
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 10303-506—
2016

**Системы автоматизации производства
и их интеграция**

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

Часть 506

**Прикладная интерпретированная конструкция.
Чертежные элементы**

(ISO 10303-506:2011, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «Фирма «Интерстандарт» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2016 г. № 1891-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10303-506:2011 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 506. Прикладная интерпретированная конструкция. Чертежные элементы» (ISO 10303-506:2011 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 506: Application interpreted construct: Draughting elements», IDT).

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

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 10303-506—2006

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	2
3.1 Термины и определения	2
3.2 Сокращения	2
4 Сокращенный листинг на языке EXPRESS	2
4.1 Общие положения	3
4.2 Основополагающие концепции и предположения	3
4.3 Определения объектов схемы <code>aic_draughting_elements</code>	3
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов IMM	16
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов	17
Приложение С (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги	18
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы	19
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам	21
Библиография	22

Введение

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

В Прикладных интерпретированных конструкциях (ПИК) представлено логическое группирование интерпретированных конструкций, обеспечивающих функциональные возможности использования данных об изделии в контексте нескольких предметных областей. Интерпретированная конструкция является общей интерпретацией интегрированных ресурсов, обеспечивающих совместное использование информационных потребностей нескольких Прикладных протоколов.

Настоящий стандарт специфицирует Прикладную интерпретированную конструкцию для описания пояснений, представляющих размеры и выноски на чертеже. Эти пояснения в форме текста и условных обозначений предоставляют дополнительные данные об изделии, которые могут быть необходимы для полного определения изделия или понимания чертежа.

Технические изменения первого издания настоящей части настоящего стандарта подразделяются на изменения деклараций на языке EXPRESS, новые декларации на языке EXPRESS, и изменения определений объектных типов данных, определенных средствами языка EXPRESS.

В схеме `aic_draughting_elements` были изменены следующие декларации и спецификации импорта на языке EXPRESS:

- `draughting_elements`;
- `leader_directed_dimension`.

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 506

Прикладная интерпретированная конструкция.
Чертежные элементы

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.
Part 506. Application interpreted construct. Draughting elements

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет интерпретацию интегрированных ресурсов для удовлетворения требований по представлению элементов чертежа. К охватываемым чертежным элементам относятся тексты размеров и выноски на поле чертежа.

В область применения настоящего стандарта входят:

- структуры для представления единичных или составных размеров;
- структуры для представления структурированных или неструктурированных размеров;
- структуры для представления чертежных выносок, которые могут ориентироваться линиями-выносками, выносными линиями или размерными кривыми.

В область применения настоящего стандарта не входят пояснения, которые не используются в воспринимаемом представлении размера или выноски.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты и документы (для датированных ссылок следует использовать указанное издание, для недатированных ссылок — последнее издание указанного документа, включая все поправки к нему):

ISO 5459, Geometric product specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Datums and datum systems (Геометрическое описание изделия — Геометрические допуски — Базы и системы баз)

ISO 10209-1, Technical product documentation — Vocabulary — Part 1: Terms relating to technical drawings: general and types of drawing (Техническая документация на изделие. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к техническим чертежам: основные положения и типы чертежей)

ISO 10303-1:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы)

ISO 10303-11:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS)

ISO 10303-46, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 46: Integrated generic resource: Visual presentation (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление)

ISO 10303-101, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 101: Integrated application resources: Draughting (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 101. Интегрированные прикладные ресурсы. Чертежи)

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

3.1.1 Термин, определенный в ИСО 5459

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- база (datum).

3.1.2 Термин, определенный в ИСО 10209-1

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- чертеж (drawing).

3.1.3 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);

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

- интегрированный ресурс (integrated resource);

- прикладной контекст (application context);

- прикладная интерпретированная модель (application interpreted model);

- прикладной протокол; ПП (application protocol; AP);

- метод реализации (implementation method);

- интерпретация (interpretation);

- данные об изделии (product data).

3.1.4 Термин, определенный в ИСО 10303-46

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- аннотация (annotation).

3.1.5 Термины, определенные в ИСО 10303-101

В настоящем стандарте применены следующие термины

- выноска (callout);

- черчение (draughting).

3.1.6 Прочие термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1.6.1 значение размера (dimension value): Представление численного значения размера, описывающее его величину.

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПП — прикладной протокол;

ПИК — прикладная интерпретированная конструкция;

URL — унифицированный указатель информационного ресурса.

4 Сокращенный листинг на языке EXPRESS

В настоящем разделе с помощью языка EXPRESS, определение которого приведено в ИСО 10303-11, определены информационные требования, которые должны выполняться программными реализациями. Далее представлен фрагмент EXPRESS-декларации, с которой начинается описание схемы `aic_draughting_elements`. В схеме использованы элементы из интегрированных ресурсов и содержатся типы данных, уточнения объектов и функции, специфичные для настоящего стандарта.

EXPRESS-спецификация:

*)

```
SCHEMA aic_draughting_elements;
USE FROM draughting_element_schema -- ISO 10303-101
```

```
(dimension_curve,
 dimension_curve_directed_callout,
 dimension_curve_terminator,
 draughting_callout,
 draughting_callout_relationship,
 leader_curve,
 leader_directed_callout,
 leader_terminator,
 projection_curve,
 projection_directed_callout);
USE FROM presentation_definition_schema -- ISO 10303-46
(annotation_text_occurrence);
(*
```

Примечания

- 1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих документах комплекса ИСО 10303: **draughting_element_schema** — ИСО 10303-101; **presentation_definition_schema** — ИСО 10303-46.
- 2 Графическое представление этих схем приведено на рисунках D.1 и D.2, приложение D.
- 3 В интегрированных ресурсах могут присутствовать подтипы объектов и элементы списков выбора выбираемых типов данных, не импортированные в ПИК. Конструкции исключены из деревьев подтипов или списков выбора посредством использования неявных правил импорта, определенных в ИСО 10303-11. Ссылки на исключенные конструкции не входят в область действия ПИК. В некоторых случаях исключаются все элементы списка выбора. Поскольку ПИК предназначена для использования в контексте Прикладного протокола, элементы списка выбора будут определены в области действия Прикладного протокола.

4.1 Общие положения

В настоящей Прикладной интерпретированной конструкции предоставлен однородный набор объектов для описания аннотаций, обеспечивающих визуальное представление размеров и выносок на чертеже. Эти аннотации, в форме текста и условных обозначений, предоставляют дополнительные данные об изделии, которые могут потребоваться для полного определения изделия и для понимания чертежа.

4.2 основополагающие концепции и предположения

4.3 Определения объектов схемы **aic_draughting_elements**

4.3.1 Объект **angular_dimension**

Объект **angular_dimension** является таким подтипом объекта **dimension_curve_directed_callout**, представляющего размещаемую относительно размерной кривой надпись, посредством которого изображается значение углового расстояния.

Примечание — На рисунке 1 приведены три угловых размера, предоставляющие информацию об угловых расстояниях. Также на этом рисунке показан размер радиуса.

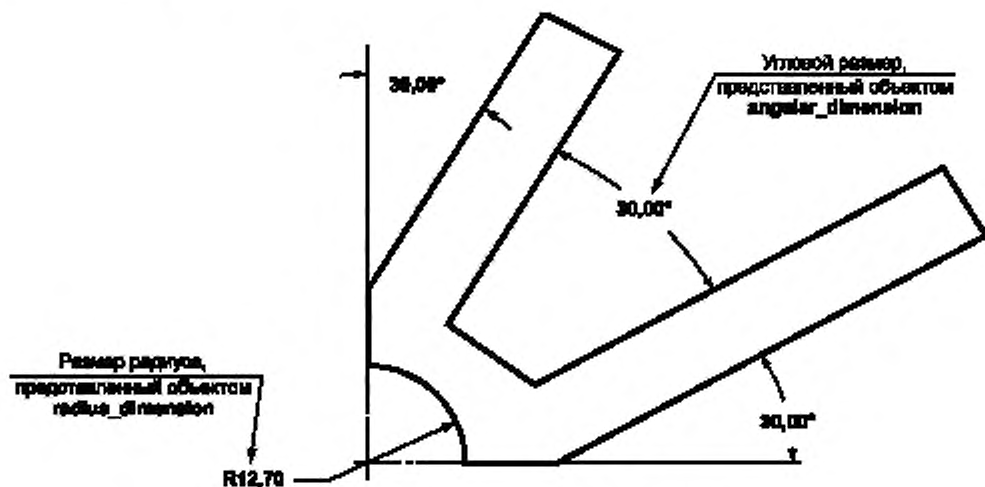


Рисунок 1 – Угловые размеры и размер радиуса

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY angular_dimension
  SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
END_ENTITY;
(*
```

4.3.2 Объект curve_dimension

Объект **curve_dimension** является таким подтипом объекта **dimension_curve_directed_callout**, представляющего размещаемую относительно размерной кривой надпись, посредством которого изображается измеренная по криволинейному пути величина расстояния между двумя элементами или длина криволинейного элемента.

Примечание — На рисунке 2 приведены два криволинейных размера. Размер со значением 36,91 показывает расстояние между двумя элементами геометрической формы, измеренное вдоль пути, заданного третьим элементом. Размер со значением 76,64 показывает длину кривой, измеренной по длине целого элемента.

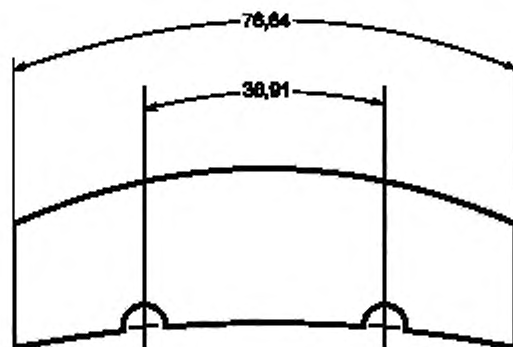


Рисунок 2 – Криволинейные размеры

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY curve_dimension
  SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
END_ENTITY;
(*

```

4.3.3 Объект datum_feature_callout

Объект **datum_feature_callout** является таким подтипом объекта **draughting_callout**, посредством которого обеспечивается изображение базы. Настоящий объект должен содержать алфавитно-цифровое обозначение базы.

Примечание — На рисунке 3 показаны образмеривание и обозначение специфических элементов формы изделия. В верхней части показаны задания баз «E» и «F» и задание размера диаметра с его геометрическим допуском. В средней части того же рисунка показано обозначение базы «D».

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY datum_feature_callout
  SUBTYPE OF (draughting_callout);
END_ENTITY;
(*

```

4.3.4 Объект datum_target_callout

Объект **datum_target_callout** является таким подтипом объекта **draughting_callout**, посредством которого обеспечивается изображение условного обозначения базовой метки. Настоящий объект должен содержать алфавитноцифровое обозначение базовой области, и, там где это применимо, задание ее диаметрального размера.

Примечание — В нижней части рисунка 3 показаны три точки базовых меток и связанные с ними условные обозначения базовых меток.

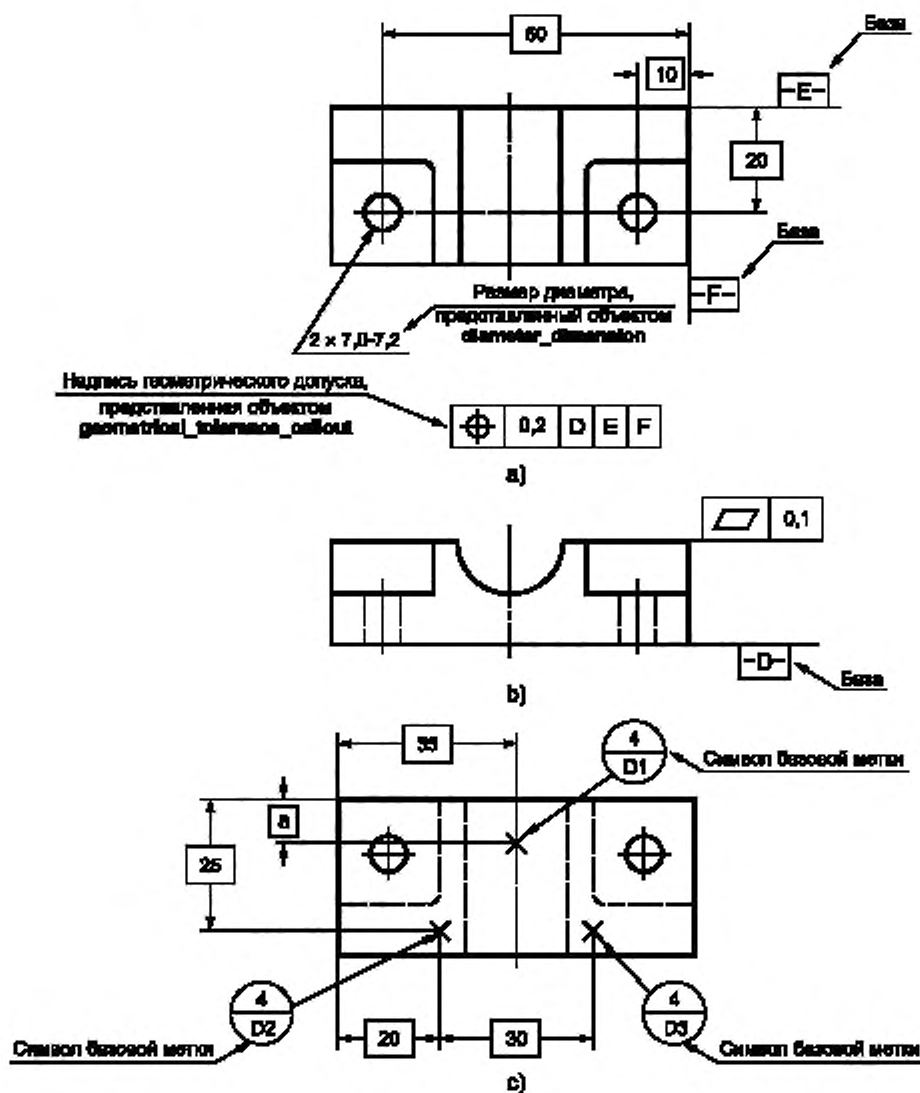


Рисунок 3 – Поясняющие надписи на чертеже

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY datum_target_callout
  SUBTYPE OF (draughting_callout);
END_ENTITY;
(*

```

4.3.5 Объект diameter_dimension

Объект **diameter_dimension** является таким подтипом объекта **dimension_curve_directed_callout**, представляющего размещаемую относительно размерной кривой надпись, посредством которого изображается значение величины диаметра круглого элемента.

П р и м е ч а н и е – На рисунке 4 показаны три размера диаметра. Для более ясного изображения размера диаметра могут быть использованы выносные линии.

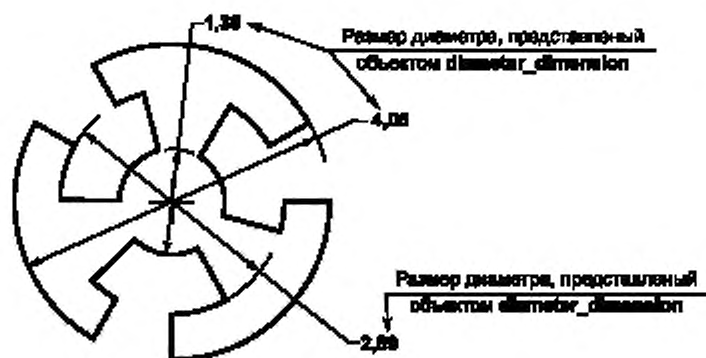


Рисунок 4 – Размер диаметра

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY diameter_dimension
  SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
END_ENTITY;
```

(*

4.3.6 Объект dimension_callout_component_relationship

Объект **dimension_callout_component_relationship** является таким подтипом объекта **draughting_callout_relationship**, посредством которого обозначается связь между структурированной размерной надписью, представленной объектом **structured_dimension_callout** и надписью на чертеже, представленной объектом **draughting_callout**, и содержащей информацию или префикса или суффикса размера. Содержание префикса размерной надписи — это информация, используемая для понимания или применения размера и физически расположенная перед значением размера при его чтении. Содержание суффикса размера физически размещено после значения размера при его чтении и либо является информацией, используемой для понимания или применения размера, либо является дополнительной информацией, используемой совместно с размером.

Примечание — На рисунке 5 показана структурированная размерная надпись, включающая информацию, содержащуюся как в префиксе, так и в суффиксе.

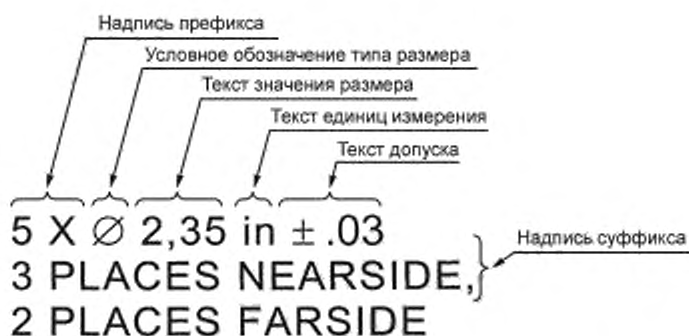


Рисунок 5 – Структурированная размерная надпись

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY dimension_callout_component_relationship
  SUBTYPE OF (draughting_callout_relationship);
WHERE
```

```

WR1: SELF.name IN ['prefix', 'suffix'];
WR2: 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.STRUCTURED_DIMENSION_CALLOUT' IN TYPEOF (SELF.
relating_draughting_callout);
WR3: SIZEOF (TYPEOF (SELF.related_draughting_callout) *
['AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.LEADER_DIRECTED_CALLOUT',
'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.PROJECTION_DIRECTED_CALLOUT',
'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.DIMENSION_CURVE_DIRECTED_CALLOUT',
'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.STRUCTURED_DIMENSION_CALLOUT']) = 0;
WR4: SELF.related_draughting_callout.contents *
SELF.relatng_draughting_callout.contents =
SELF.related_draughting_callout.contents;
WR5: ((SELF.name = 'prefix') AND (SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <* SELF.
related_draughting_callout.contents |
('AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE' IN TYPEOF(con))) | NOT
(ato.name = 'prefix text' ) ) = 0));
WR6: ((SELF.name = 'suffix') AND (SIZEOF (QUERY (ato <* QUERY (con <* SELF.
related_draughting_callout.contents |
('AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE' IN TYPEOF(con))) | NOT
(ato.name = 'suffix text' ) ) = 0));
END_ENTITY;
(*

```

Формальные положения:

WR1. Атрибут **name** (наименование) настоящего объекта должен иметь значение или 'prefix' (префикс) или 'suffix' (суффикс).

WR2. Объект, играющий роль атрибута **relating_draughting_callout**, должен быть объектом типа **structured_dimension_callout**.

WR3. Объект, играющий роль атрибута **related_draughting_callout**, не должен быть объектом типа **leader_directed_callout**, **projection_directed_callout**, **dimension_curve_directed_callout** или **structured_dimension_callout**.

WR4. Каждый элемент объекта **draughting_callout**, играющий роль атрибута **related_draughting_callout**, должен также быть элементом объекта типа **structured_dimension_callout**, играющего роль атрибута **relating_draughting_callout**.

WR5. Если атрибут **name** (наименование) настоящего объекта имеет значение 'prefix' (префикс), то все элементы объекта, играющего роль атрибута **related_draughting_callout**, должны иметь значение атрибута **name** 'prefix text' (текст префикса).

WR6. Если атрибут **name** (наименование) настоящего объекта имеет значение 'suffix' (суффикс), то все элементы объекта, играющего роль атрибута **related_draughting_callout**, должны иметь значение атрибута **name** 'suffix text' (текст суффикса).

4.3.7 Объект **dimension_callout_relationship**

Объект **dimension_callout_relationship** является таким подтипом объекта **draughting_callout_relationship**, посредством которого устанавливается связь между изображением размера и изображением первичной или вторичной размерной надписи. Первичная размерная надпись представляется объектом **draughting_callout**, обеспечивающим изображение значения размера в первичных единицах измерения. Вторичная размерная надпись представляется объектом **draughting_callout**, обеспечивающим изображение значения размера в других единицах измерения.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY dimension_callout_relationship
  SUBTYPE OF (draughting_callout_relationship);
WHERE
  WR1: SELF.name IN ['primary', 'secondary'];
  WR2: SIZEOF (TYPEOF (SELF.relatng_draughting_callout) * ['AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.ANGULAR_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.CURVE_DIMENSION',
'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.DIAMETER_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.
LEADER_DIRECTED_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.LINEAR_DIMENSION', 'AIC_

```

```

DRAUGHTING_ELEMENTS.ORDINATE_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.RADIUS_
DIMENSION']>=1;
WR3: SIZEOF (TYPEOF (SELF.related draughting_callout) * ['AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.DIMENSION_CURVE_DIRECTED_CALLOUT', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.PROJECTION_
DIRECTED_CALLOUT', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.LEADER_DIRECTED_CALLOUT']) = 0;
WR4: SELF.related draughting_callout.contents * SELF.relatng draughting_
callout.contents = SELF.related draughting_callout.contents;
END_ENTITY;
(*

```

Формальные положения:

WR1. Атрибут **name** (наименование) настоящего объекта должен иметь значение или 'primary' (первичный) или 'secondary' (вторичный).

WR2. Представляющий размер объект, играющий роль атрибута **relating draughting_callout** настоящего объекта, должен быть экземпляром одного или более объектов **angular_dimension**, **curve_dimension**, **diameter_dimension**, **leader_directed_dimension**, **linear_dimension**, **ordinate_dimension** или **radius_dimension**.

WR3. Представляющий размерную надпись объект, играющий роль атрибута **related draughting_callout** настоящего объекта, не должен быть экземпляром объекта **dimension_curve_directed_callout**, **projection_directed_callout** или **leader_directed_callout**.

WR4. Каждый элемент размерной надписи, представленной объектом, играющим роль атрибута **related draughting_callout** должен также быть элементом размера, представленного объектом, играющим роль атрибута **relating draughting_callout**.

4.3.8 Объект **dimension_pair**

Объект **dimension_pair** является таким подтипом объекта **draughting_callout_relationship**, посредством которого обозначается связь между размерами, входящими в последовательную или в параллельную размерную цепь. Последовательная размерная цепь это — последовательность двух или более размеров, в которой окончание одного размера является началом другого размера последовательности. Параллельная размерная цепь — это множество двух или более размеров, в котором все размеры принадлежат одному типу, размерные линии параллельны, размеры имеют общее начало или общую базу, или все перечисленное вместе.

Примечание — На рисунке 6 показаны четыре горизонтальных линейных размера, образующие несколько пар параллельных размеров и три вертикальных линейных размера, образующих пары параллельных размеров. На рисунке 7 показаны три горизонтальных линейных размера, образующие несколько пар последовательных размеров. На обоих рисунках каждые два размера имеют общую выносную линию.

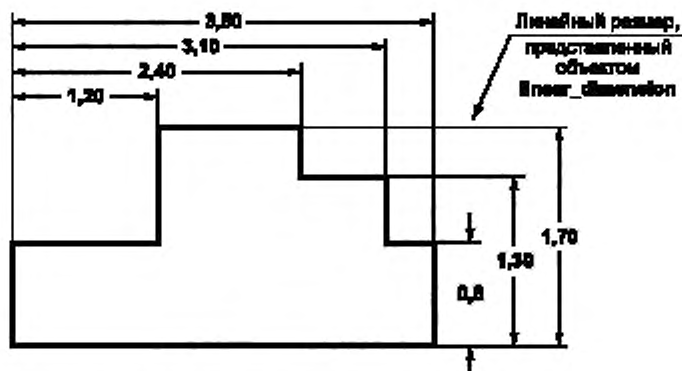


Рисунок 6 — Пара параллельных размеров

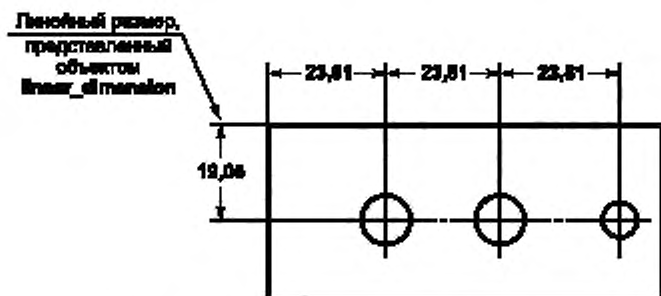


Рисунок 7 – Пара последовательных размеров

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY dimension_pair
  SUBTYPE OF (draughting_callout_relationship);
WHERE
  WR1: SELF.name IN ['chained', 'parallel'];
  WR2: SIZEOF (TYPEOF (SELF.relater_draughting_callout) * ['AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.ANGULAR_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.CURVE_DIMENSION',
'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.DIAMETER_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.
LINEAR_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.ORDINATE_DIMENSION', 'AIC_
DRAUGHTING_ELEMENTS.RADIUS_DIMENSION'])=1;
  WR3: SIZEOF (TYPEOF (SELF.related_draughting_callout) * ['AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.ANGULAR_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.CURVE_DIMENSION',
'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.DIAMETER_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.
LINEAR_DIMENSION', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.ORDINATE_DIMENSION', 'AIC_
DRAUGHTING_ELEMENTS.RADIUS_DIMENSION'])=1;
END_ENTITY;
{ *

```

Формальные положения:

WR1. Атрибут **name** (наименование) настоящего объекта должен иметь значение или 'chained' (последовательный) или 'parallel' (параллельный).

WR2. Объект, представляющий предшествующий размер и играющий роль атрибута **relater_draughting_callout** настоящего объекта, должен быть объектом типа **angular_dimension**, представляющего угловой размер, **curve_dimension**, представляющего криволинейный размер, **diameter_dimension**, представляющего размер диаметра, **linear_dimension**, представляющего линейный размер, **ordinate_dimension**, представляющего координатный размер, или **radius_dimension**, представляющего размер радиуса.

WR3. Объект, представляющий последующий размер и играющий роль атрибута **related_draughting_callout** настоящего объекта, должен быть объектом типа **angular_dimension**, представляющего угловой размер, **curve_dimension**, представляющего криволинейный размер, **diameter_dimension**, представляющего размер диаметра, **linear_dimension**, представляющего линейный размер, **ordinate_dimension**, представляющего координатный размер, или **radius_dimension**, представляющего размер радиуса.

4.3.9 Объект draughting_elements

Объект **draughting_elements** является таким подтипом объекта **draughting_callout**, посредством которого задаются ограничения на группирование аннотаций в контексте черчения. В прикладном протоколе, использующем настоящую ПИК, должно быть обеспечено то, что каждый экземпляр объекта **draughting_callout** является экземпляром объекта **draughting_elements**.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY draughting_elements

```

```

SUBTYPE OF (draughting_callout);
WHERE
WR1: SIZEOF {QUERY (l_c <* QUERY {con <* SELF.contents | ('AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.LEADER_CURVE' IN TYPEOF(con)) | NOT (SIZEOF {QUERY (ldc <* USEDIN
(l_c, 'DRAUGHTING_ELEMENT_SCHEMA.' + 'DRAUGHTING_CALLOUT.CONTENTENTS') | ('AIC_
DRAUGHTING_ELEMENTS.LEADER_DIRECTED_CALLOUT' IN TYPEOF {ldc}))} <= 1)}}=0;
WR2: NOT ('DRAUGHTING_ELEMENT_SCHEMA.DIMENSION_CURVE_DIRECTED_CALLOUT' IN
TYPEOF(SELF)) OR (SIZEOF {QUERY (con <* SELF.contents | ('AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.PROJECTION_CURVE' IN TYPEOF {con}))} <= 2);
WR3: SIZEOF {QUERY (rc <* USEDIN (SELF, 'DRAUGHTING_ELEMENT_SCHEMA.DRAUGHTING_
CALLOUT_' + 'RELATIONSHIP.RELATING_DRAUGHTING_CALLOUT') | ('AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_RELATIONSHIP' IN TYPEOF {rc}) AND (rc.name =
'primary'))} <= 1;
WR4: SIZEOF {QUERY (rc <* USEDIN (SELF, 'DRAUGHTING_ELEMENT_SCHEMA.DRAUGHTING_
CALLOUT_' + 'RELATIONSHIP.RELATING_DRAUGHTING_CALLOUT') | ('AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_RELATIONSHIP' IN TYPEOF {rc}) AND (rc.name =
'secondary'))} <= 1;
WR5: SIZEOF {QUERY {sec <* QUERY {rc <* USEDIN (SELF, 'DRAUGHTING_ELEMENT_
SCHEMA.DRAUGHTING_CALLOUT_' + 'RELATIONSHIP.RELATING_DRAUGHTING_CALLOUT') |
('AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_RELATIONSHIP' IN TYPEOF {rc})
AND (rc.name = 'secondary')} | NOT (SIZEOF {QUERY (prim <* USEDIN (SELF,
'DRAUGHTING_ELEMENT_SCHEMA.DRAUGHTING_CALLOUT_' + 'RELATIONSHIP.RELATING_
DRAUGHTING_CALLOUT') | ('AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_
RELATIONSHIP' IN TYPEOF {prim}) AND (prim.name = 'primary')})} = 1}} = 0;
END_ENTITY;
(*

```

Формальные положения:

WR1. Каждый объект **leader_curve**, представляющий линию-выноску, играющий роль элемента атрибута **contents** объекта **draughting_callout**, должен использоваться не более чем в одной надписи, размещаемой относительно линии-выноски, представленной объектом **leader_directed_callout**.

WR2. Каждая размещаемая относительно размерной линии надпись чертежа, представленная объектом **dimension_curve_directed_callout**, должна ссылаться не более чем на две выносные линии, представленные объектами **projection_curve**.

WR3. На каждую представленную объектом **draughting_callout** чертежную надпись должен ссылаться не более чем один представляющий связь размерных надписей объект **dimension_callout_relationship** с атрибутом **name** (наименование), имеющим значение 'primary' (первичный).

WR4. На каждую представленную объектом **draughting_callout** чертежную надпись должен ссылаться не более чем один представляющий связь размерных надписей объект **dimension_callout_relationship** с атрибутом **name** (наименование), имеющим значение 'secondary' (вторичный).

WR5. Надпись чертежа, представленная объектом **draughting_callout**, не должна связываться с размером посредством объекта **dimension_callout_relationship**, имеющего значение атрибута **name** (наименование), равное 'secondary' (вторичный), если с тем же размером посредством объекта **dimension_callout_relationship**, имеющего значение атрибута **name** (наименование), равное 'primary' (первичный), не связана другая надпись.

4.3.10 Прикладной объект **Interface_specification_definition**

Объект **geometrical_tolerance_callout** является таким подтипом объекта **draughting_callout**, посредством которого строится изображение геометрического допуска.

Примечание – В верхней части рисунка 3 показано определение размера диаметра с геометрическим допуском. В средней части рисунка показан геометрический допуск относительно выносной линии. В область действия настоящей прикладной интерпретированной конструкции не входят значения геометрических допусков, доступные для программной обработки.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY geometrical_tolerance_callout

```

```

SUBTYPE OF (draughting_callout);
END_ENTITY;
(*

```

4.3.11 Объект `leader_directed_dimension`

Объект `leader_directed_dimension` является таким подтипом объекта `leader_directed_callout`, посредством которого изображается размер, размещаемый относительно линии-выноски.

Примечание — На рисунке 8 показан размещаемый относительно линии-выноски размер, используемый для показа информации об отверстиях в изделии. Линейные размеры используются для показа расположения отверстий.

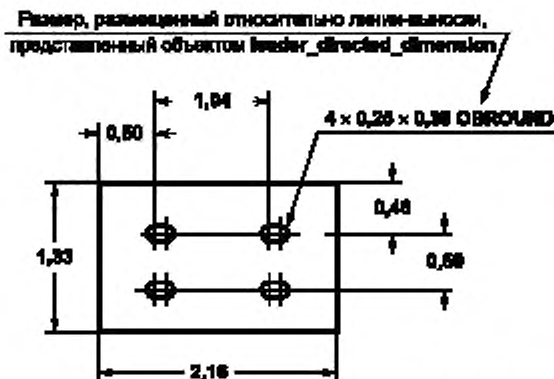


Рисунок 8 — Размер, размещаемый относительно линии-выноски

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY leader_directed_dimension
  SUBTYPE OF (leader_directed_callout);
WHERE
  WR1: SIZEOF (QUERY (con <* SELF.contents |
    'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.LEADER_CURVE' IN TYPEOF (con)))=1;
END_ENTITY;
(*

```

Формальные положения:

WR1. Атрибут `contents` (содержимое) настоящего объекта должен содержать ссылку строго на один объект `leader_curve`, представляющий линию-выноску.

4.3.12 Объект `linear_dimension`

Объект `linear_dimension` является таким подтипом объекта `dimension_curve_directed_callout`, представляющего размещаемую относительно размерной кривой надпись, посредством которого изображается измеренное по прямой расстояние между двумя элементами или длина прямолинейного элемента.

Примечание — На рисунках 3, 6, 7 и 8 показаны несколько одиночных и парных линейных размеров.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY linear_dimension
  SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
END_ENTITY;
(*

```

4.3.13 Объект `ordinate_dimension`

Объект `ordinate_dimension` является таким подтипом объекта `projection_directed_callout`, представляющего размещаемую относительно выносной линии надпись, посредством которого изображается значение размера.

Примечание — На рисунке 9 показаны несколько координатных размеров, используемых для образмевания простого механического изделия.

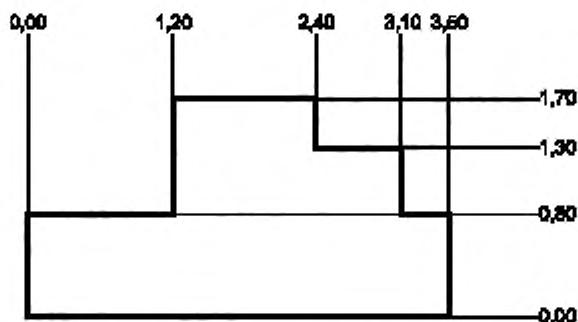


Рисунок 9 – Координатный размер

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY ordinate_dimension
  SUBTYPE OF (projection_directed_callout);
END_ENTITY;
(*
```

4.3.14 Объект radius_dimension

Объект **radius_dimension** является таким подтипом объекта **dimension_curve_directed_callout**, представляющего размещаемую относительно размерной кривой надпись, посредством которого изображается величина размера кругового элемента.

Примечание — На рисунке 1 показан размер радиуса. На рисунке 1 также показаны три угловых размера.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY radius_dimension
  SUBTYPE OF (dimension_curve_directed_callout);
WHERE
  WR1: SIZEOF (QUERY (con <* SELF.contents |
    'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.PROJECTION_CURVE' IN TYPEOF (con))) <= 1;
END_ENTITY;
(*
```

Формальные положения:

WR1. Атрибут **contents** (содержимое) настоящего объекта должен содержать ссылку не более чем на один объект **projection_curve**, представляющий выносную линию.

4.3.15 Объект structured_dimension_callout

Объект **structured_dimension_callout** является таким подтипом объекта **draughting_callout**, посредством которого строится изображение размерной надписи, состоящей из нескольких отдельных составляющих.

Примечание — На рисунке 5 показаны составляющие структурированной размерной надписи. Размерная надпись содержит кривые, условные обозначения и текст. Текст может быть значением размера, значением допуска или наименованием единицы измерения. С помощью объекта **dimension_callout_component_relationship** другие чертежные надписи могут быть обозначены как информация префикса и суффикса.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY structured_dimension_callout
  SUBTYPE OF (draughting_callout);
```

WHERE

```

WR1: SIZEOF (TYPEOF (SELF) * ['AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.DATUM_FEATURE_CALLOUT',
'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.DATUM_TARGET_CALLOUT', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.
GEOMETRICAL_TOLERANCE_CALLOUT', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.LEADER_DIRECTED_
CALLOUT', 'AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.PROJECTION_DIRECTED_CALLOUT', 'AIC_
DRAUGHTING_ELEMENTS.DIMENSION_CURVE_DIRECTED_CALLOUT']) = 0;
WR2: SIZEOF (QUERY {ato <* QUERY {con <* SELF.contents | ('AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE' IN TYPEOF (con)) | NOT (ato.name IN
['dimension value', 'tolerance value', 'unit text', 'prefix text', 'suffix
text'])}) = 0;
WR3: SIZEOF (QUERY {ato <* QUERY {con <* SELF.contents | ('AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE' IN TYPEOF (con)) | (ato.name = 'dimension
value') }) >= 1;
WR4: SIZEOF (QUERY {dcr <* USEDIN (SELF, 'DRAUGHTING_ELEMENT_SCHEMA.' +
'DRAUGHTING_CALLOUT_RELATIONSHIP.' + 'RELATING_DRAUGHTING_CALLOUT') | ('AIC_
DRAUGHTING_ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_COMPONENT_RELATIONSHIP' IN TYPEOF
(dcr)) AND (dcr.name = 'prefix') }) <= 1;
WR5: SIZEOF (QUERY {dcr <* USEDIN (SELF, 'DRAUGHTING_ELEMENT_SCHEMA.' +
'DRAUGHTING_CALLOUT_RELATIONSHIP.' + 'RELATING_DRAUGHTING_CALLOUT') | ('AIC_
DRAUGHTING_ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_COMPONENT_RELATIONSHIP' IN TYPEOF
(dcr)) AND (dcr.name = 'suffix') }) <= 1;
WR6: NOT((SIZEOF (QUERY {ato <* QUERY {con <* SELF.contents | ('AIC_
DRAUGHTING_ELEMENTS.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE' IN TYPEOF (con)) | (ato.name
= 'prefix text') }) > 0)) OR (SIZEOF (QUERY {dcr <* USEDIN (SELF, 'DRAUGHTING_
ELEMENT_SCHEMA.' + 'DRAUGHTING_CALLOUT_RELATIONSHIP.' + 'RELATING_DRAUGHTING_
CALLOUT') | ('AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_COMPONENT_
RELATIONSHIP' IN TYPEOF (dcr)) AND (dcr.name = 'prefix') }) = 1);
WR7: NOT((SIZEOF (QUERY {ato <* QUERY {con <* SELF.contents | ('AIC_DRAUGHTING_
ELEMENTS.ANNOTATION_TEXT_OCCURRENCE' IN TYPEOF (con)) | (ato.name = 'suffix
text') }) > 0)) OR (SIZEOF (QUERY {dcr <* USEDIN (SELF, 'DRAUGHTING_ELEMENT_
SCHEMA.' + 'DRAUGHTING_CALLOUT_RELATIONSHIP.' + 'RELATING_DRAUGHTING_CALLOUT')
| ('AIC_DRAUGHTING_ELEMENTS.' + 'DIMENSION_CALLOUT_COMPONENT_RELATIONSHIP' IN
TYPEOF (dcr)) AND (dcr.name = 'suffix') }) = 1);
END_ENTITY;
(*

```

Формальные положения:

WR1. Экземпляр объекта **structured_dimension_callout** не должен быть экземпляром объекта **datum_feature_callout**, **datum_target_callout**, **geometrical_tolerance_callout**, **leader_directed_callout**, **projection_directed_callout** или **dimension_curve_directed_callout**.

WR2. В представляемой настоящим объектом структурированной размерной надписи каждый входящий текст, представленный объектом **annotation_text_occurrence**, должен иметь значение атрибута **name** (наименование), равное 'dimension value' (значение размера), 'tolerance value' (значение допуска), 'unit text' (текст об единице измерения), 'prefix text' (текст префикса), или 'suffix text' (текст суффикса).

WR3. Атрибут **contents** (содержимое) настоящего объекта должен содержать ссылку не менее чем на один объект **annotation_text_occurrence**, представляющий чертежный текст, у которого значение атрибута **name** (наименование) равно 'dimension value' (значение размера).

WR4. Экземпляр настоящего объекта может использоваться как объект, представляющий размерную надпись, не более чем одним объектом **dimension_callout_component_relationship**, у которого значение атрибута **name** (наименование) равно 'prefix' (префикс).

WR5. Экземпляр настоящего объекта может использоваться как объект, представляющий размерную надпись, не более чем одним объектом **dimension_callout_component_relationship**, у которого значение атрибута **name** (наименование) равно 'suffix' (суффикс).

WR6. Если атрибут **contents** (содержимое) настоящего объекта содержит ссылку на объект **annotation_text_occurrence**, представляющий чертежный текст, у которого значение атрибута **name** (наименование) равно 'prefix text' (текст префикса), то экземпляр настоящего объекта должен исполь-

зоваться как объект, представляющий размерную надпись, объектом **dimension_callout_component_relationship**, у которого значение атрибута **name** (наименование) равно 'prefix' (префикс).

WR7. Если атрибут **contents** (содержимое) настоящего объекта содержит ссылку на объект **annotation_text_occurrence**, представляющий чертежный текст, у которого значение атрибута **name** (наименование) равно 'suffix text' (текст суффикса), то экземпляр настоящего объекта должен использоваться как объект, представляющий размерную надпись, объектом **dimension_callout_component_relationship**, у которого значение атрибута **name** (наименование) равно 'suffix' (суффикс).

```
*)  
END_SCHEMA; -- aic_draughting_elements  
(*
```

Приложение А
(обязательное)

Сокращенные наименования объектов ИММ

Сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте, приведены в таблице А.1. Требования к использованию сокращенных наименований объектов содержатся в стандартах тематической группы «Методы реализации» комплекса ИСО 10303.

Примечание — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/.

Таблица А.1 — Сокращенное наименование объектов ИММ

Полное наименование	Сокращенное наименование
ANGULAR_DIMENSION	ANGDMN
CURVE_DIMENSION	CRVDMN
DATUM_FEATURE_CALLOUT	DTFTCL
DATUM_TARGET_CALLOUT	DTTRCL
DIAMETER_DIMENSION	DMTDMN
DIMENSION_CALLOUT_COMPONENT_RELATIONSHIP	DCCR
DIMENSION_CALLOUT_RELATIONSHIP	DMCLRL
DIMENSION_PAIR	DMNPR
DRAUGHTING_ELEMENTS	DRGELM
GEOMETRICAL_TOLERANCE_CALLOUT	GMTLCL
LEADER_DIRECTED_DIMENSION	LDDRDM
LINEAR_DIMENSION	LNRDMN
ORDINATE_DIMENSION	ORDDMN
RADIUS_DIMENSION	RDSDMN
STRUCTURED_DIMENSION_CALLOUT	STDMCL
ANGULAR_DIMENSION	ANGDMN

**Приложение В
(обязательное)****Регистрация информационного объекта****В.1 Обозначение документа**

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

{ iso standard 10303 part(506) version(2) }

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

В.2 Обозначение схемы**В.2.1 Обозначение схемы `aic_draughting_elements`**

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

{ iso standard 10303 part(506) version(2) schema(1) aic_draughting_elements(1) }

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

Приложение С
(справочное)

Машинно-интерпретируемые листинги

В настоящем приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах представлены листинги всех EXPRESS-схем, определенных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме (см. таблицу С.1) и могут быть получены по следующим адресам URL:

сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/;
EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>.

Т а б л и ц а С.1 — Листинги ПЭМ и ИММ на языке EXPRESS

Описание	Идентификатор
Текст схемы <code>aic_draughting_elements</code> на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N1671

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

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

Приложение D
(справочное)

EXPRESS-G диаграммы

Диаграммы в настоящем приложении соответствуют EXPRESS-схемам, содержащимся в настоящем стандарте. В диаграммах используется графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS. Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

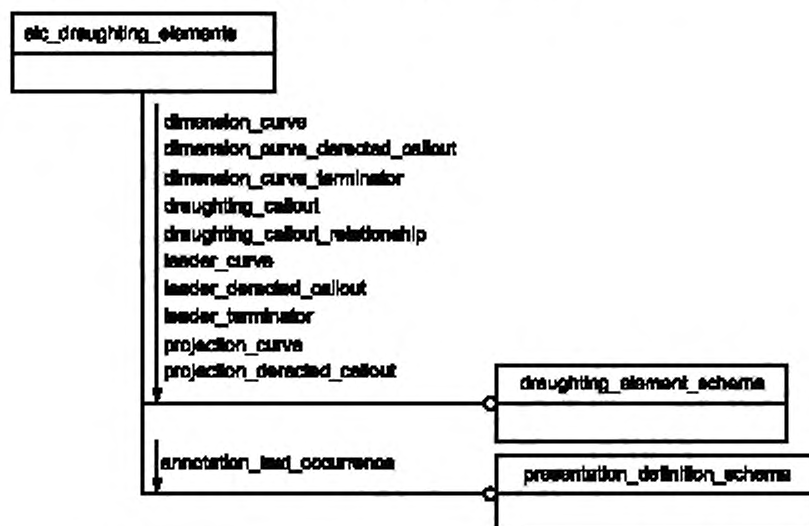
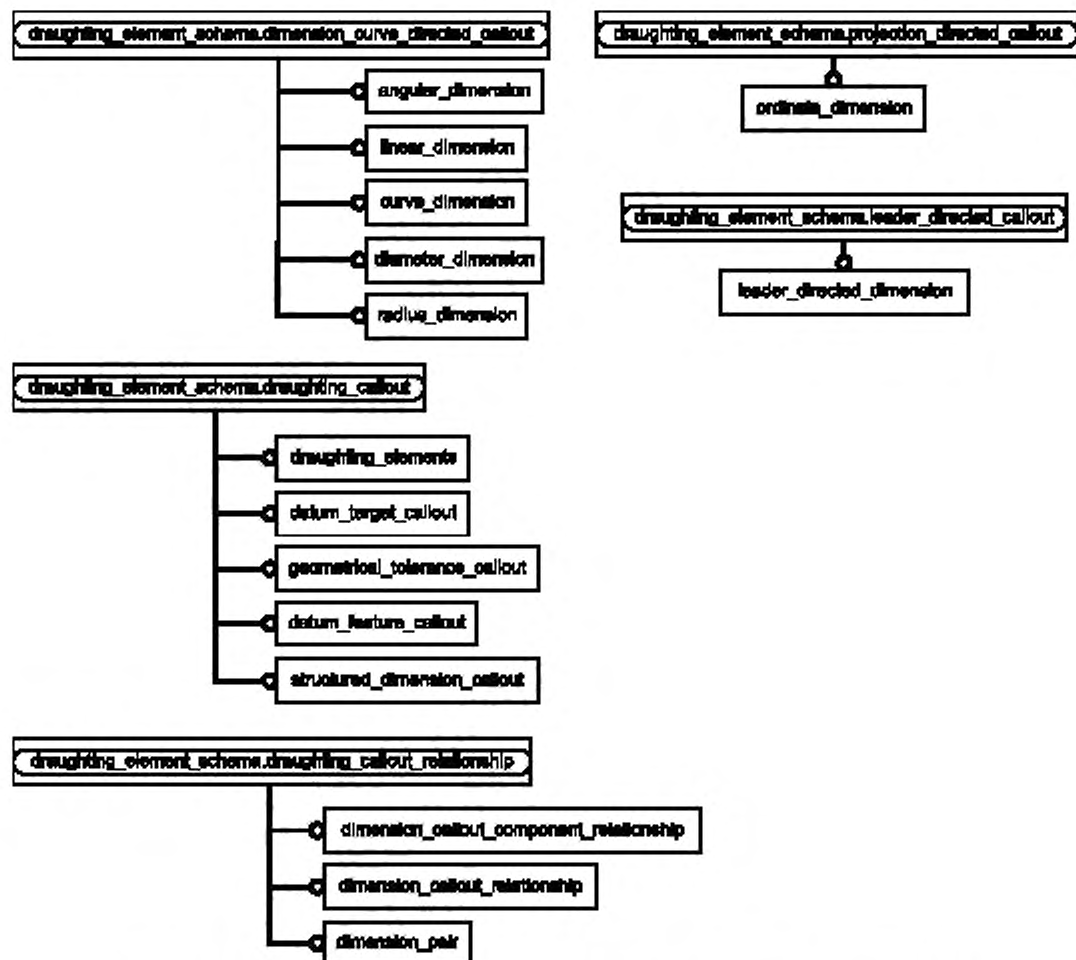


Рисунок D.1 – EXPRESS-G диаграмма схемы aic_draughting_elements. Диаграмма 1 из 2

Рисунок D.2 – EXPRESS-G диаграмма схемы `aic_draughting_elements`. Диаграмма 2 из 2

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 5459	—	*
ISO 10209-1	—	*
ISO 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ISO 10303-11:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ISO 10303-46	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-46—2002 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление»
ISO 10303-101	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] ISO/IEC 8824-1, Information Technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 1: Specification of basic notation
- [2] Guidelines for the content of application modules, ISO TC 184/SC 4 N1685, 2004-02-27

УДК 656.072:681.3:006.354

ОКС 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, элементы чертежа, единичные и составные размеры, структурированные и неструктурированные размеры, чертежные выноски

Редактор *Д.Е. Тутов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 19.12.2016. Подписано в печать 23.01.2017. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,95. Тираж 25 экз. Зак. 143.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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