П р и м е р 13 — Символ входит в качестве элемента в два различных вида, но будет представлен только в первом виде. Объект context dependent invisibility использован для указания невидимости символа во втором виде посредством использования данного вида в качестве контекста невидимости.

```
EXPRESS-спецификация
ENTITY context dependent invisibility;
SUBTYPE OF (invisibility);
   presentation context
                           : invisibility context;
END ENTITY;
     Определение атрибута
     presentation_context — объект presentation_set, presentation_representation или presentation_-
layer usage, содержащий контекст, определяющий невидимость.
     6.13 Определение функции схемы вида представления
```

6.13.1 Функция acyclic occlusion precedence

Функция acyclic occlusion precedence проверяет наличие в любом «дереве» набора объектов hiding or blanking select и заданного occlusion precedence, содержащего hiding or blanking select, являющегося одновременно «корнем» и «листом» одного «поддерева». Функция возвращает значение TRUE при отсутствии такого «поддерева» и FALSE — в противном случае.

EXPRESS-спецификация

```
FUNCTION acyclic occlusion precedence
                  : occlusion_precedence;
   ( relation
                  : SET OF hiding or blanking select) : BOOLEAN;
     set of lower
   LOCAL
                         : SET OF occlusion_precedence;
        local set of lower : SET OF hiding or blanking select;
   END LOCAL
   REPEAT i: = 1 TO HIINDEX (set of lower);
        IF relation.higher_precedence :=: set_of_lower [i] THEN
            RETURN(FALSE);
        END IF;
   END REPEAT;
      x := bag to set (USEDIN (relation.higher precedence,
                     'PRESENTATION APPEARANCE SCHEMA.'+
              'OCCLUSION PRECEDENCE.LOWER PRECEDENCE'));
      local set of lower := set of lower + relation.higher precedence;
      IF SIZEOF (x) > 0 THEN
        REPEAT i:=1 TO HIINDEX (x):
             IF NOT acyclic occlusion precedence(x[i],
                                             local set of lower) THEN
                 RETURN (FALSE);
          END IF;
      END REPEAT;
   END IF;
   RETURN (TRUE);
END FUNCTION;
```

7-1-184 93

Определения аргументов

relation — проверяемый объект **occlusion_precedence**. Он служит исходными данными для функции;

set_of_lower — набор элементов, на которые прямо или косвенно ссылаются посредством атрибута **lower_precedence** объекта **relation**. Данный аргумент служит исходными данными для функции. Изначально данный набор может содержать только один соответствующий элемент (атрибут **lower precedence** объекта **relation**).

```
EXPRESS-спецификация
*)
END_SCHEMA; - - presentation_appearance_schema
(*
```

7 Схема ресурсов представления

Следующее описание на языке EXPRESS открывает **presentation_resource_schema** и определяет необходимые внешние ссылки.

```
EXPRESS-спецификация
SCHEMA presentation_resource_schema
REFERENCE FROM external reference schema
      (externally defined item,
       pre defined item);
REFERENCE FROM geometry_schema
      (axis2 placement,
       curve,
       geometric representation item
       );
REFERENCE FROM measure schema
      (length measure,
       positive length measure,
       positive ratio measure,
       ratio measure);
REFERENCE FROM presentation definition schema
      (annotation fill area,
       symbol representation);
REFERENCE FROM representation schema
      (item in context,
       representation);
REFERENCE FROM support resource schema
      (identifier,
       lable,
       text):
(*
    Примечания
     1 Схемы, на которые выше даны ссылки, можно найти в следующих стандартах:
      external reference schema
                                             ГОСТ Р ИСО 10303-41;
      geometry schema
                                             ИСО 10303-42;
      management resource schema
                                             ГОСТ Р ИСО 10303-41;
                                             ГОСТ Р ИСО 10303-41;
      measure schema
      presentation definition schema
                                             раздел 5 настоящего стандарта;
      representation schema
                                             ГОСТ Р ИСО 10303-43;
      support resource schema
                                             ГОСТ Р ИСО 10303-41.
```

2 Графическое представление определяемой схемы приведено в приложении E с использованием нотации языка EXPRESS-G.

7.1 Введение

Cxeмa **presentation_resource_schema** определяет основные ресурсы для реализации представления. В данной схеме заданы три типа соответствующей информации:

- ресурсы шрифтов текста;
- ресурсы определения цвета;
- геометрические ресурсы.

Настоящая схема определяет ресурсы, необходимые для конструирования шрифтов символов и аннотационных знаков (например, мнемограмм). Данные шрифты задают в локальной системе координат. Они могут быть масштабированы и преобразованы в соответствии с прикладными задачами.

Существуют два типа ресурсов определения цвета. Первый, прямо определяемый на основе цветовой модели RGB, второй — реализующий таблицу отображения цвета, связывающую изменение цвета с соответствующей шкалой.

Геометрическими ресурсами являются геометрические элементы, применяемые в настоящем стандарте для обеспечения различных элементов конструкции изображения.

7.2 Определения типов схемы ресурсов представления

```
7.2.1 Тип staircase or linear
```

```
Тип staircase_or_linear определяет метод интерполяции цветов в объекте colour_association_table. EXPRESS-спецификация
```

Определения элементов перечисления

staircase — цвета, интерполируемые посредством «эскалаторной» функции;

linear — цвета, интерполируемые линейно.

7.2.2 Тип presentable text

Объектом presentable_text является любая представляемая строка.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
TYPE presentable_text = STRING;
END_TYPE;
*)
```

Неформальное утверждение

IP1 — конкретная строка не должна содержать управляющих символов.

 Π р и м е р 14 — В соответствии с **IP1** в объекте **presentable_text** запрещено использование символов «перевод строки» и «возврат каретки».

```
7.2.3 Тип font select
```

Tun font_select используют для определения объектов text_literal и character_glyph_symbol. Данный тип позволяет выбрать один из исходных шрифтов текста.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
TYPE font_select = SELECT;
    (pre_defined_text_font
        externally_defined_text_font);
END_TYPE;
*)
```

7.3 Определения объектов схемы ресурсов представления

```
7.3.1 Объект characterglyph symbol
```

Объект character_glyph_symbol содержит геометрическое отображение символа.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)

ENTITY character glyph symbol

```
SUBTYPE OF (symbol representation);
   character box
                    : planar extent;
   baseline ratio
                    : ratio measure;
DERIVE
   box height: length measure
                                := character box.size in y;
WHERE
   WR1: \{0.0 \le \text{baseline ratio} \le 1.0\};
   WR2: item in context(SELF.character box,
                        SELF\representation.context of items):
   WR3: "MEASURE SCHEMA.POSITIVE_LENGTH_MEASURE"
          IN TYPEOF (SELF.box height);
END_ENTITY;
    Определения атрибутов
    character_box — прямоугольный «ящик», ограничивающий область глифа символа. В данном
атрибуте может быть задан наклон глифов символов посредством объекта text_style;
    baseline ratio — положение опорной линии глифа символа относительно атрибута character box.
Когда глифы символов представляются в форме текстового литерала, опорные линии смежных
глифов выстраивают по одной строке. Опорная линия символа параллельна оси х атрибута charac-
\mathbf{ter} box. Расстояние между осью x атрибута \mathbf{character} box и опорной линией пропорционально значе-
нию атрибута box height.
     \Pi р и м е ч а н и е — Ось x и площадь «ящика» символа задают посредством объекта planar extent (см.
7.3.17).
     \Pi р и м е р 15 — Значение 0,0 атрибута baseline ratio указывает, что опорная линия глифа символа и ось
x совпадают, а значение 0.5 — что опорная линия расположена посередине высоты глифа, заданной для атри-
бута character_box;
    box_height — высота атрибута character_box.
    Формальные утверждения
    WR1 — значения атрибута baseline ratio должны располагаться в диапазоне 0,0-1,0;
    WR2 — атрибут character box должен быть представлен в контексте объекта text symbol;
    WR3 — атрибут box_height должен иметь тип positive_length_measure.
    П р и м е ч а н и е — На рисунке 25 показаны типы и описания знаков глифов символов.
    7.3.2 Объект character glyph symbol stroke
    Объектом character glyph symbol, в котором гео-
метрия глифа описана набором кривых.
EXPRESS-спецификация
*)
ENTITY character glyph symbol stroke
   SUBTYPE OF (character glyph symbol);
            : SET [1:?] OF curve;
   strokes
WHERE
   WR1: SELF.strokes SELF\representation items;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    strokes — набор объектов curve, определяющих геометрию глифа символа.
    Формальное утверждение
    WR1 — все кривые, образующие глиф символа, должны входить в набор соответствующих
элементов.
    7.3.3 Объект character glyph symbol outline
    Объектом character_glyph_symbol_outline является объект character_glyph_symbol, в котором
описана геометрия глифа через набор объектов annotation fill area.
EXPRESS-спецификация
*)
```



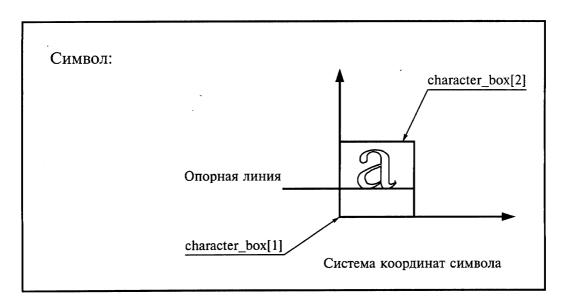


Рисунок 25 — Знаки глифа символа

ENTITY character glyph symbol outline

```
SUBTYPE OF (character glyph symbol);
              : SET [1:?] OF annotation fill areas;
   outlines
WHERE
   WR1: SELF.outlines SELF\representation items;
END ENTITY;
(*
     Определение атрибута
     outlines — набор объектов annotation_fill_area, определяющих геометрию глифа символа.
     Формальное утверждение
     WR1 — Все заполняемые области, образующие глиф символа, должны входить в набор соот-
ветствующих элементов.
     7.3.4 Объект character_glyph_font_usage
     Объект character_glyph_font_usage определяет наличие объекта character_glyph_symbol в объек-
те text_font.
EXPRESS-спецификация
ENTITY character glyph font usage
   character : character glyph symbol;
7-2-184
                                                                                          97
```

98

```
font
              : text font;
END ENTITY;
     Определения атрибутов
     character — объект character_glyph_symbol, являющийся частью конкретного шрифта;
     font — объект text font, для которого задан character glyph symbol.
     7.3.5 Объект text font
     Объект text_font определяет конкретный шрифт символа.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text font
   id
                  : identifier;
   name
                  : lable;
                  : text;
   description
INVERSE
   glyphs
            : SET [1:?] OF character glyph font usage FOR font;
END ENTITY;
(*
     Определения атрибутов
     id — обозначение объекта text font;
     name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на text_font;
     description — текст, описывающий характер объекта text font;
     glyphs — набор объектов character glyph font usage, определяющий объект character glyph -
symbol, входящий в конкретный объект text_font.
     П р и м е р 16 — Примерами шрифтов символов являются Courier 12, Times 10, Helvetica Bold 14, 0815 и
ABC.
     7.3.6 Объект text font family
     Объект text font family обозначает соответствующий набор (коллекцию) объектов text font.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text font family
   id
                : identifier;
   name
                : lable;
   description
                : text;
INVERSE
            : SET [1:?] OF text font in family FOR family;
   fonts
END ENTITY;
(*
     Определения атрибутов
     id — обозначение объекта text font family;
     name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на text font family.
     description — текст, описывающий характер объекта text font family;
     fonts — набор объектов text font in family, определяющий объекты texts font, входящие в объект
text font family.
     7.3.7 Объект text_font_in_family
     Объект text_font_in_family определяет вхождение объекта text_font в объект text_font_family.
EXPRESS-спецификация
ENTITY text font in family
             : text font;
   font
              : text font family;
   family
END_ENTITY;
(*
```

```
Определения атрибутов
```

font — объект **text_font**, входящий в соответствующее семейство;

family — объект $text_font_family$, для которого задан соответствующий $text_font$.

П р и м е р 17 — Семействами шрифтов, например, являются Courier и Helvetica. Данные семейства включают соответственно шрифты Courier 12 и Helvetica Bold 14.

```
7.3.8 Объект externally defined text font
```

Объект externally defined text font определяет внешнюю ссылку на шрифт текста.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY externally_defined_text_font
   SUBTYPE OF (externally_defined_item);
END_ENTITY;
(*
7.3.9 Объект pre defined text font
```

Объектом **pre_defined_text_font** является шрифт текста, используемый при определении прикладного шрифта.

 Π р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоколах

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY pre_defined_text_font
SUBTYPE OF (pre_defined_item);
END_ENTITY;
(*
7.3.10 Объект соlour
```

Объект **colour** определяет основное свойство конкретного элемента, связанное с его способностью отражать сетовой поток.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY colour
END_ENTITY;
(*
```

7.3.11 Объект colour specification

Объект **colour_specification** определяет цвет, прямо связанный с заданным цветовым интервалом (пространством).

П р и м е р 18 — Цветовыми пространствами являются RGB, HLS, HSV и CIE. Более подробно эти вопросы рассмотрены в [7].

 Π р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте использованы только цвета модели RGB. Данная модель может быть расширена.

EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY colour_specification
SUBTYPE OF (colour);
name : lable;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на **colour_specification**. 7.3.12 Объект соlour_rg b

Объект **colour_rgb** определяет цвет посредством задания яркости красного, зеленого и синего цветов.

EXPRESS-спецификация

*)

7-2*

```
ENTITY colour rgb
   SUBTYPE OF (colour specification);
          : REAL;
   green: REAL:
          : REAL:
   blue
WHERE
   WR1: \{0.0 \le \text{red} \le 1.0\};
   WR2: \{0.0 \le \text{green} \le 1.0\};
   WR3: \{0.0 \le \text{blue} \le 1.0\};
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    red — яркость красного компонента цвета;
    green — яркость зеленого компонента цвета;
    blue — яркость синего компонента цвета.
    Формальные утверждения
    WR1 — яркость красного компонента цвета должна иметь значение от 0,0 до 1,0;
    WR2 — яркость зеленого компонента цвета должна иметь значение от 0,0 до 1,0;
    WR3 — яркость синего компонента цвета должна иметь значение от 0.0 до 1.0.
    7.3.13 Объект colour associated
    Объект colour associated определяет цвет для визуализации одномерных статических перемен-
ных при создании изображения. Цвет кривых или поверхностей в конкретных положениях задают
значениями статических переменных и объектом colour association table. Положения (кривых или
поверхностей) с выбранными цветами зависят от объектов shading_curve_method или shading_-
surface method, заданных соответственно для кривой или поверхности. Выбранные цвета интерпо-
лируют соответственно атрибуту вида метода затенения.
     Примечания
     1 Статические переменные часто используют для задания физических величин.
    2 Интерполяция цветов кривых и поверхностей описана в 6.3.17 и 6.3.21.
EXPRESS-спецификация
ENTITY colour associated
   SUBTYPE OF (colour);
   name
                           : label:
                           : SET [1:?] OF REAL:
   variable to be shown
   mapping
                           : colour association table;
END ENTITY;
    Определения атрибутов
    name — слово или группа слов, посредством которых ссылаются на colour_associated;
    variable_to_be_shown — набор статических переменных, имеющих одномерные значения, пред-
назначенный для визуализации цветов;
    mapping — объект colour_association_table, используемый для выбора конкретного цвета.
    7.3.14 Объект colour association table
    Объект colour association table определяет отображение пространства одномерных статических
переменных в пространство цветов.
     Объект colour association table содержит значения статических переменных, связанных с зада-
нием цветов. Если конкретное значение статической переменной находится между двумя заданны-
ми значениями статических переменных, тогда конкретный цвет должен быть вычислен с исполь-
зованием методов ступенчатой или линейной интерполяции.
```

: LIST [1:?] OF state variable with colour;

: straircase or linear;

EXPRESS-спецификация

interpolation type

ENTITY colour_association_table discrete states with colours

```
END ENTITY;
     Определения атрибутов
    discrete states with colours — список значений одномерных статических переменных, соответ-
ствующих определенным цветам;
    interpolation_type — используемый метод интерполяции.
    7.3.15 Объект state variable_with_colour
    Объект state variable with colour связывает одну заданную статическую переменную с объек-
TOM colour specification.
EXPRESS-спецификация
ENTITY state variable with colour
   state variable
                     : REAL:
   associated colour : colour specification;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    state_variable — значение одномерной статической переменной (объект state_variable).
    П р и м е р 19 — Физическими статическими переменными являются температура и компоненты нагруз-
ки:
    associated colour — объект colour specification, связанный с объектом state variable.
    7.3.16 Объект pre defined colour
    Объект pre defined colour предназначен для обеспечения возможности задания цветов в кон-
кретном приложении.
     П р и м е ч а н и е — Порядок применения данного объекта задают в прикладных ресурсах или протоко-
лах. Объект pre_defined_colour позволяет устанавливать значения цветов или их компонентов в прикладных
ресурсах или протоколах.
EXPRESS-спецификация
ENTITY pre defined colour
   SUBTYPE OF (pre_defined_item, colour);
END ENTITY;
     7.3.17 Объект planar extent
    Объект planar extent определяет протяженность по обоим направлениям двумерной системы
координат.
EXPRESS-спецификация
ENTITY planar extent
   SUBTYPE OF (geometric representation item);
               : length measure;
   size in x
   size in y
               : length measure;
END ENTITY;
(*
    Определения атрибутов
    size in x — протяженность в направлении оси x;
    size in y — протяженность в направлении оси y.
    7.3.18 Объект planar_box
    Объект planar box определяет произвольный прямоугольник («ящик») и его расположение в
двумерной декартовой системе координат.
EXPRESS-спецификация
ENTITY planar_box
   SUBTYPE OF (planar_extent);
```

```
placement
                : axis2 placement;
END ENTITY;
(*
    Определение атрибута
    placement — положение и ориентация нижнего левого угла прямоугольника. Длину сторон
прямоугольника в направлении осей х и у задают посредством атрибутов супертипа.
    7.3.19 Объект presentation scaled placement
    Объектом presentation_scaled_placement является объект geometric_representation_item, обеспе-
чивающий определение объекта graphical_transformations.
     \Pi р и м е ч а н и е — Объект graphical_transformation описан в 4.4.12.
EXPRESS-спецификация
ENTITY presentation scaled placement
   SUBTYPE OF (geometric_representation_item);
   placement
                : axis2_placement;
                : positive ratio measure;
   scaling
END_ENTITY;
    Определения атрибутов
    placement — местоположение, используемое при определении поворота и перемещения;
    scaling — масштабирование, являющееся частью преобразования.
EXPRESS-спецификация
END SCHEMA; - - presentation resource schema
```

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Сокращенные наименования объектов

Таблица А.1 содержит сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте. Требования по использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, входящих в стандарты серии ГОСТ Р ИСО 10303.

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

Наименование объекта	Сокращенное наименование	
ANNOTATION_CURVE_OCCURRENCE	ANCROC	
ANNOTATION_FILL_AREA	ANFLAR	
ANNOTATION_FILL_AREA_OCCURRENCE	AFAO	
ANNOTATION_OCCURRENCE	ANNOCC	
ANNOTATION_OCCURRENCE_RELATIONSHIP	ANOCRL	
ANNOTATION_POINT_OCCURRENCE	ANPNOC	
ANNOTATION_SYMBOL	ANNSYM	
ANNOTATION_SYMBOL_OCCURRENCE	ANSYOC	
ANNOTATION_TABLE	ANNTBL	
ANNOTATION_TABLE_OCCURRENCE	ANTBOC	
ANNOTATION_TEXT	ANNTXT	
ANNOTATION_TEXT_CHARACTER	ANTXCH	
ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE	ANTXOC	
ANNOTATION_TEXT_WITH_ASSOCIATED_CURVES	ATWAC	
ANNOTATION_TEXT_WITH_BLANKING_BOX	ATWBB	
ANNOTATION_TEXT_WITH_DELINEATION	ATWD	
ANNOTATION_TEXT_WITH_EXTENT	ATWE	
APPROXIMATION_TOLERANCE	APPTLR	
APPROXIMATION_TOLERANCE_DEVIATION	APTLDV	
APPROXIMATION_TOLERANCE_PARAMETER	APTLPR	
AREA_DEPENDENT_ANNOTATION_REPRESENTATION	ADAR	
AREA_IN_SET	ARINST	
BACKGROUND_COLOUR	BCKCLR	
CAMERA_IMAGE	CMRIMG	
CAMERA_MODEL	CMRMDL	
CAMERA_MODEL_D2	CMMDD2	
CAMERA_MODEL_D2_SHAPE_CLIPPING	CMDSC	
CAMERA_MODEL_D3	CMMDD3	
CAMERA_MODEL_D3_MULTI_CLIPPING	CMDMC	
CAMERA_MODEL_D3_WITH_HLHSR	CMDWH	

Продолжение таблицы А.1

Наименование объекта	Сокращенное наименование	
CAMERA_MODEL_WITH_LIGHT_SOURCES	CMWLS	
CAMERA_USAGE	CMRUSG	
CHARACTER_GLYPH_FONT_USAGE	CGFU	
CHARACTER_GLYPH_STYLE_OUTLINE	CGO	
CHARACTER_GLYPH_STYLE_OUTLINE_WITH_CHARACTERISTICS	CGSOWC	
CHARACTER_GLYPH_STYLE_STROKE	CGS	
CHARACTER_GLYPH_SYMBOL	CHGLSY	
CHARACTER_GLYPH_SYMBOL_OUTLINE	CGSO	
CHARACTER_GLYPH_SYMBOL_STROKE	CGSS	
COLOUR	COLOUR	
COLOUR_ASSOCIATED	CLRASS	
COLOUR_ASSOCIATION_TABLE	CLASTB	
COLOUR_RGB	CLRRGB	
COLOUR_SPECIFICATION	CLRSPC	
COMPOSITE_TEXT	CMPTXT	
COMPOSITE_TEXT_WITH_ASSOCIATED_CURVES	CTWAC	
COMPOSITE_TEXT_WITH_BLANKING_BOX	CTWBB	
COMPOSITE_TEXT_WITH_DELINEATION	CTWD	
COMPOSITE_TEXT_WITH_EXTENT	CTWE	
CONTEXT_DEPENDENT_INVISIBILITY	CNDPIN	
CONTEXT_DEPENDENT_OVER_RIDING_STYLED_ITEM	CDORSI	
CURVE_STYLE	CRVSTY	
CURVE_STYLE_CURVE_PATTERN	CSCP	
CURVE_STYLE_CURVE_PATTERN_SET	CSCPS	
CURVE_STYLE_FONT	CRSTFN	
CURVE_STYLE_FONT_AND_SCALING	CSFAS	
CURVE_STYLE_FONT_PATTERN	CSFP	
CURVE_STYLE_RENDERING	CRSTRH	
CURVE_STYLE_WIDE	CRSTWD	
CURVE_STYLE_WITH_ENDS_AND_CORNERS	CSWEAC	
CURVE_STYLE_WITH_EXTENSION	CSWE	
DEFINED_CHARACTER_GLYPH	DFCHGL	
DEFINED_SYMBOL	DFNSYM	
DEFINED_TABLE	DFNTBL	
EXTERNALLY_DEFINED_CHARACTER_GLYPH	EDCG	
EXTERNALLY_DEFINED_CURVE_FONT	EDCF	
EXTERNALLY_DEFINED_HATCH_STYLE	EDHS	
EXTERNALLY_DEFINED_STYLE	EXDFST	

Продолжение таблицы А.1

Наименование объекта	Сокращенное наименование	
EXTERNALLY_DEFINED_SYMBOL	EXDFSY	
EXTERNALLY_DEFINED_TEXT_FONT	EDTF	
EXTERNALLY_DEFINED_TILE	EXDFTL	
EXTERNALLY_DEFINED_TILE_STYLE	EDTS	
FILL_AREA_STYLE	FLARST	
FILL_AREA_STYLE_COLOUR	FASC	
FILL_AREA_STYLE_HATCHING	FASH	
FILL_AREA_STYLE_TILES	FAST	
FILL_AREA_STYLE_TILE_COLOURED_REGION	FASTCR	
FILL_AREA_STYLE_TILE_CURVE_WITH_STYLE	FASTCW	
FILL_AREA_STYLE_TILE_SYMBOL_WITH_STYLE	FASTSW	
GRAPHICAL_TRANSFORMATION	GRPTRN	
INVISIBILITY	INVSBL	
LIGHT_SOURCE	LGHSRC	
LIGHT_SOURCE_AMBIENT	LGSRAM	
LIGHT_SOURCE_DIRECTIONAL	LGSRDR	
LIGHT_SOURCE_POSITIONAL	LGSRPS	
LIGHT_SOURCE_SPOT	LGSRSP	
OCCLUSION_PRECEDENCE	OCCPRC	
ONE_DIRECTION_REPEAT_FACTOR	ODRF	
OVER_RIDING_STYLED_ITEM	ORSI	
PLANAR_BOX	PLNBX	
PLANAR_EXTENT	PLNEXT	
POINT_STYLE	PNTSTY	
PRESENTATION_AREA	PRSAR	
PRESENTATION_LAYER_ASSIGNMENT	PRLYAS	
PRESENTATION_LAYER_USAGE	PRLYUS	
PRESENTATION_REPRESENTATION	PRSRPR	
PRESENTATION_REPRESENTATION_RELATIONSHIP	PRRPRL	
PRESENTATION_SCALED_PLACEMENT	PRSCPL	
PRESENTATION_SET	PRSST	
PRESENTATION_SIZE	PRSSZ	
PRESENTATION_STYLE_ASSIGNMENT	PRSTAS	
PRESENTATION_STYLE_BY_CONTEXT	PSBC	
PRESENTATION_VIEW	PRSVW	
PRESENTED_ITEM	PRSITM	
PRESENTED_ITEM_REPRESENTATION	PRITRP	
PRE_DEFINED_CHARACTER_GLYPH	PDCG	

Продолжение таблицы А.1

Наименование объекта	Сокращенное наименование	
PRE_DEFINED_CHARACTER_SPACING	PDCS	
PRE_DEFINED_COLOUR	PRDFCL	
PRE_DEFINED_CURVE_FONT	PDCF	
PRE_DEFINED_HATCH_STYLE	PDHS	
PRE_DEFINED_MARKER	PRDFMR	
PRE_DEFINED_PRESENTATION_STYLE	PDPS	
PRE_DEFINED_SIZE	PRDFSZ	
PRE_DEFINED_SURFACE_SIDE_STYLE	PDSSS	
PRE_DEFINED_SYMBOL	PRDFSY	
PRE_DEFINED_TEXT_FONT	PDTF	
PRE_DEFINED_TILE	PRDFTL	
PRE_DEFINED_TILE_STYLE	PDTS	
PRODUCT_DATA_REPRESENTATION_VIEW	PDRV	
REPRESENTATION_ITEM_DEPENDENT_LAYER_ASSIGNMENT	RIDLA	
STATE_VARIABLE_WITH_COLOUR	SVWC	
STYLED_ITEM	STYITM	
SURFACE_RENDERING_PROPERTIES	SRRNPR	
SURFACE_SIDE_STYLE	SRSDST	
SURFACE_STYLE_BOUNDARY	SRSTBN	
SURFACE_STYLE_CONTROL_GRID	SSCG	
SURFACE_STYLE_FILL_AREA	SSFA	
SURFACE_STYLE_PARAMETER_LINE	SSPL	
SURFACE_STYLE_REFLECTANCE_AMBIENT	SSRA	
SURFACE_STYLE_REFLECTANCE_AMBIENT_DIFFUSE	SSRAD	
SURFACE_STYLE_REFLECTANCE_AMBIENT_DIFFUSE_SPECULAR	SSRADS	
SURFACE_STYLE_RENDERING	SRSTRN	
SURFACE_STYLE_RENDERING_WITH_PROPERTIES	SSRWP	
SURFACE_STYLE_SEGMENTATION_CURVE	SSSC	
SURFACE_STYLE_SILHOUETTE	SRSTSL	
SURFACE_STYLE_TRANSPARENT	SRSTTR	
SURFACE_STYLE_USAGE	SRSTUS	
SYMBOL_COLOUR	SYMCLR	
SYMBOL_ELEMENT_STYLE	SYELST	
SYMBOL_REPRESENTATION	SYMRPR	
SYMBOL_REPRESENTATION_MAP	SYRPMP	
SYMBOL_REPRESENTATION_RELATIONSHIP	SYRPRL	
SYMBOL_REPRESENTATION_WITH_BLANKING_BOX	SRWBB	
SYMBOL_STYLE	SYMSTY	

Окончание таблицы А.1

Наименование объекта	Сокращенное наименование	
SYMBOL_TARGET	SYMTRG	
TABLE_RECORD_FIELD_REPRESENTATION	TRFR	
TABLE_RECORD_FIELD_REPRESENTATION_WITH_CLIPPING_BOX	TRFRWC	
TABLE_RECORD_REPRESENTATION	TBRCRP	
TABLE_REPRESENTATION	TBLRPR	
TABLE_REPRESENTATION_RELATIONSHIP	TBRPRL	
TABLE_TEXT_RELATIONSHIP	TBTXRL	
TEXT_FONT	TXTFNT	
TEXT_FONT_FAMILY	TXFNFM	
TEXT_FONT_IN_FAMILY	TFIF	
TEXT_LITERAL	TXTLTR	
TEXT_LITERAL_WITH_ASSOCIATED_CURVES	TLWAC	
TEXT_LITERAL_WITH_BLANKING_BOX	TLWBB	
TEXT_LITERAL_WITH_DELINEATION	TLWD	
TEXT_LITERAL_WITH_EXTENT	TLWE	
TEXT_STRING_REPRESENTATION	TXSTRP	
TEXT_STYLE	TXTSTY	
TEXT_STYLE_FOR_DEFINED_FONT	TSFDF	
TEXT_STYLE_WITH_BOX_CHARACTERISTICS	TSWBC	
TEXT_STYLE_WITH_JUSTIFICATION	TSWJ	
TEXT_STYLE_WITH_MIRROR	TSWM	
TEXT_STYLE_WITH_SPACING	TSWS	
TWO_DIRECTION_REPEAT_FACTOR	TDRF	
VIEW_DEPENDENT_ANNOTATION_REPRESENTATION	VDAR	
VIEW_VOLUME	VWVLM	

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(46) version(2) }

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

В.2 Обозначение схемы

В.2.1 Обозначение presentation_organisation_schema

Для обеспечения однозначного обозначения **presentation_organisation_schema** в открытой системе ей присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(46) version(2) object(1) presentation-organisation schema(1) }

Смысл данного обозначения установлен в ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ГОСТ Р ИСО 10303-1. B.2.2 Обозначение presentation definition schema

Для обеспечения однозначного обозначения **presentation_definition_schema** в открытой системе ей присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(46) version(2) object(1) presentation-definition_schema(2) }

Смысл данного обозначения установлен в ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ГОСТ Р ИСО 10303-1. В.2.3 Обозначение presentation appearance schema

Для обеспечения однозначного обозначения **presentation_appearance_schema** в открытой системе ей присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(46) version(2) object(1) presentation-appearance schema(3) }

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

В.2.4 Обозначение presentation_resource_schema

Для обеспечения однозначного обозначения **presentation_resource_schema** в открытой системе ей присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(46) version(2) object(1) presentation-resource schema(4) }

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

ПРИЛОЖЕНИЕ С (справочное)

Машинно-интерпретируемые листинги

Настоящее приложение представляет листинг (распечатку) сокращенных наименований и описаний на языке EXPRESS объектов, установленных в настоящем стандарте, а также листинги каждой EXPRESS-схемы, описанной в настоящем стандарте, без комментариев и пояснений. Эти листинги предоставляются в машинно-интерпретируемой форме и могут быть получены по следующим адресам унифицированного указателя ресурсов (URL):

Сокращенные наименования: http://www.mel.nist.gov/div826/subject/apde/snr/

EXPRESS: http://www.mel.nist.gov/step/parts/part046/is/tc1/

Если доступ по данным адресам затруднен, то материал может быть получен через Центральный секретариат ИСО или через секретариат ИСО ТК 184/ПК4 по адресу: sc4sec@cme.nist.gov.

П р и м е ч а н и е — Информация, представленная в машинно-ориентированной форме, является справочной; обязательным является текст, содержащийся в настоящем стандарте.

ПРИЛОЖЕНИЕ D (справочное)

Технические вопросы

D.1 Символы, используемые в формулах отражающей способности

Таблица D.1 взята из приложения Е к ИСО/МЭК 9592-4 [5].

Т а б л и ц а D.1 — Описания переменных и их источники

Символ	Описание	Тип данных	Источник данных
$ec{L}_d$	Описание источника света	3xR	(1)
L_c	Цвет источника света	COLRV	(1)
$ec{L}_p$	Местоположение источника света	3xR	(1)
L_e	Коэффициент концентрации источника света	R	(1)

Окончание таблицы D.1

Символ	Описание	Тип данных	Источник данных
$C_1 \cdot C_2$	Коэффициенты затухания	R	(1)
A_{s}	Угол рассеивания	R	(1)
L_a	Затухание света	R	(2)
\vec{O}_p	Местоположение предмета	3xR	(3)
O_d	Рассеиваемый цвет предмета	COLRV	(4)
O_s	Отражаемый цвет предмета	COLRV	(5)
O_e	Коэффициент отражения от предмета	R	(5)
K_a	Коэффициент общего отражения	R	(5)
K_d	Коэффициент диффузионного отражения	R	(5)
K_s	Коэффициент зеркального отражения	R	(5)
$ec{V}_e$	Единичный вектор от предмета к точке взгляда	3xR	(2)
$\vec{V_r}$	Единичный вектор отражения от предмета	3xR	(2)
$ec{V_{l}}$	Единичный вектор от предмета к источнику света	3xR	(2)
$\vec{V_n}$	Единичный вектор, перпендикулярный к предмету	NORM	(3)
C_a	Общая часть от источника света	COLRV	(2)
C_d	Рассеиваемая часть от источника света	COLRV	(2)
C_s	Отражаемая часть от источника света	COLRV	(2)

Описание источника данных:

- 1 Отображение источника света.
- 2 Вычисление.
- 3 Заданные или полученные из геометрии предмета.
- 4 Таблица цветов, прямой цвет, цвет вершины, внутренний фоновый цвет.
- 5 Свойства поверхности или обратной стороны предмета.

D.2 Рекомендуемые формулы отражающей способности

Данные формулы взяты из приложения Е к ИСО/МЭК 9592-4 [5].

Результатом вычисления отражающей способности отдельной точки является общий цвет, определяемый суммой отдельных компонентов $C_a + C_d + C_s$ от всех действующих источников света

$$\sum_{i=1}^{N} (C_{a_i} + C_{d_i} + C_{s_i}),$$

где N — общее число источников света.

Для общих источников света:

$$\begin{split} &C_a = K_a L_c O_d; \\ &C_d = 0; \\ &C_s = 0. \end{split}$$

Для прямых источников света:

$$C_a = 0;$$

$$C_d = \, K_d L_c O_d \, \, (\vec{V}_n \cdot \vec{V}_l) \, ; \label{eq:cd}$$

$$C_s = K_s O_s L_c \ (\vec{V_e} \cdot \vec{V_r})^{O_e} \ .$$

Для позиционированных источников света:

$$\begin{split} &C_a = 0; \\ &C_d = K_d O_d L_c \ (\vec{V}_n \cdot \vec{V}_l) \ L_a; \\ &C_s = K_s O_s L_c \ (\vec{V}_\varrho \cdot \vec{V}_r)^{O\varrho} \ L_a \,. \end{split}$$

Для местного источника света:

(Влияние местных источников света может быть нулевым, если \vec{V}_l находится вне потока от конкретного источника света).

$$\begin{split} &C_{a}=0;\\ &C_{d}=K_{d}O_{d}L_{c}\;(\vec{V}_{n}\cdot\vec{V}_{l})\;(\vec{L}_{d}\cdot(-\vec{V}_{l}))^{L_{c}}\,L_{a}\;;\\ &C_{s}=K_{s}O_{s}L_{c}\;(\vec{V}_{e}\cdot\vec{V}_{r})^{O_{e}}\;(\vec{L}_{d}\cdot(-\vec{V}_{l}))^{L_{e}}\,L_{a}\;; \end{split}$$

Затухание света может быть вычислено по формуле

$$L_a = \frac{1}{C_1 + C_2 \left\| \vec{O}_p - \vec{L}_p \right\|}.$$

Вектор отражения света может быть вычислен по формуле

$$\vec{V_r} = 2(\vec{V_n} \cdot \vec{V_l})\vec{V_n} - \vec{V_l}.$$

Во всех случаях отдельные результаты, имеющие отрицательные значения, должны быть заменены нулевыми значениями.

ПРИЛОЖЕНИЕ E (справочное)

EXPRESS-G ДИАГРАММЫ

Рисунки, представленные в настоящем приложении, соответствуют описаниям схем настоящего стандарта. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS. Правила построения EXPRESS-G диаграмм установлены в приложении D ГОСТ Р ИСО 10303-11.

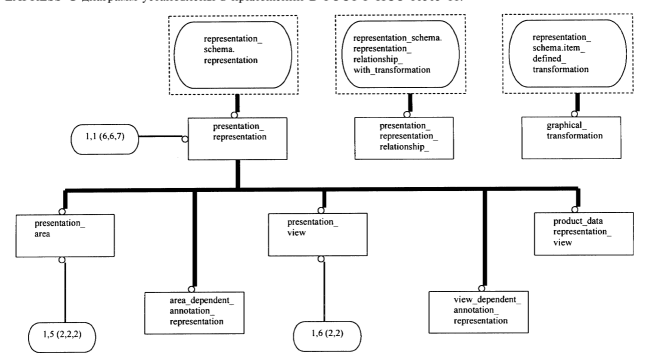


Рисунок E.1 — EXPRESS-G диаграмма presentation organization schema 1 из 7

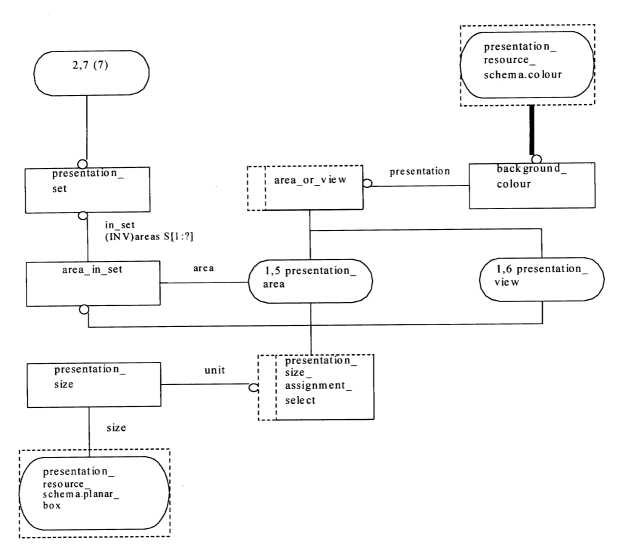


Рисунок E.2 — EXPRESS-G диаграмма presentation_organization_schema 2 из 7

8-1*

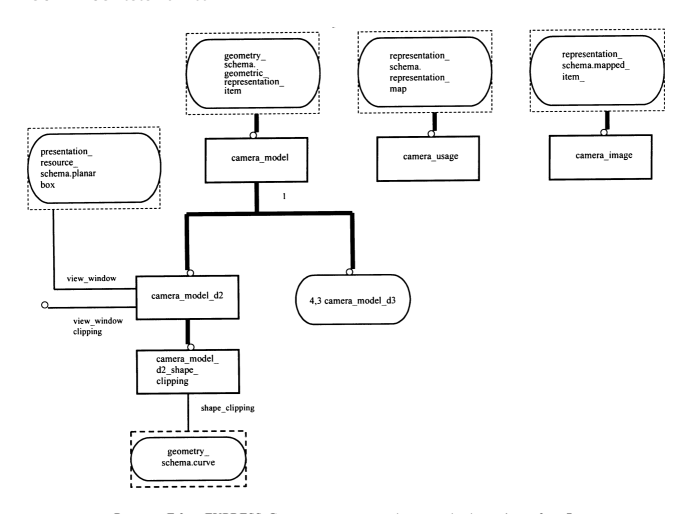


Рисунок Е.3 — EXPRESS-G диаграмма presentation_organization_schema 3 из 7

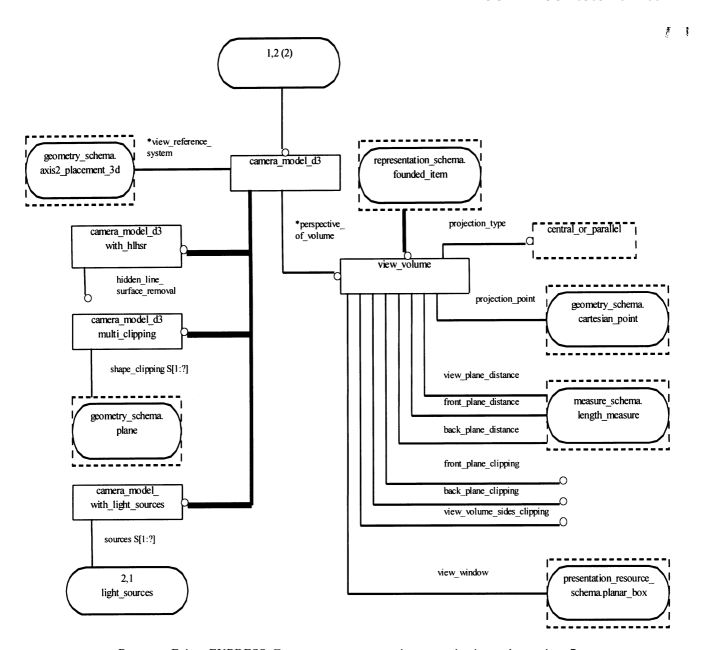


Рисунок E.4 — EXPRESS-G диаграмма presentation_organization_schema 4 из 7

8-2-184

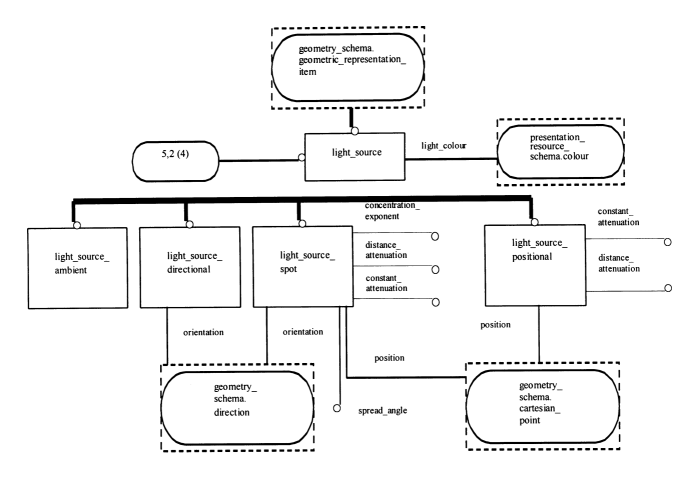


Рисунок E.5 — EXPRESS-G диаграмма presentation_organization_schema 5 из 7

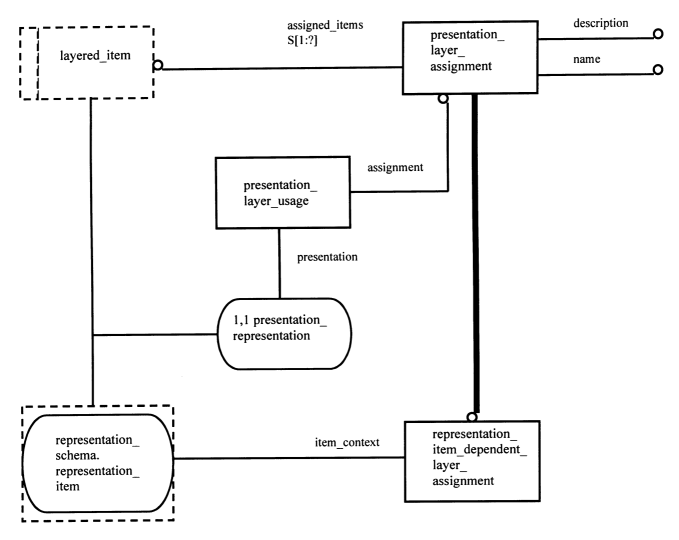


Рисунок E.6 — EXPRESS-G диаграмма presentation_organization_schema 6 из 7

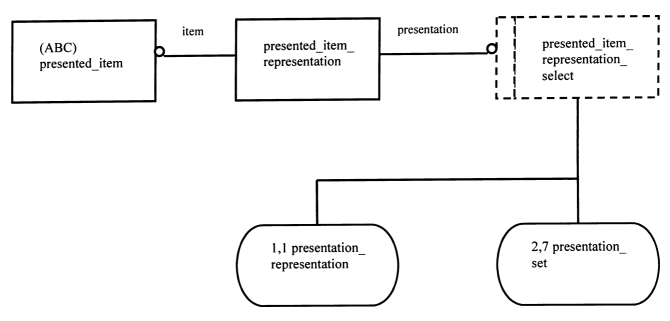


Рисунок E.7 — EXPRESS-G диаграмма presentation_organization_schema 7 из 7

8-2*

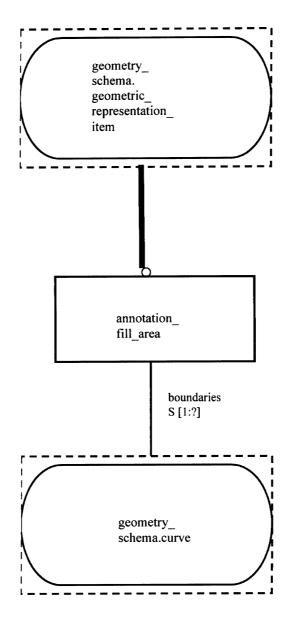


Рисунок E.8 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 1 из 9

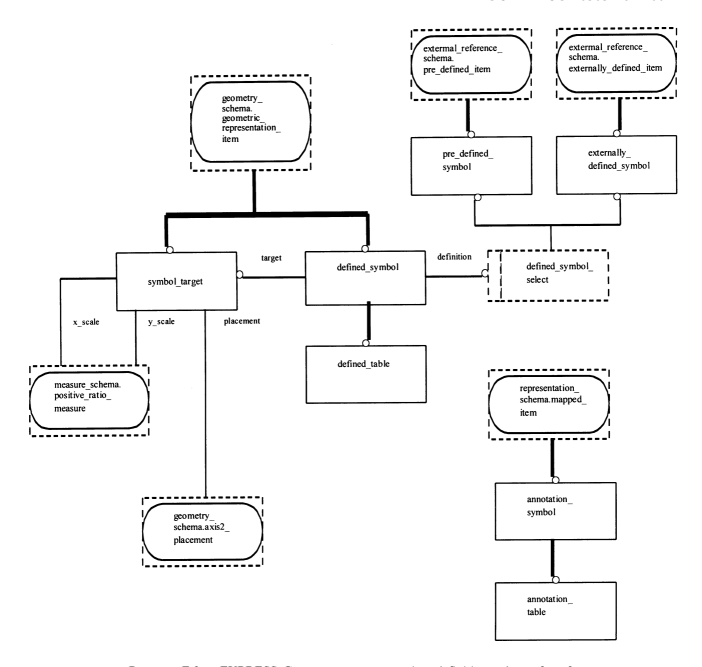


Рисунок E.9 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 2 из 9

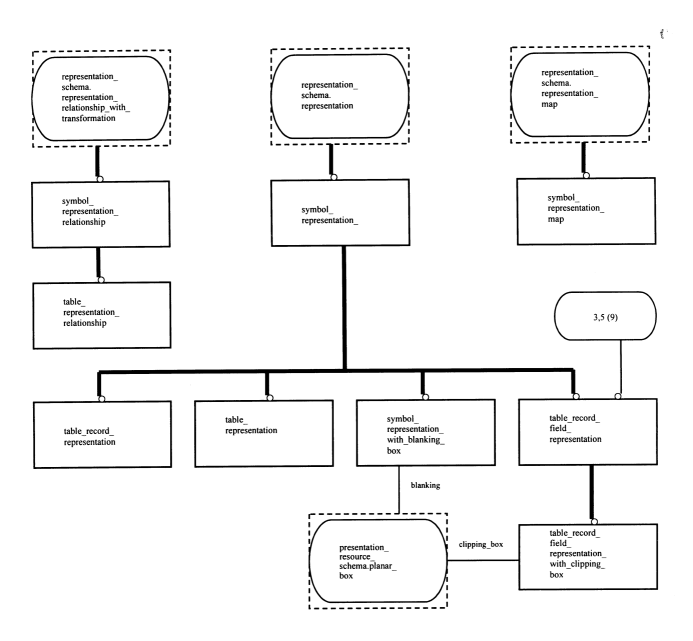


Рисунок E.10 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 3 из 9

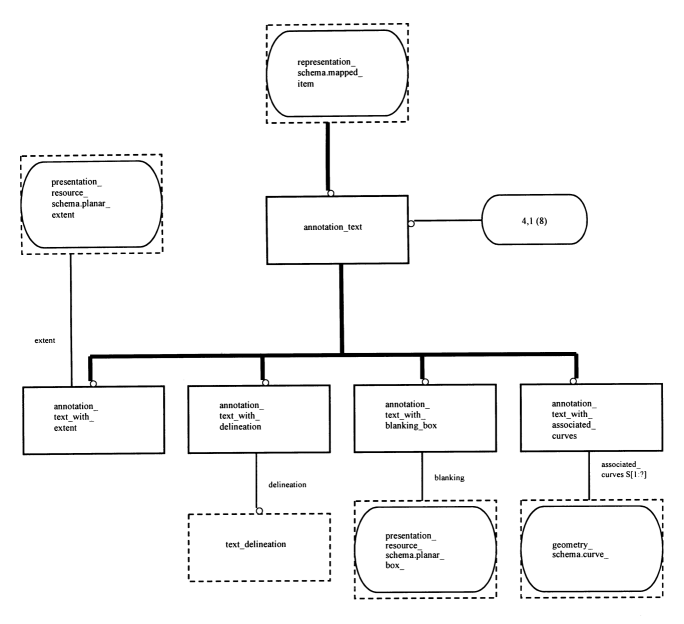


Рисунок E.11 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 4 из 9

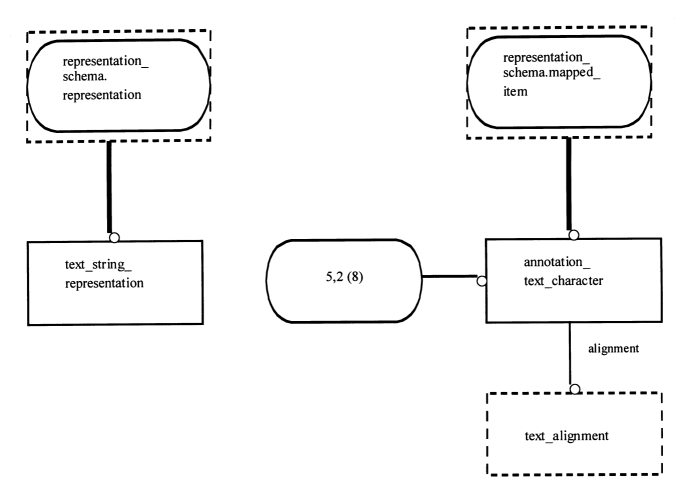


Рисунок E.12 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 5 из 9

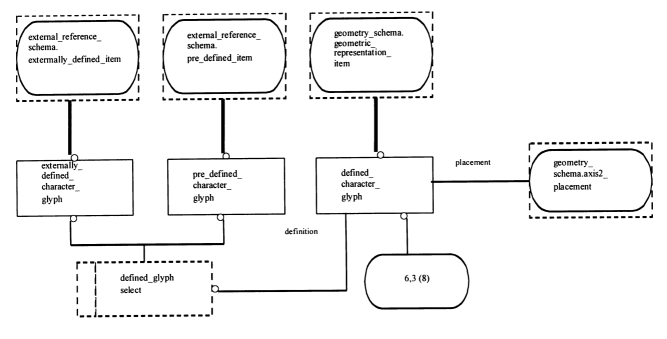


Рисунок E.13 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 6 из 9

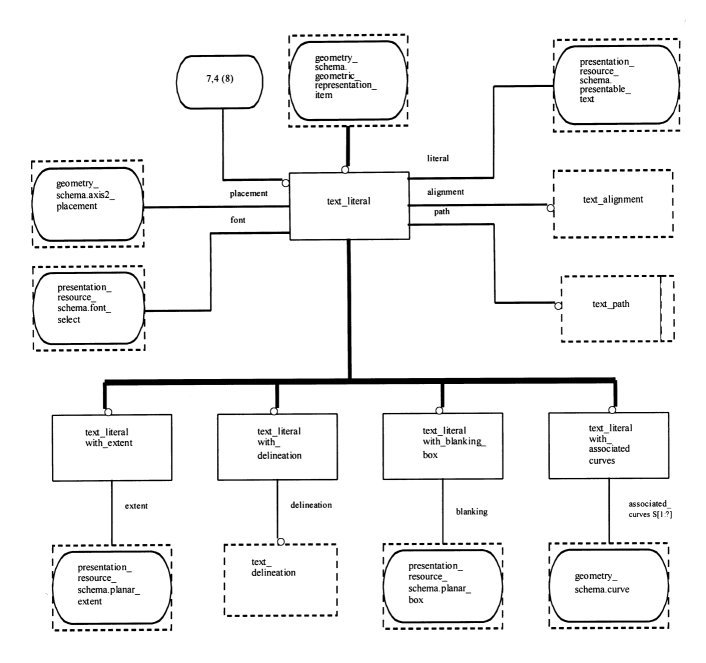


Рисунок E.14 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 7 из 9

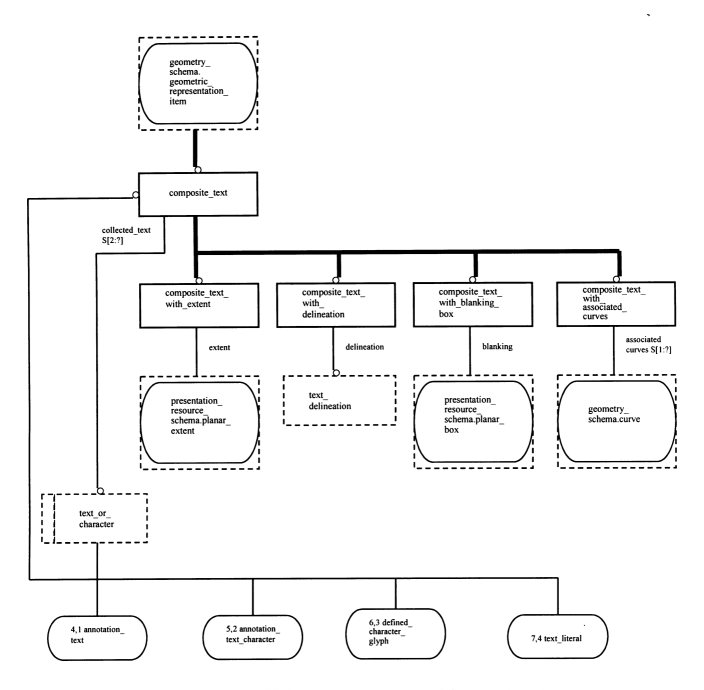


Рисунок E.15 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 8 из 9

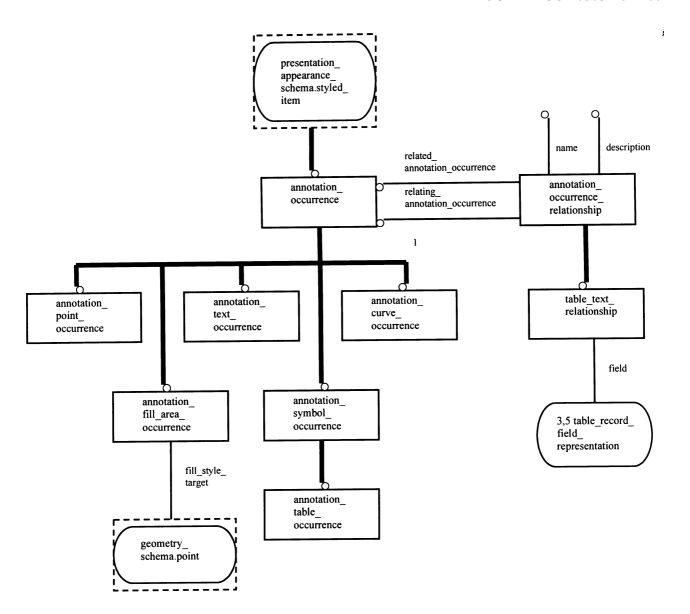


Рисунок E.16 — EXPRESS-G диаграмма presentation_definition_schema 9 из 9

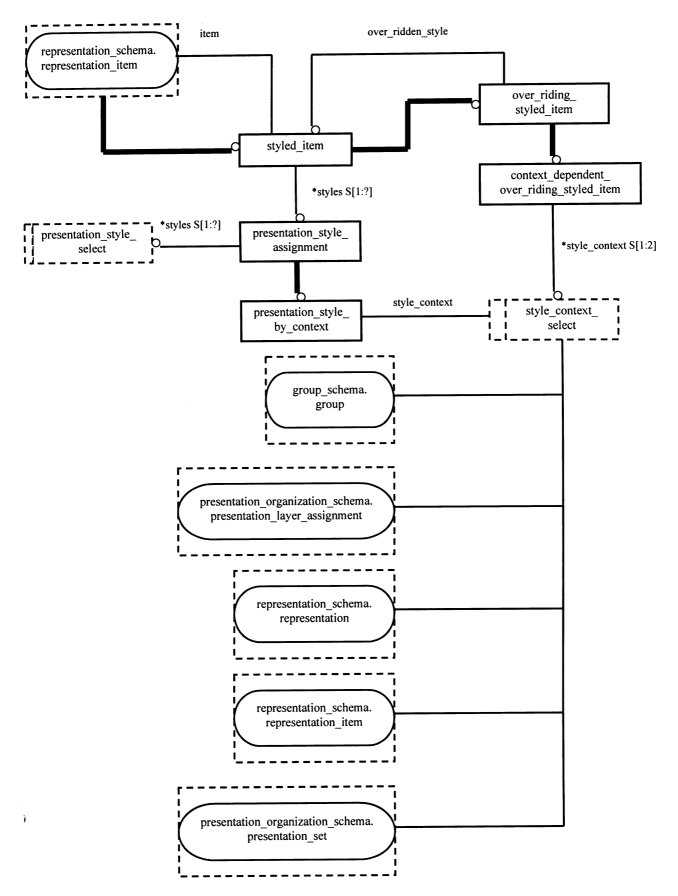


Рисунок E.17 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 1 из 21

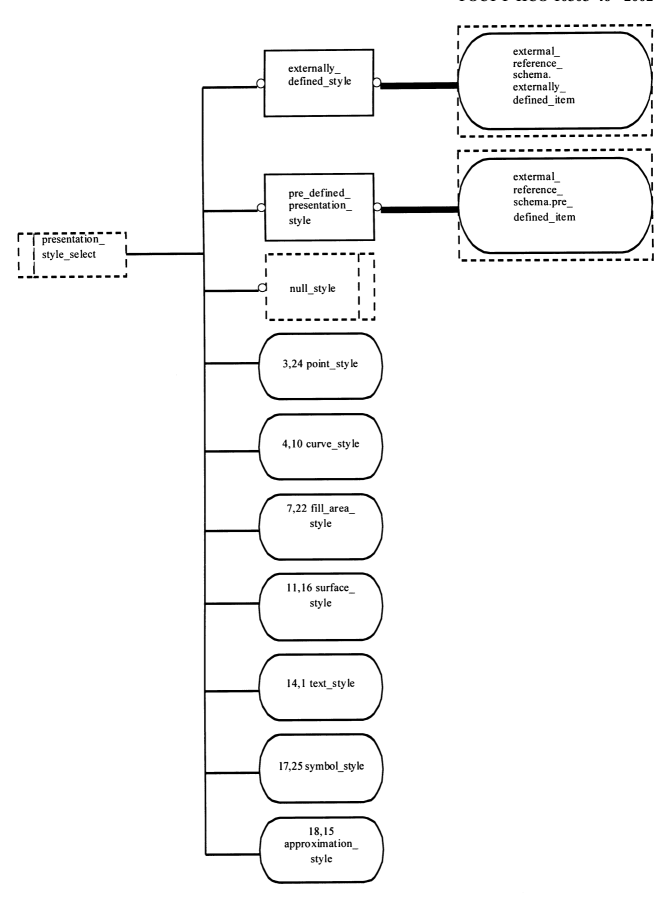


Рисунок E.18 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 2 из 21

125

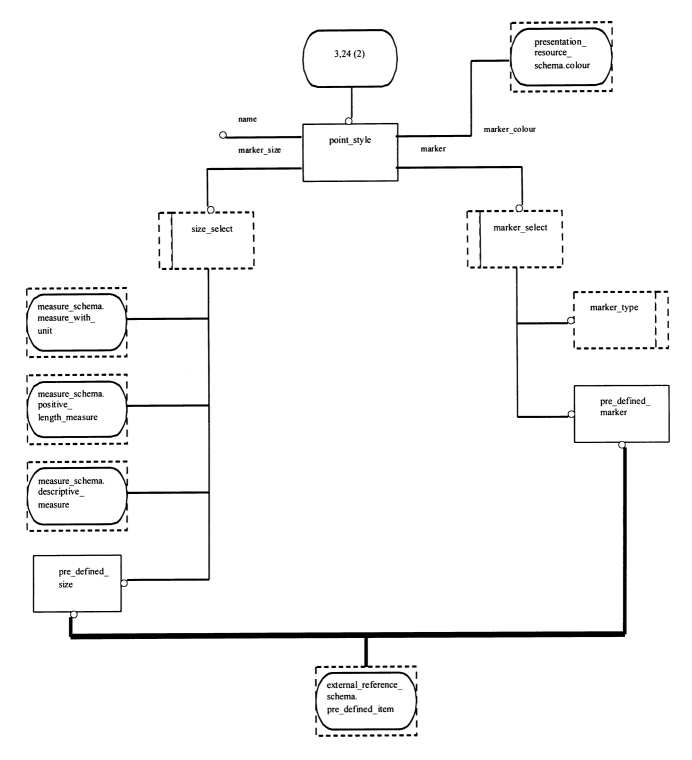


Рисунок E.19 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 3 из 21

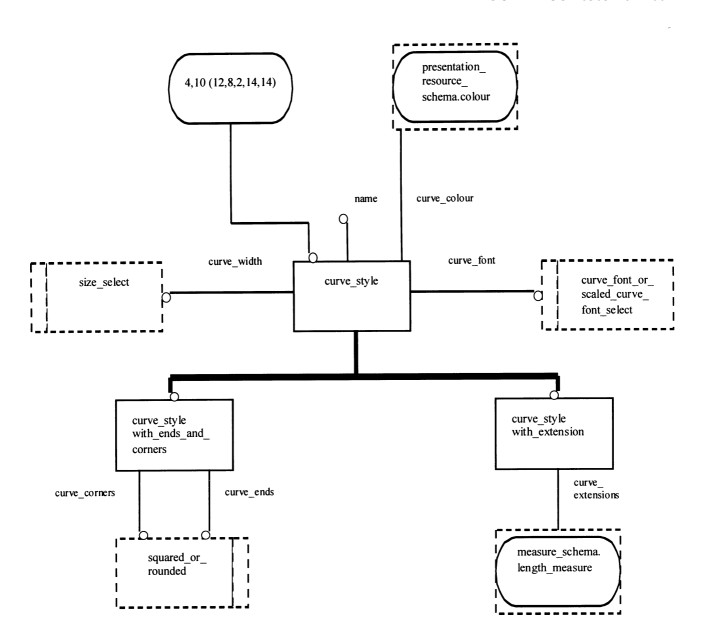


Рисунок E.20 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 4 из 21

9-1*

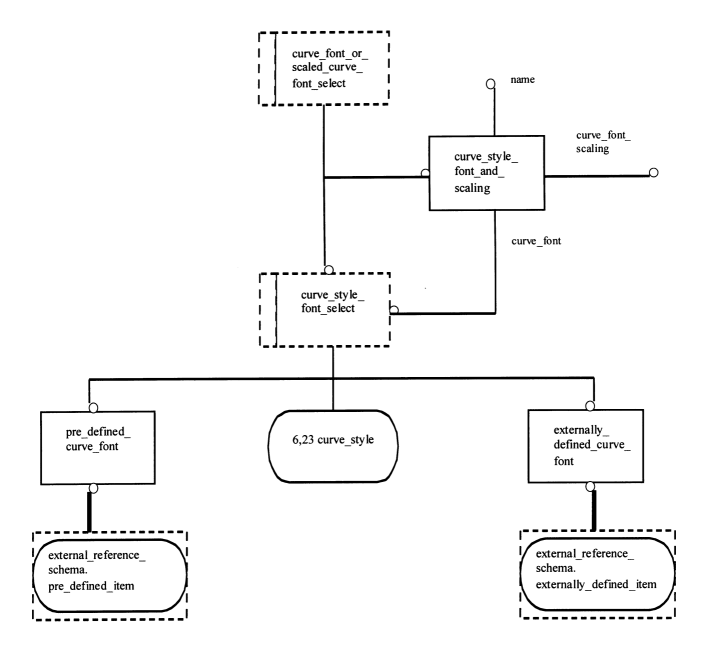


Рисунок E.21 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 5 из 21

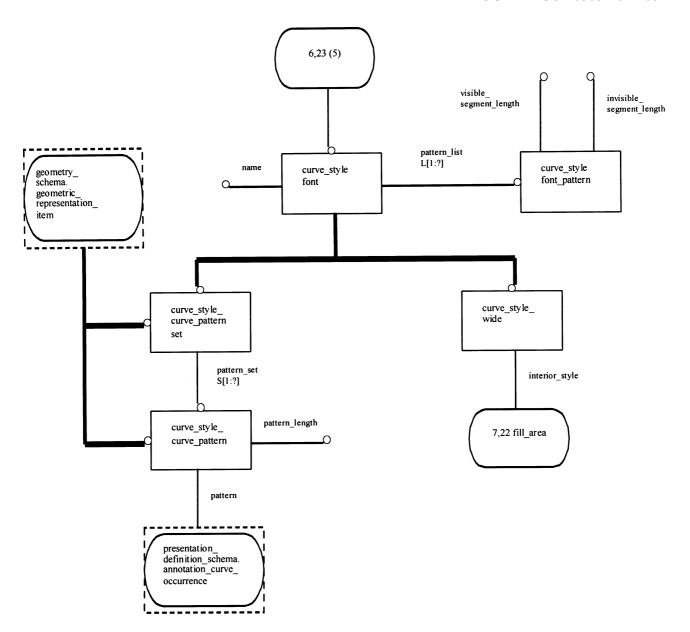


Рисунок E.22 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 6 из 21

9-2—184

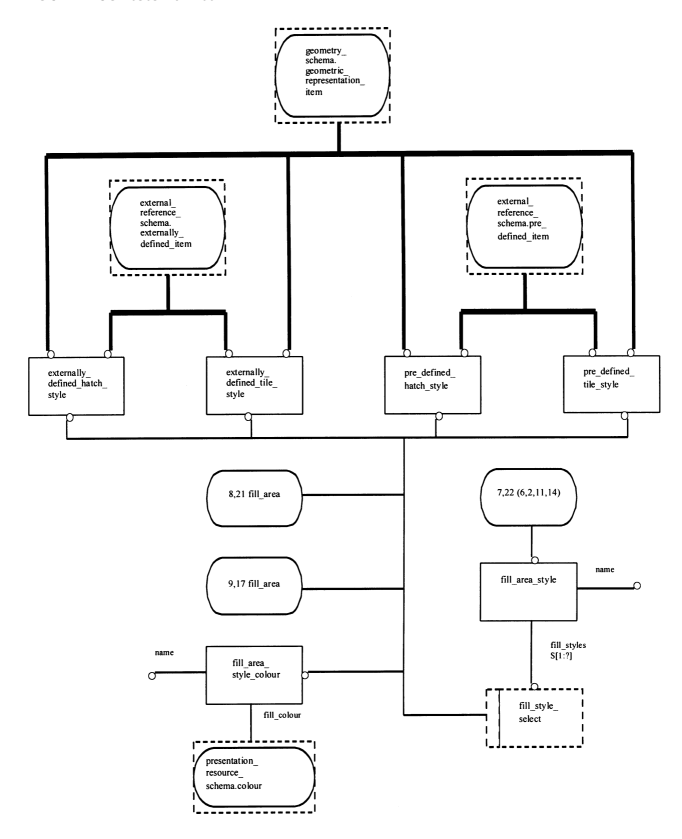


Рисунок E.23 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 7 из 21

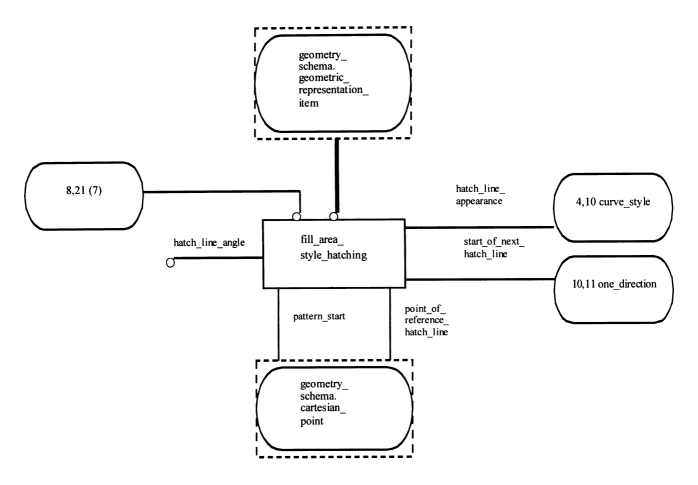


Рисунок E.24 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 8 из 21

9-2*

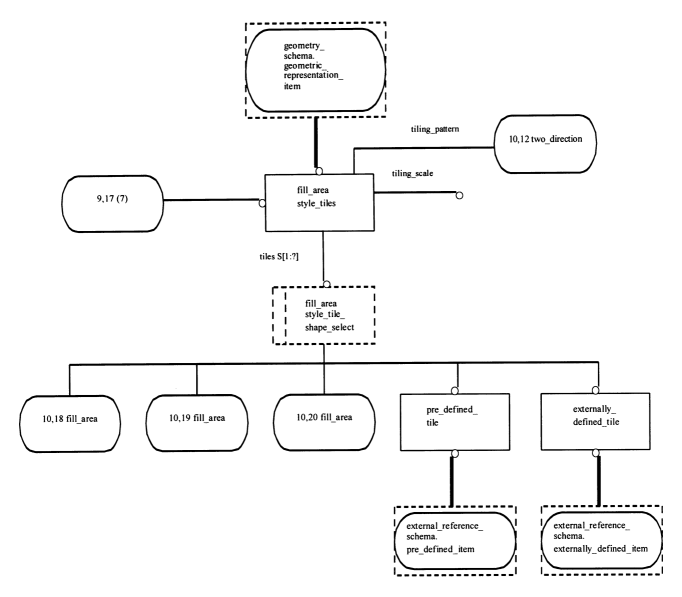


Рисунок E.25 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 9 из 21

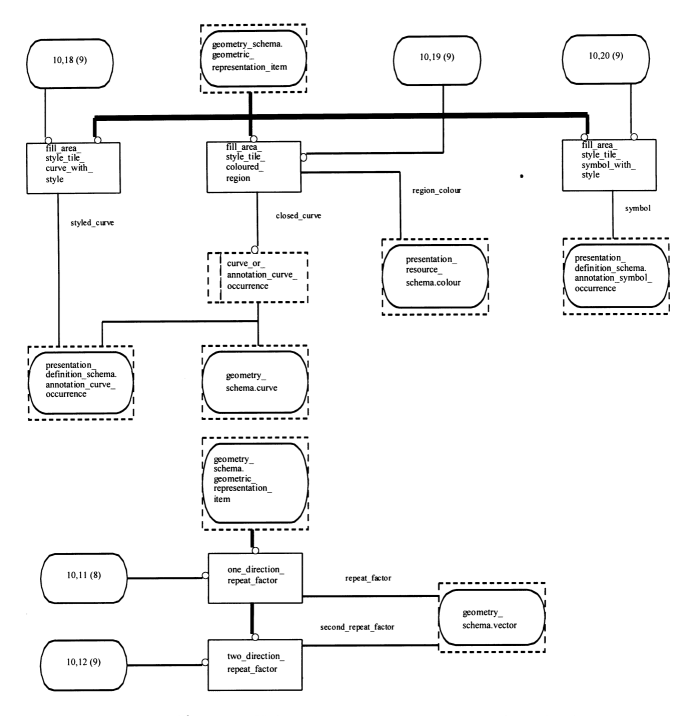


Рисунок E.26 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 10 из 21

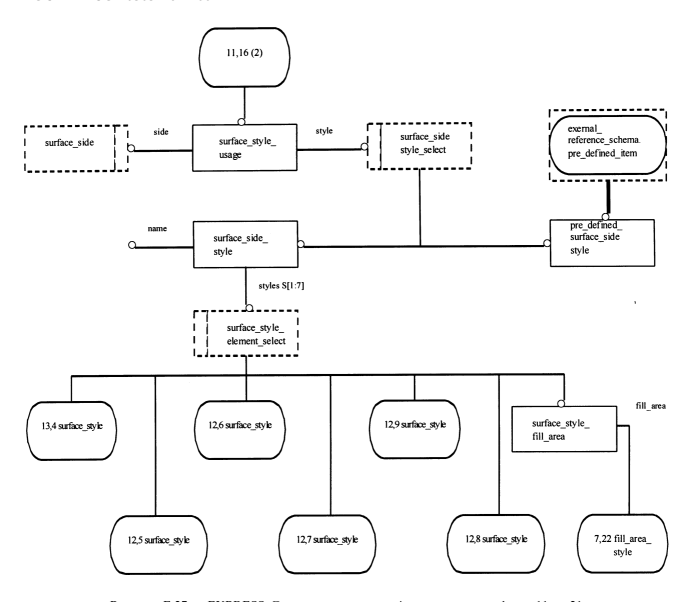


Рисунок E.27 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 11 из 21

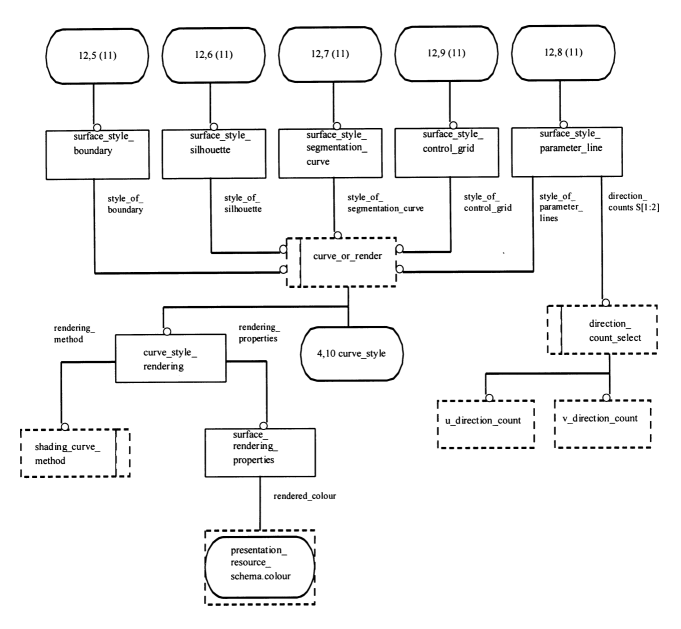


Рисунок E.28 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 12 из 21

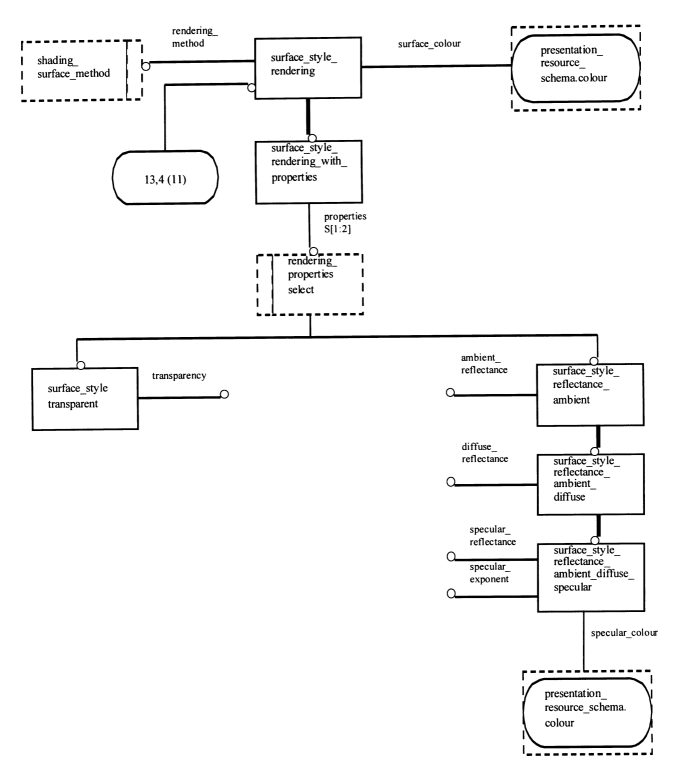


Рисунок E.29 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 13 из 21

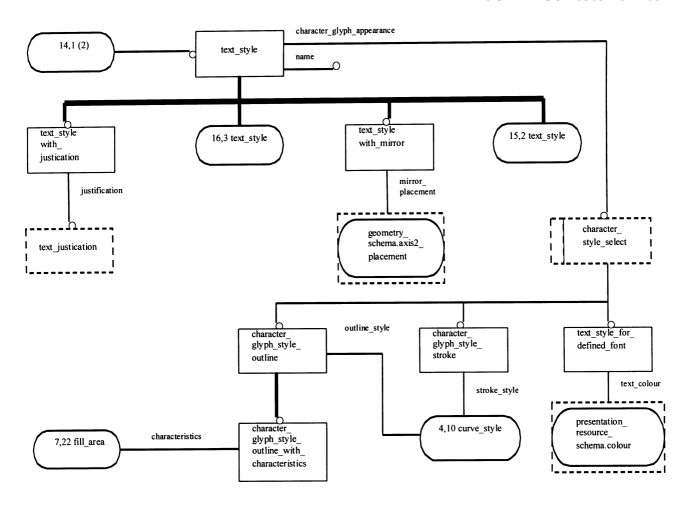


Рисунок E.30 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 14 из 21

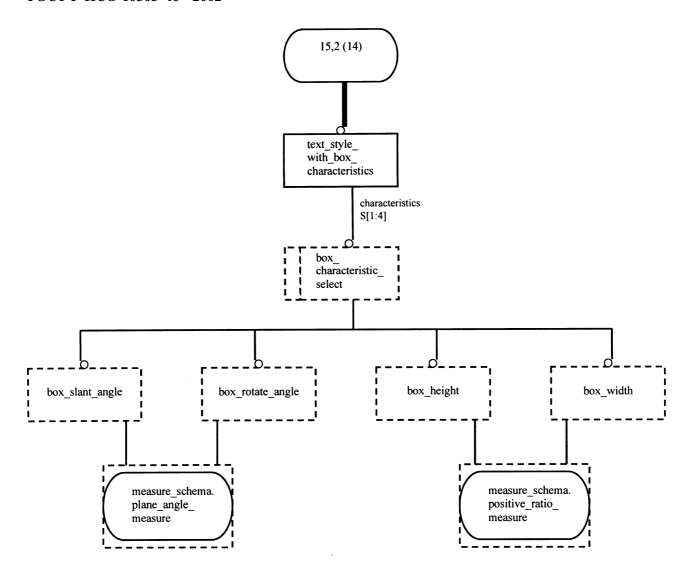


Рисунок E.31 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 15 из 21

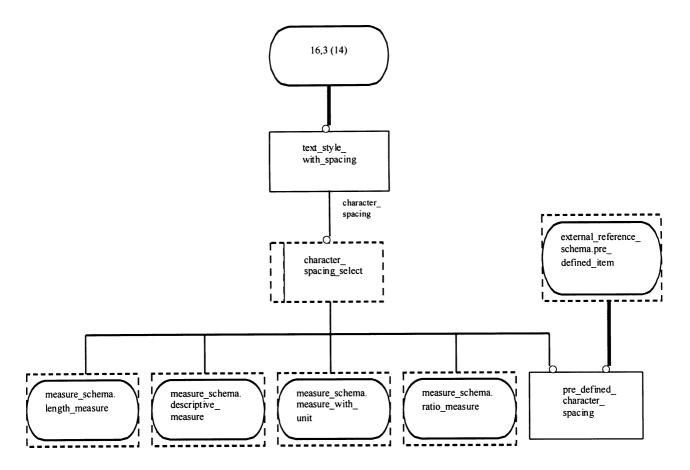


Рисунок E.32 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 16 из 21

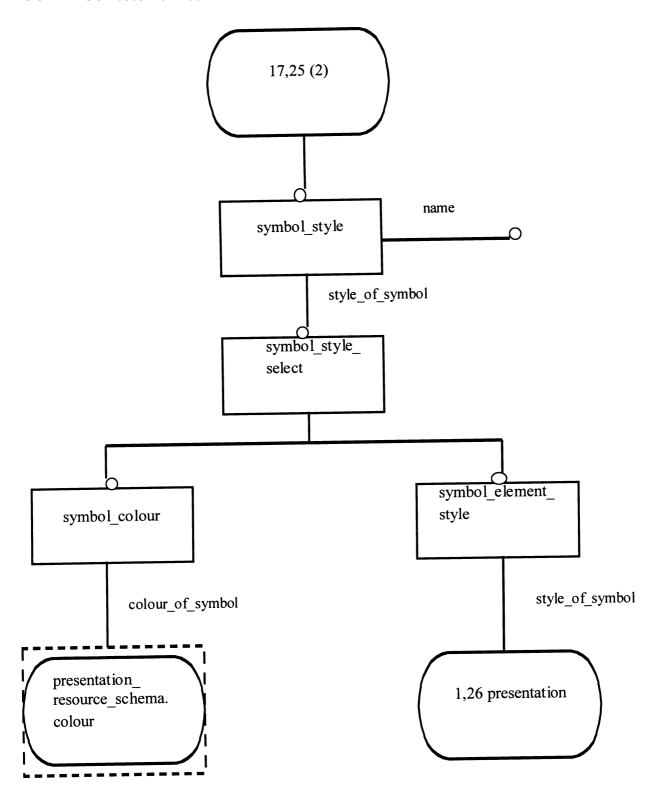


Рисунок E.33 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 17 из 21

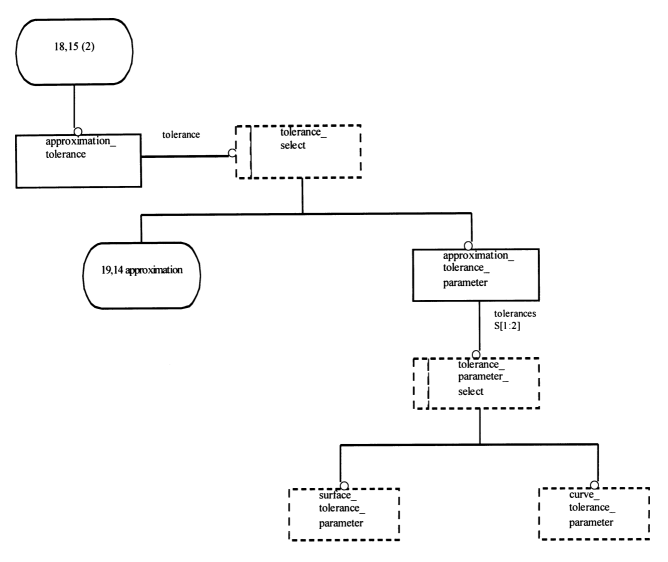


Рисунок E.34 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 18 из 21

10-1—184

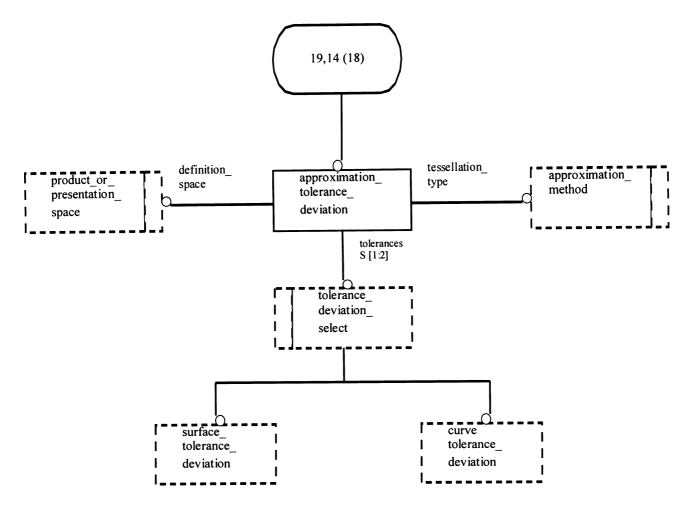


Рисунок E.35 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 19 из 21

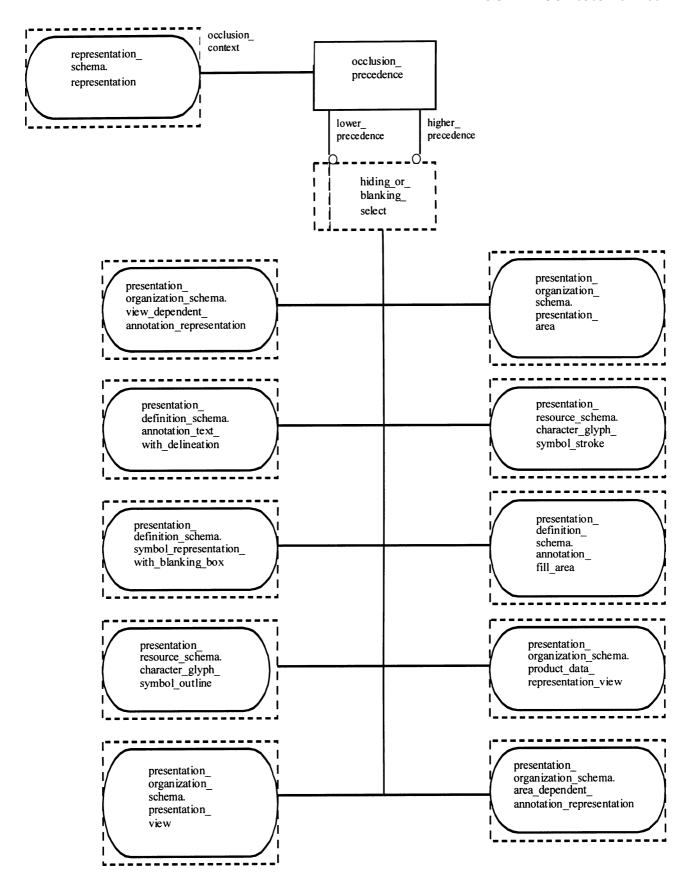


Рисунок E.36 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 20 из 21

10-1*

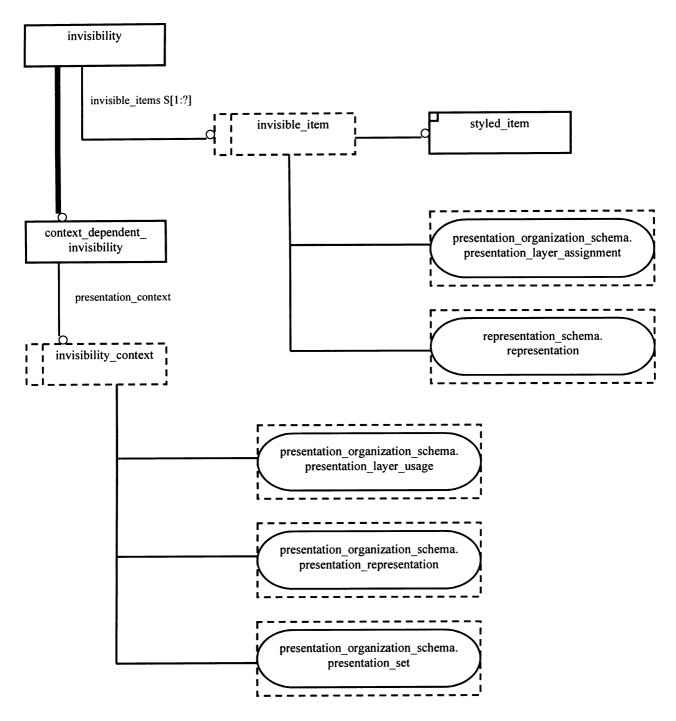


Рисунок E.37 — EXPRESS-G диаграмма presentation_appearance_schema 21 из 21

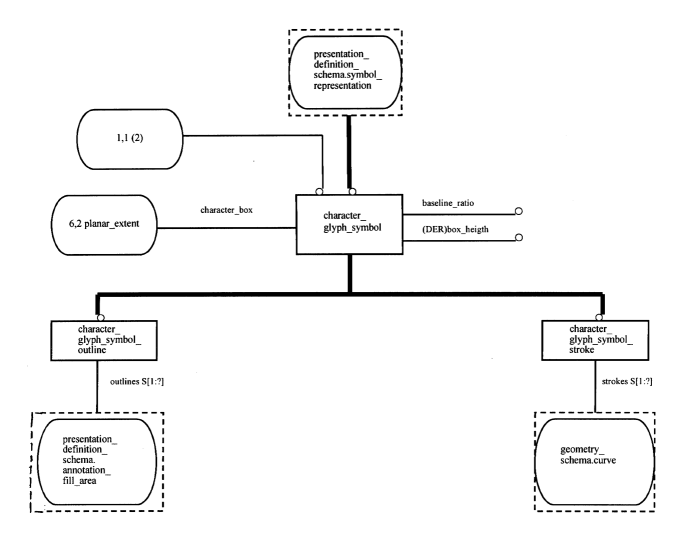


Рисунок E.38 — EXPRESS-G диаграмма presentation_resource_schema 1 из 5

10-2—184

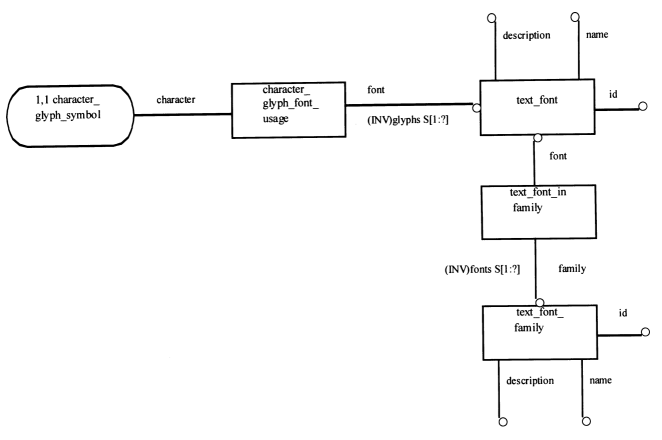


Рисунок E.39 — EXPRESS-G диаграмма presentation_resource_schema 2 из 5

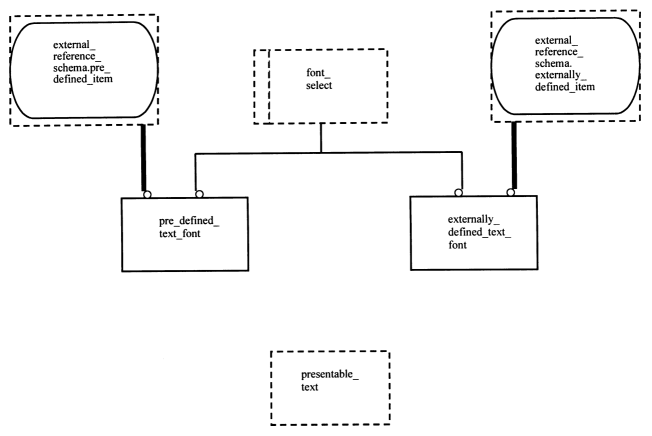


Рисунок E.40 — EXPRESS-G диаграмма presentation_resource_schema 3 из 5

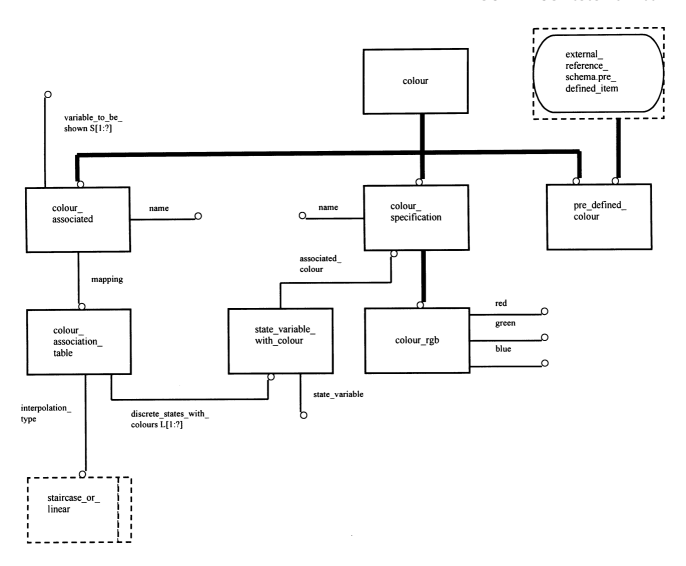


Рисунок E.41 — EXPRESS-G диаграмма presentation_resource_schema 4 из 5

10-2*

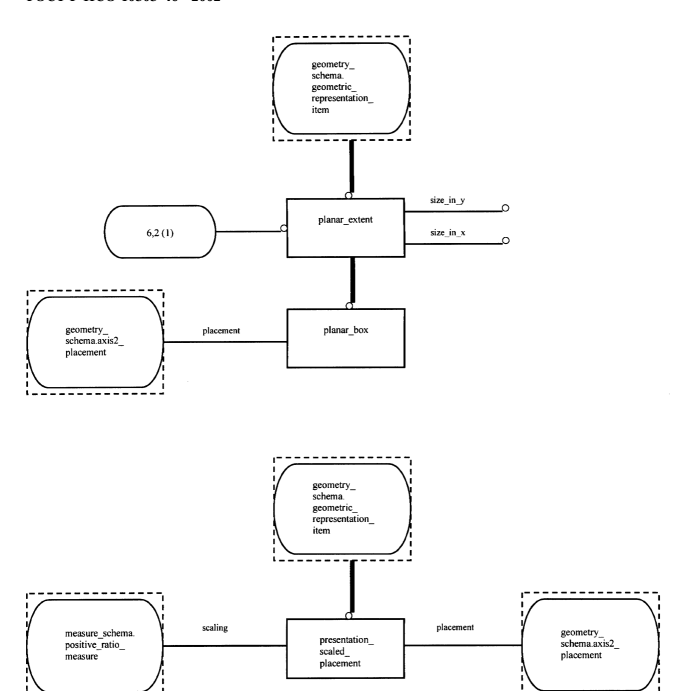


Рисунок E.42 — EXPRESS-G диаграмма presentation_resource_schema 5 из 5

ПРИЛОЖЕНИЕ F (справочное)

Библиография

- [1] ИСО 8805—85* Системы обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание графического ядра трехмерной системы (GKS-3D)
- [2] ИСО/МЭК 9592-1—97* Информационная технология. Машинная графика и обработка изображений. Иерархическая интерактивная графическая система программиста (PHIGS). Часть 1. Функциональное описание
- [3] ИСО/МЭК 9592-2—97* Информационная технология. Машинная графика и обработка изображений. Иерархическая интерактивная графическая система программиста (PHIGS). Часть 2. Формат архивного файла
- [4]ИСО/МЭК 9592-3—97* Информационная технология. Машинная графика и обработка изображений. Иерархическая интерактивная графическая система программиста (PHIGS). Часть 2. Требования к кодированию архивного файла открытым текстом
- [5] ЙСО/МЭК 9592-4—92* Информационная технология. Машинная графика. Иерархическая интерактивная графическая система программиста (PHIGS). Часть 4. Освещенность и поверхности (PHIGS PLUS)
- [6] NEWMAN, WILLIAM M.and SPROULL, ROBERT F., Principles of Interactive Computer Graphics, Mc Graw Hills, 1981, ISBN 0-07-046338-7
- [7] FOLEY, JAMES D. and VAN DAM, ANDRIES, Fundamentals of Interactive Computer Graphics, Addison Wesley, ISBN 0-201-14468-9

^{*} Оригиналы международных стандартов ИСО — во ВНИИКИ Госстандарта России.

Тематический указатель

acyclic_composite_text	
acyclic_occulusion_precedence	. 6.13.1
acyclic_presentation_representation_relationship	
acyclic_symbol_representation-relationship	.5.6.2
annotation_curve_occurrence	
annotation_fill_area	
annotation_fill_area_occurrence	
annotation_occurrence	
annotation_occurrence_relationship	
annotation_point_occurrence	
annotation_symbol	
annotation_symbol_occurrence	
annotation_table	
annotation_table_occurrence	
annotation_text	
annotation_text_character	
annotation_text_occurrence	
annotation_text_with_associated_curves	
annotation_text_with_blanking_box	
annotation_fext_with_delineation	
annotation_fext_with_extent	
approximation_method	
approximation_tolerance	
approximation_tolerance_deviation	
approximation_tolerance_parameter	
area_dependent_annotation_representation	. 4.4.0
area or view	
background colour	
box characteristic select	
box height	
box_neignt	
box slant angle	
box_statit_angle	
camera image	
camera model	
camera model d2	
camera_model_d2_shape_clipping	
camera model d3	
camera_model_d3_multi_clipping	
camera model d3 with hlhsr	
camera model with light sources	
camera usage	
central or parallel	
character glyph font usage	. 7.3.4
character glyph style outline	. 6.9.3
character glyph style outline with characteristics	
character_glyph_style_stroke	6.9.2
character_glyph_symbol	. 7.3.1
character_glyph_symbol_outline	
character_glyph_symbol_stroke	
character_spacing_select	. 6.3.30
character_style_select	
colour	
colour_associated	
colour_association_table	
colour_rgb	
colour_specification	
composite text	5.4.33

composite_text_with_associated_curves	
composite_text_with_blanking_box	
composite_text_with_delineation	. 5.4.35
composite_text_with_extent	
context_dependent_invisibility	
context_dependent_over_riding_styled_item	
curve_font_or_scaled_curve_font_select	
curve_or_annotation_curve_occurrence	
curve_or_render	
curve_style	. 6.6.1
curve_style_curve_pattern	6.6.10
curve_style_curve_pattern_set	
curve_style_font	
curve_style_font_and_scaling	
curve_style_font_pattern	
curve_style_font_select	
curve_style_rendering	
curve_style_wide	
curve_style_with_ends_and_corners	
curve_style_witn_extension	
curve_tolerance_deviation	
curve_tolerance_parameter	
defined_character_glyph	. 5.4.25
defined_glyph_select	. 5.3.5
defined_symbol	. 5.4.2
defined_symbol_select	. 5.3.2
defined_table	. 5.4.3
derection_count_select	6.3.18
externally_defined_character_glyph	. 5.4.26
externally_defined_curve_font	
externally_defined_hatch_style	. 6.7.4
externally defined style	. 6.4.7
externally_defined_symbol	5.4.6
externally_defined_text_font	7.3.8
externally_defined_tile	6.7.13
externally defined tile style	
field_in_table	. 5.6.3
fill_area_style	
fill_area_style_colour	
fill_area_style_hatching	. 6.7.5
fill_area_style_tile_coloured_region	. 6.7.10
fill_area_style_tile_curve_with_style	
fill_area_style_tile_shape_select	
fill_area_style_tile_symbol_with_style	. 6.7.11
fill_area_style_tiles	. 6.7.8
fill_style_select	6.3.10
font_select	. 7.2.3
graphical_transformation	. 4.4.12
hiding_or_blanking_select	6.3.41
	. 6.12.2
invisibility_context	. 6.3.42
invisibile_item	6.3.43
layered_item	. 4.3.4
light_source	4.5.9
light_source_ambient	
light_source_directional	4.5.11
light_source_positional	4.5.12
light_source_spot	4.5.13
marker_select	. 6.3.4
marker_type	. 6.3.5
null_style	. 6.3.3
occlusion precedence	6.12.1

one_direction_repeat_factor	
over_riding_styled_item	
planar_box	
planar_extent	
point_style	
pre_defined_character_glyph	
pre_defined_character_spacing	
pre_defined_colour	
pre_defined_curve_font	
pre_defined_hatch_style	
pre_defined_marker	
pre_defined_presentation_style	
pre_defined_size	
pre_defined_surface_side_style	
pre_defined_symbol	
pre_defined_text_font	
pre_defined_tile	
pre_defined_tile_style	
presentable_text	
presentation_area	
presentation_layer_usage	
presentation representation relationship	
presentation_representation_select	
presentation scaled placement	
presentation set	
presentation size	
presentation size assignment select	
presentation style assignment	
presentation style by context	
presentation style select	
presentation view	
presented_item	4.7.2
presented_item_representation	
product_data_representation_view	
product_or_presentation_space	
rendering_properties_select	
representation_item_dependent_layer_assignment	
shading_curve_method	
shading_surface_method	
size_select	
squared_or_rounded	
state variable with colour	
state_valuable_with_colour	
styled item	
surface rendering properties	
surface side	
surface side style	
surface side style select	
surface style boundary	
surface style control grid	
surface style element select	
surface_style_fill_area	. 6.8.4
surface_style_parameter_line	
surface_style_reflectance_ambient	
surface_style_reflectance_ambient_diffuse	
surface_style_reflectance_ambient_diffuse_specular	
surface_style_rendering	
surface_style_rendering_with_properties	
surface style segmentation curve	689

surface_style_silhouette	. 6.8.8
surface_style_transparent	. 6.8.17
surface_style_usage	. 6.8.1
surface_tolerance_deviation	. 6.3.36
surface_tolerance_parameter	. 6.3.40
symbol_colour	. 6.10.3
symbol_element_style	. 6.10.2
symbol_representation	. 5.4.10
symbol_representation_map	5.4.9
symbol_representation_relationship	. 5.4.16
symbol_representation_rule	. 4.8.1
symbol_representation_with_blanking_box	. 5.4.11
symbol_style	. 6.10.1
symbol_style_select	. 6.3.31
symbol_target	5.4.4
rable_record_field_representation	. 5.4.14
able_record_field_representation_with_clipping_box	
able_record_representation	. 5.4.13
able_representation	. 5.4.12
table_representation_relationship	. 5.4.17
able_text_relationship	. 5.5.9
ext_alignment	. 5.3.4
text_delineation	. 5.3.1
ext_font	. 7.3.5
text_font_family	. 7.3.6
text_font_in_family	7.3.7
text_justification	. 6.3.24
text_literal	. 5.4.28
text_literal_with_associated_curves	. 5.4.32
text_literal_with_blanking_box	5.4.31
text_literal_with_delineation	5.4.30
text_literal_with_extent	. 5.4.29
text_or_character	5.3.3
ext_path	5.3.6
text_string_representation	5.4.23
	. 6.9.1
text_style_for_defined_font	
ext_style_with_box_characteristics	6.9.7
ext_style_with_justification	6.9.0 . 6.9.10
ext_style_with_ninfor	6.9.10
colerance_deviation_select	0.9.8 . 6.3.34
colerance_parameter_select	6.3.38
colerance select	. 6.3.32
two direction repeat factor	. 6.7.15
u direction count	. 6.3.19
direction count	. 6.3.20
view dependent annotation representation	4.4.8
rious reference	155

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, структуры представлений

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор Л. А. Гусева
Корректор Н. И. Гаврищук
Компьютерная верстка З. И. Мартыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 14.01.2003. Подписано в печать 27.03.2003. Усл. печ. л. 18,60. Уч.-изд. л. 17,70. Тираж 410 экз. С 10218. Зак. 184