
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54133—
2010/ISO/TS
13399-2:2005

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ОБМЕН ДАННЫМИ ПО РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ

Часть 2

Справочный словарь по резке

ISO/TS 13399-2:2005

Cutting tool data representation and exchange —
Part 2: Reference dictionary for the cutting items

(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-техническим центром «ИНТЕК» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 100 «Стратегический и инновационный менеджмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. №878-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TS 13399-2:2005 «Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 2. Справочный словарь по резке (ISO/TS 13399-2:2005 «Cutting tool data representation and exchange — Part 2: Reference dictionary for the cutting items»).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2014

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	2
3 Термины и определения	3
4 Представление онтологических понятий как словарных статей	4
4.1 Общие положения	4
4.2 Класс cutting_item_feature	4
4.3 Класс cutting_item_type.	5
4.4 Координатная система режущих элементов.	6
5 Характеристики и свойства разных типов режущих инструментов	7
Приложение А (справочное) Регистрация информационного объекта	11
Приложение В (справочное) Классификационные таблицы	11
Приложение С (справочное) Определения классов	14
Приложение D (справочное) Определения свойств режущих элементов	25
Приложение E (справочное) Иллюстрации свойств режущих инструментов	48
Приложение F (справочное) Иллюстрации свойств профилей фасонных вставок.	59
Приложение G (справочное) Иллюстрации положений режущих элементов в системе координат	66
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации	71
Библиография	72

Введение

Настоящий стандарт разработан в целях представления справочного словаря, обеспечивающего возможность использования общей информационной модели, установленной в ИСО 13399-1.

Режущий инструмент используют в обрабатывающем станке в целях удаления лишнего материала заготовки путем его срезания режущими кромками инструмента. Характеристики режущих инструментов, которые могут быть описаны с использованием комплекса стандартов ИСО 13399, должны включать в себя все элементы, располагающиеся между заготовкой и станком, но не ограничиваются только ими. С помощью настоящего стандарта может быть представлена информация о сменных пластинах (например, о режущих элементах правильной и неправильной форм), о цельных режущих инструментах (таких как цельное сверло или цельная фреза), монтируемых инструментах (например, о бурильных штангах, сверлах с механическим креплением сменных пластин и фрез с механическим креплением), о переходниках (типах фрезерной оправки и сверлильного патрона), о деталях крепления (таких как шайбы, винты и хомуты), а также о связях между ними. Примеры разных сборок элементов режущего инструмента приведены на рисунке 1.

Комплекс международных документов ИСО/ТС 13399 подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 29 «Ручной инструмент» и состоит из следующих частей, имеющих общий заголовок «Представление и обмен данными по режущим инструментам»:

- часть 1. Обзор, основные принципы и общая информационная модель;
- часть 2. Справочный словарь по режущим элементам;
- часть 3. Справочный словарь по элементам резцов;
- часть 4. Справочный словарь по адаптивным элементам;
- часть 5. Справочный словарь по сборочным элементам;
- часть 50. Справочный словарь по системам ссылок и общим понятиям;
- часть 60. Справочный словарь по системам соединения;
- часть 100. Определения, принципы и методы для справочных словарей.

Комплекс международных документов ИСО 13399 представляет собой средство электронного представления данных по режущим инструментам с помощью информационной структуры, необходимой для описания данных о режущих инструментах и компоновках режущих инструментов, и предназначен для облегчения использования, манипулирования и обмена данными по режущим инструментам в процессе производства, распределения и использования.

В настоящем стандарте установлены термины, свойства и определения тех частей режущего инструмента, которые обеспечивают соединение компонентов режущего инструмента, за исключением элементов обработки резанием, и подсоединение инструмента к станку. Адаптивные элементы включают в себя зажимные патроны и инструментальные оправки. Цель настоящего стандарта — предоставить словарь ссылок, обеспечивающих поддержание использования общей информационной модели, определенной в ИСО 13399-1.

Режущий инструмент с определенными режущими кромками используют на металлорежущем станке для удаления части материала заготовки путем сдвига режущих кромок резца. Данные режущего инструмента являются характеристиками режущего инструмента и его использования, которые должны быть известны и которые необходимо оценивать в целях принятия решений и выполнения производственных операций.

Комплекс международных документов ИСО 13399 включает в себя представление данных по всем объектам, начиная с заготовок и заканчивая металлорежущим станком. Происходит обмен информацией о вставках (например, сменных режущих пластинах правильной и сложной конфигураций), твердотельных резцах (например, сплошном сверле и концевой фрезе), сборных инструментах (например, расточных оправках, сверле и фрез с многогранными режущими пластинами), адаптерах (например, фрезерных оправках и зажимных патронов), компонентах (например, регулировочных шайбах, винтах и зажимах) или о любых комбинациях вышеуказанных инструментов.

Примеры разных типов сборки элементов режущего инструмента приведены на рисунке 1.

Описание режущих инструментов включает в себя геометрические данные и данные о размерах, данные идентификации и назначения, смешанные данные и данные о запасных частях, режущем материале и о возможных соединениях компонентов.

Использование инструментальной информационной модели, представленной в комплексе международных документов ИСО 13399, должно обеспечивать повышенную производительность как пользователя, так и инструментальных средств. Эффективное управление инструментальной информацией

улучшает использование инструментальных средств. Использование инструментальной информационной модели позволяет идентифицировать «правильный» инструмент для каждой операции, начиная с закупки инструментов, и затем — при планировании, установке в металлорежущем станке, техническом обслуживании и повторном использовании этих инструментов. При этом сокращается время производственного цикла и повышается надежность и качество продукции. Пользователи инструментов получают прямую выгоду в результате улучшения поддержки со стороны предприятия — поставщика инструментов, которое получает возможность предоставлять стандартную сопроводительную информацию к инструментальной продукции. Компьютерные интерфейсы для информационного обмена становятся более эффективными.

Целью комплекса международных документов ИСО 13399 является обеспечение заинтересованных сторон средствами представления информации, которая характеризует режущие инструменты в компьютеризированной форме, независимой от конкретной компьютерной системы. Такое представление облегчает обработку и обмен данными по режущим инструментами при использовании различного программного обеспечения и компьютерных комплексов, а также обеспечивает поддержку применения этих данных при производственном планировании, обработке резанием и поставке инструментальных средств. Характер описания режущих инструментов позволяет осуществлять не только нейтральный обмен файлами, но также является основой для внедрения и совместного использования баз данных о продукции для достижения поставленных целей. Методы, используемые для этих представлений, разработаны техническим комитетом ТК 184 «Системы промышленной автоматизации и интеграция» и подкомитетом ПК 4 «Промышленные данные для представления данных о продукции» с использованием стандартизованных информационных моделей и словарей ссылок.

Информационная модель представляет собой формальную спецификацию различных идей, фактов и процессов, которые вместе дают описание реального мира, представляющего интерес, и которые предоставляют набор правил интерпретации. Информация представляет собой знание идей, фактов и/или процессов. Данные являются символами или функциями, которые отображают информацию с использованием правил, указывающих, как следует выполнять конкретную операцию, и словарь для определения терминов, идентифицирующих эти данные. Все участники коммуникационного процесса должны использовать одну и ту же информационную модель, одинаковый набор правил и один и тот же словарь во избежание путаницы и неправильного понимания. Если информационная модель и ее словарь реализованы на машинно-ориентированном языке, дополнительную выгоду получают в случае, если модель и язык подходят для обработки на ЭВМ.

Следовательно, техническая информационная модель является спецификацией данных, определяющей смысл этих данных, в частности, их технический контекст. Модель должна быть разработана с помощью формальных методов для обеспечения того, что она будет удовлетворять потребностям конкретной ситуации. Техническая информационная модель определяет информационные объекты, которые представляют концепции технического приложения, атрибуты определенных объектов и их взаимоотношения, а также ограничения, имеющие дополнительные значения. Информационная модель является абстрактной концепцией, которую можно использовать многократно в любой ситуации в рамках представляемого реального мира. После заполнения модели элементами данных и их значениями, которые являются приемлемыми в частной ситуации реального мира, получают экземпляр модели.

Настоящий стандарт использует следующие ресурсы, разработанные ИСО ТК 184/ПК 4:

а) язык EXPRESS, соответствующий требованиям ИСО 10303-11 к определению информационной модели;

б) формат обмена данными, полученный из модели и определенный в ИСО 10303-21;

с) словарь данных, определенный в ИСО 13584.

Комплекс международных документов ИСО 13399 предназначен для использования на производстве, изготовителями и поставщиками инструментов, а также разработчиками производственного программного обеспечения. Он устанавливает общую структуру обмена данными о режущих инструментах (см. рисунок 1) и предназначен для обеспечения возможности или улучшения:

- представления общей совокупности определений для описания отдельных режущих инструментов и режущих инструментов в сборе;
- интеграции и совместного использования данных режущего инструмента и режущих инструментов в сборе между приложениями программного обеспечения;
- прямого импорта данных режущих инструментов поставщиков в базы данных заказчиков или прикладные программы;
- снижения усилий производителей в отношении представления точной текущей информации о режущих инструментах из разных источников и для множественных применений.

Разные компании используют разные бизнес-модели для определения потребности в передаче информации о своей продукции. Например, один производитель режущих инструментов может сам перетачивать инструменты для своих клиентов, в то время как другой производитель может разрешать покупателям выполнять перетачивание самостоятельно и предоставляет информацию о том, как это осуществить. Следовательно, два производителя режущих инструментов при общении могут использовать разные наборы свойств режущих инструментов, используя информационную модель и словари, установленные в комплексе международных документов ИСО 13399.

Комплекс международных документов ИСО 13399 определяет только ту информацию, которую можно передавать, но не устанавливает, какую информацию следует передавать.

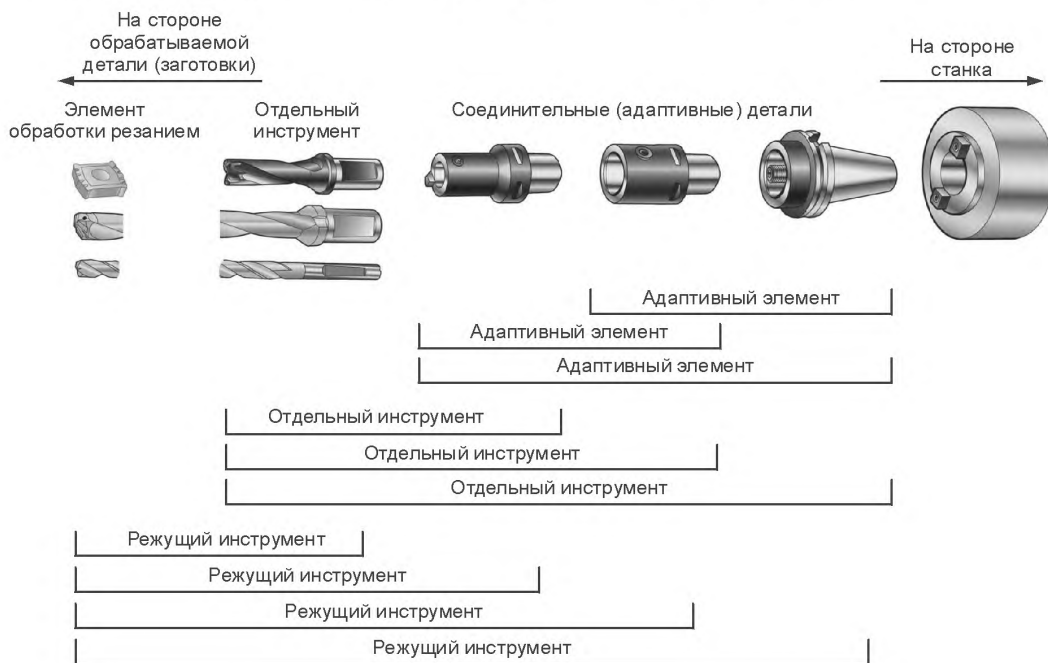


Рисунок 1 — Примеры разных типов сборок элементов

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ОБМЕН ДАННЫМИ ПО РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ

Часть 2

Справочный словарь по резке

Cutting tool data representation and exchange. —
Part 2. Reference dictionary for the cutting items

Дата введения — 2011—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает словарь ссылок на элементы режущего инструмента, а также их описательные свойства и диапазон возможных значений. Словарь предназначен для представления данных по режущим инструментам и содержит следующую информацию:

- определения и идентификаторы классов режущих элементов и их характеристик в рамках соответствующей классификационной схемы;
- определения и идентификаторы типов элементов данных, представляющих свойства режущих элементов и их характеристики;
- определения и идентификаторы областей значений вышеуказанных типов элементов данных.

Каждые класс, свойство и область значений для конкретной сферы применения образуют статью справочного словаря, которая подходит для электронной обработки и понятна для чтения пользователем, а также обеспечивает возможность ее однозначного поиска с помощью словаря любого приложения, в котором реализована информационная модель, определенная в ИСО 13399-1.

Определения и идентификаторы словарных статей представлены с помощью стандартного набора данных, которые содержат в себе экземпляры типов языка EXPRESS в соответствии с общей схемой словаря, разработанной техническими комитетами ИСО ТК 184/ПК4/ПГ2 и МЭК ПК3D, и ее расширениями, приведенными в ИСО 13584-24 и ИСО 13584-25.

В область применения настоящего стандарта входят:

- стандартные данные, представляющие разные классы режущих элементов и характеристики этих классов;
- стандартные данные, представляющие разные свойства и характеристики режущих элементов;
- стандартные данные, представляющие области значений, используемые для свойств и характеристик режущих элементов;
- системы координат для режущих элементов и их характеристик;
- метод обмена установленными стандартными данными.

Примечание 1 — Метод реализации обмена стандартными данными, приведенный в настоящем стандарте, установлен в ИСО 10303-21.

В область применения настоящего стандарта не входят:

- приложения, в которых допускается хранение вышеуказанных стандартных данных или обращение к ним;
- методы реализации запроса и обмена установленными стандартными данными, отличающиеся от метода, установленного в настоящем стандарте;
- информационные модели режущих инструментов;
- определения классов и свойств режущих элементов;
- определения классов и свойств адаптивных элементов;
- определения классов и свойств сборок режущих инструментов и оснастки.

Примечание 2 — Информационная модель режущих инструментов приведена в ИСО 13399-1.

Примечание 3 — Определения классов и характеристик режущих, адаптивных и компоновочных элементов приведены в ИСО/ТС 13399-3, ИСО/ТС 13399-4 и ИСО/ТС 13399-5 соответственно.

Примечание 4 — Термины и определения, использованные при составлении справочного словаря, приведены в разделе 3. Основная группа терминов и их определений, включенных в справочный словарь, приведена в приложениях В, С и D. Термины, используемые для определения структуры и содержания этого словаря, приведены в ИСО/ТС 13399-100.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты и документы, которые необходимо учитывать при использовании настоящего стандарта. В случае ссылок на документы, у которых указана дата утверждения, необходимо пользоваться только указанной редакцией. В случае, когда дата утверждения не приведена, следует пользоваться последней редакцией ссылочных документов, включая любые поправки и изменения к ним.

ИСО 1832 Пластины многогранные сменные для режущих инструментов. Обозначение (ISO 1832, Indexable inserts for cutting tools — Designation)

ИСО 3002-1:1982 Основные величины, относящиеся к процессам резания и шлифования. Часть 1. Геометрия рабочей части режущего инструмента. Основные термины, эталонные системы координат, углы резания и истинные углы режущего инструмента, стружколомы (ISO 3002-1:1982, Basic quantities in cutting and grinding — Part 1: Geometry of the active part of cutting tools — General terms, reference systems, tool and working angles, chip breakers)

ИСО 3002-3:1984 Основные величины, относящиеся к процессам резания и шлифования. Часть 3. Геометрические и кинематические величины, относящиеся к процессу резания (ISO 3002-3:1984, Basic quantities in cutting and grinding — Part 3: Geometric and kinematic quantities in cutting)

ИСО 3365:1985 Неперетачиваемые твердосплавные пластины с зачистными кромками без установочного отверстия. Размеры (ISO 3365:1985, Indexable hardmetal (carbide) inserts with wiper edges, without fixing hole — Dimensions)

ИСО 5608:1995 Державки обычного и картриджного типов для многогранных режущих пластинок, применяемые при токарных и копировальных работах. Обозначение (ISO 5608:1995, Turning and copying tool holders and cartridges for indexable inserts — Designation)

ИСО 10303-1:1994 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1. Обзор и основные принципы (ISO 10303-1:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles)

ИСО 10303-11:1994 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 11. Методы описания: справочное руководство по языку EXPRESS (ISO 10303-11:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual)

ИСО 10303-21:1994 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытого текста структуры обмена (ISO 10303-21:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 21: Implementation methods: Clear text encoding of the exchange structure)

ИСО 13399-1 Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 1. Обзор, основные принципы и общая информационная модель (ISO 13399-1, Cutting tool data representation and exchange — Part 1: Overview, fundamental principles and general information model)

ИСО/ТС 13399-100 Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 100. Определения, принципы и методы для справочных словарей (ISO/TS 13399-100, Cutting tool data representation and exchange — Part 100: Definitions, principles and methods for reference dictionaries)

ИСО 13584-1:2000 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 1. Обзор и основные принципы (ISO 13584-1:2000, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 1: Overview and fundamental principles)

ИСО 13584-24:2003 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 24. Логический ресурс. Логическая модель библиотеки поставщика (ISO 13584-24:2003, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 24: Logical resource: Logical model of a supplier library)

ИСО 13584-25:2004 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 25. Логический ресурс. Логическая модель библиотеки поставщика с агрегированными значениями и подробным содержанием (ISO 13584-25:2004, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 25: Logical resource: Logical model of supplier library with aggregate values and explicit content)

ИСО 13584-42:1998 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 42. Методология описания. Методология структурирования групп деталей (ISO 13584-42:1998, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 42: Description methodology: Methodology for structuring part families)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 10303-1, ИСО 10303-11, ИСО 13584-1, ИСО 13584-24, ИСО 13584-42 а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **применимое свойство** (applicable property): Свойство, определяемое для конкретного семейства изделий, применимое для любого элемента этого семейства.

[ИСО 13584-24]

3.2 **основная семантическая единица** (basic semantic unit; BSU): Логический объект, представляющий абсолютную и универсальную идентификацию классов и типов элементов данных в конкретной области применения.

[ИСО 13584-42]

3.3 **стружка** (chip): Материал, удаляемый с обрабатываемой заготовки в процессе резания.

3.4 **режущий инструмент** (cutting tool): Устройство, предназначенное для удаления материала с обрабатываемой детали с помощью сдвигающих действий режущей кромки.

Примечание — Режущий инструмент может состоять из одной или более адаптивных деталей, элементов реза и нескольких режущих элементов на устройстве реза (см. рисунок 1).

[ИСО 13399-1]

3.5 **данные** (data): Представление концепций фактов или инструкций в виде, который может быть использован для коммуникации, интерпретации или их обработки человеком или на компьютере.

[ИСО 10303-1]

3.6 **тип элементов данных** (data element type; DET): Единица данных, для которой определена идентификация, описание и представление.

[ИСО 13584-42]

3.7 **обмен данными** (data exchange): Хранение, оценка, передача и архивирование данных.

[ИСО 10303-1]

3.8 **тип данных** (data type): Домен значений.

[ИСО 10303-11]

3.9 **словарь** (dictionary): Структурированный набор статей, имеющих значение, соответствующее каждой статье, и статью, идентифицирующую одно значение.

Примечание — В соответствии с ИСО 13399 словарь — это формальное и машинно-ориентированное представление онтологии.

3.10 **сущность объекта** (entity): Класс информации, определенной ее атрибутами, которые определяют область значений в соответствии с общими атрибутами и ограничениями.

3.11 **тип данных сущности** (entity data type): Представление логического объекта.

3.12 **экземпляр сущности** (entity instance): Единица данных, представляющая единицу информации в пределах класса, определенного сущностью.

3.13 **семейство элементов** (family of items): Простое или родовое семейство элементов.

[ИСО 13584-42]

3.14 **родовое семейство элементов** (generic family of items): Группирование простых или родовых семейств элементов в целях классификации или для обобщения общей информации.

[ИСО 13584-42]

3.15 **метод реализации** (implementation method): Средства, предназначенные для обработки данных или обмена данными на компьютере.

3.16 **информация** (information): Факты, понятия или инструкции.

[ИСО 10303-1]

3.17 **информационная модель** (information model): Формальное описание ограниченного количества информации в целях приведения в соответствие особому требованию.

[ИСО 10303-1]

3.18 **фасонная сменная пластина; фасонная вставка** (irregular insert): Сменный режущий элемент, который не может быть описан как фигура правильной геометрической формы.

3.19 **обработанная поверхность** (machined surface): Поверхность, полученная в результате воздействия на нее режущего инструмента.

[ИСО 3002-1]

3.20 **онтология** (ontology): Подробная согласованная спецификация концепций области применения, независимая от любого использования этих концепций.

П р и м е ч а н и е — В соответствии с ИСО 13339 словарь — это формальное и машинно-ориентированное представление онтологии.

3.21 **свойство** (property): Характеристика продукта или процесса, которая может быть представлена типом элементов данных.

[ИСО 13584-42]

3.22 **сменная пластина правильной формы; вставка правильной формы** (regular insert): Сменный режущий элемент, который может быть описан как фигура правильной геометрической формы.

3.23 **простое семейство элементов** (simple family of items): Совокупность элементов, в которой каждый элемент может характеризоваться одной и той же группой свойств.

[ИСО 13584-42]

3.24 **переходная поверхность; поверхность резания** (transient surface): Часть поверхности заготовки, образующаяся в процессе резания, которая удаляется в ходе последующей операции резания посредством кругового движения режущего инструмента, вращения заготовки или снятия режущей кромкой.

[ИСО 3002-1]

3.25 **видимое свойство** (visible property): Свойство, определяемое для семейства элементов, которое приемлемо или нет для разных элементов этого семейства.

[ИСО 13584-42]

3.26 **обрабатываемая деталь или заготовка** (workpiece): Объект, подвергаемый действию резанием.

3.27 **рабочая поверхность** (work surface): Поверхность, которая должна быть удалена с обрабатываемой заготовки.

[ИСО 3002-1]

4 Представление онтологических понятий как словарных статей

4.1 Общие положения

В онтологии понятия должны иметь имя, набранное строчными буквами. Имя класса, под которым понятие представлено в словаре, должно быть набрано строчными буквами полужирным шрифтом, а слова образующие это имя, должны быть соединены между собой линиями, расположенными внизу между словами.

Например, режущий элемент (**cutting item**) в онтологии представляет собой имя понятия, а **cutting_item_type** является идентификатором класса в словаре, который описывает это понятие.

Режущие элементы представляют двумя основными классами: **cutting_item_feature** и **cutting_item_type**. Схема классификации приведена в приложении В, а определения классов режущих элементов — в приложении С.

4.2 Класс cutting_item_feature

4.2.1 Общие положения

Cutting_item_feature содержит информацию о характеристиках режущего элемента, которые не могут существовать независимо от самого элемента. Класс **cutting_item_feature** включает в себя следующие подклассы:

- **chip_breaker** (стружколом);
- **cutting_corner** (угол при вершине резца);
- **cutting_edge** (режущая кромка);

- **cutting_item_coating** (покрытие режущего инструмента);
- **cutting_item_material** (материал режущего инструмента);
- **cutting_item_profile** (профиль режущего инструмента);
- **fixing_hole** (установочное отверстие);
- **flank** (задняя поверхность);
- **gauge_circle** (калибровочная окружность);
- **inscribed_circle** (вписанная окружность).

4.2.2 chip_breaker

Chip_breaker — это передняя поверхность режущего элемента, предназначенная для регулирования или удаления стружки.

4.2.3 cutting_corner

Cutting_corner — это угол между двумя режущими кромками. Класс **cutting_corner** включает в себя следующие подклассы:

- **chamfered_corner** (скошенная вершина);
- **rounded_corner** (закругленная вершина).

4.2.4 cutting_edge

Cutting_edge — это переход между двумя поверхностями, с помощью которого выполняется операция резания. Класс **cutting_edge** включает в себя следующие подклассы:

- **cutting_edge_conditioned** (режущая кромка ровная);
- **cutting_edge_interrupted** (режущая кромка прерывистая);
- **cutting_edge_major** (режущая кромка главная);
- **cutting_edge_minor** (режущая кромка вспомогательная);
- **wiper_edge** (зачистная кромка).

4.2.5 cutting_item_coating

Cutting_item_coating — это дополнительный материал, наносимый на поверхность режущего элемента.

Примечание — Покрытие режущего элемента может состоять из слоев разных материалов.

4.2.6 cutting_item_material

Cutting_item_material — это материал, из которого изготовлен режущий элемент.

4.2.7 cutting_item_profile

Cutting_item_profile — это контур, вычерчиваемый режущими кромками режущего элемента. Класс **cutting_item_profile** включает в себя следующие подклассы:

- **ball_nosed_profile** (сферический профиль);
- **drilling_profile** (профиль сверла);
- **grooving parting profile** (профиль стружкоразделительной канавки);
- **threading_profile** (резьбовой профиль).

4.2.8 fixing_hole

Fixing_hole — это сквозное отверстие в корпусе сменного режущего элемента, используемое для крепления режущего элемента к инструменту.

4.2.9 flank

Flank — это одна или несколько поверхностей режущего элемента, которые проходят над поверхностью резания заготовки. Класс **flank** включает в себя следующие подклассы:

- **flank_major** (главная задняя поверхность);
- **flank_minor** (вспомогательная задняя поверхность);
- **flank_wiper_edge** (задняя зачистная кромка).

4.2.10 gauge_circle

Gauge_circle — это окружность, определяемая измерительным прибором для режущего элемента, не имеющего вписанной окружности (см. 4.2.11).

4.2.11 inscribed_circle

Inscribed_circle — это окружность, по отношению к которой все кромки равноугольной или круглой режущей пластины правильной формы являются касательными.

4.3 Класс cutting_item_type

4.3.1 Общие положения

Класс **cutting_item_type** — это родовой класс режущих элементов, описываемых с помощью их геометрических характеристик, включающий в себя в качестве подклассов следующие простые семейства элементов:

- **equilat_equiang** (равносторонний равноугольный);
- **equilat_nonequiang** (равносторонний неравноугольный);
- **nonequilat_equiang** (неравносторонний равноугольный);
- **nonequilat_nonequiang** (неравносторонний неравноугольный);
- **round_insert** (с круглыми вставками);
- **specific_profile_insert** (с фасонными вставками).

4.3.2 equilat_equiang

Equilat_equiang — это тип режущего элемента правильной геометрической формы со сторонами равной длины и равными прилежащими углами.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодами форм ИСО H, O, P, S и T.

Класс **equilat_equiang** включает в себя в качестве подклассов следующие элементы:

- **hexagonal_insert** (шестиугольная вставка);
- **octagonal_insert** (восьмиугольная вставка);
- **pentagonal_insert** (пятиугольная вставка);
- **square_insert** (квадратная вставка);
- **triangular_insert** (треугольная вставка).

4.3.3 equilat_nonequiang

Equilat_nonequiang — это тип режущего элемента правильной геометрической формы со сторонами равной длины и неравными прилежащими углами.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодами форм ИСО C, D, E, M, а также с кодами V — для ромбических вставок и W — для треугольных вставок.

Класс **equilat_nonequiang** включает в себя в качестве подклассов следующие элементы:

- **rhombic_insert** (ромбическая вставка);
- **trigon_insert** (трехгранная вставка).

4.3.4 nonequilat_equiang

Nonequilat_equiang — это тип режущего элемента правильной геометрической формы со сторонами неравной длины и равными прилежащими углами.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодом формы ИСО L.

Класс **nonequilat_equiang** включает в себя в качестве подклассов следующий элемент:

- **rectangular_insert** (прямоугольная вставка).

4.3.5 nonequilat_nonequiang

Nonequilat_nonequiang — это тип режущего элемента правильной геометрической формы со сторонами неравной длины и неравными прилежащими углами.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодами форм ИСО A, B и K.

Класс **nonequilat_nonequiang** включает в себя в качестве подклассов следующий элемент:

- **parallelogram_insert** (параллелограммная вставка).

4.3.6 round_insert

Round_insert — это тип режущего элемента с круглыми режущими кромками.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодом формы ИСО R.

4.3.7 specific_profile_insert

Specific_profile_insert — это тип режущего элемента с заданной формой профиля.

Примечание — Синонимическое имя — **irregular_insert**.

4.4 Координатная система режущих элементов

4.4.1 Общие положения

Координатные системы — это геометрические оси координат, определяющие координатные плоскости и местоположение объектов на них, и позволяющие описывать характеристики режущих и других элементов режущего инструмента. Иллюстрации положений режущих элементов в системах координат приведены в приложении G.

Примечание — В процессе резания обычно используют инструментальную систему координат (см. ИСО 3002-1).

Существуют следующие классы координатных систем для режущих элементов:

- **coordinate_axis_system** (система координатных осей);
- **irregular_insert_position** (положение фасонной вставки);
- **mirror_plane** (зеркальная плоскость);
- **regular_insert_position** (положение вставки правильной формы);
- **xy_plane** (плоскость xy);
- **xz_plane** (плоскость xz);
- **yz_plane** (плоскость yz).

4.4.2 coordinate_axis_system

Coordinate_axis_system — это правосторонняя прямоугольная система декартовых координат в трехмерном пространстве с тремя главными осями X , Y и Z .

4.4.3 irregular_insert_position

Irregular_insert_position — это фасонная вставка, расположенная в системе координатных осей в квадранте XY таким образом, что режущие кромки находятся в плоскости XY , профиль режущего инструмента указывает отрицательное направление оси Y , передний край профиля указывает положительное направление оси X , а боковая кромка вставки лежит на оси Y .

4.4.4 mirror_plane

Mirror_plane — это плоскость XZ в координатной системе.

4.4.5 regular_insert_position

Regular_insert_position — это вставка правильной формы, расположенная в системе координатных осей в квадранте XY таким образом, что режущие кромки находятся в плоскости XY , профиль режущего инструмента указывает отрицательное направление оси Y , основная режущая кромка лежит на положительной оси X , а теоретическая точка режущей кромки вставки — на оси Y .

Примечание 1 — Это определение относится к правосторонним вставкам; левосторонние вставки располагаются зеркально в плоскости XZ .

Примечание 2 — Положения вставок правильной формы указаны на рисунке G.12.

4.4.6 xy_plane

xy_plane — это плоскость системы координат с осями X и Y и перпендикулярной к ним осью Z в положительном направлении.

4.4.7 xz_plane

xz_plane — это плоскость системы координат, с осями X и Z и перпендикулярной к ним осью Y в положительном направлении.

4.4.8 yz_plane

yz_plane — это плоскость системы координат с осями Y и Z и перпендикулярной к ним осью X в положительном направлении.

5 Характеристики и свойства разных типов режущих инструментов

Свойства и характеристики разных типов режущих элементов приведены в приложении D, в котором свойства ассоциируются с соответствующими классами. В словарь включают все видимые свойства корневого класса, применимые на уровне класса, с которым они связаны. Наименования характеристик и свойств разных типов режущих элементов, а также их идентификационные коды (BSU) приведены в таблице 1. При электронной обработке имена в этой таблице должны считываться построчно в направлении слева направо.

Примечание — Идентификационные коды являются уникальными, если в качестве префикса содержат наименование первоисточника.

Пример — Уникальным идентификатором типа *ball_nosed* является ISO 13399-71D1AE0CB32D1.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

Т а б л и ц а 1 — Наименования свойств режущих элементов

Наименование свойства	Идентификационный код	Наименование свойства	Идентификационный код
ball nosed (сферический)	71D1AE0CB32D1	chamfer corner (скошенная вершина)	71DD700D27A8A
chip breaker (стружколом)	71CED0217FA18	chip breaker face count (число граней стружколома)	71CE7A85CC4F9
chip breaker width (ширина стружколома)	71CE7A870948A	clamping type code (код зажимного приспособления)	71E0C8E2B1CDB
clearance angle major (главный задний угол)	71DD70308D3E3	clearance angle minor (вспомогательный задний угол)	71DD7030E0A00
clearance angle wiper edge (зачистная кромка главного заднего угла)	71DD7031A98E9	coated (с покрытием)	71DD703B84298
connection code machine side (код соединения на стороне станка)	71D102AE3B252	corner chamfer angle (угол фаски вершины)	71DD6C88F9210
corner chamfer length (длина фаски вершины)	71DD6C895C25B	corner chamfer width (ширина фаски вершины)	71DD6C89A120F
corner count (число вершин)	71CEAE9B67E4C	corner identity (идентификатор вершины)	71DD6C8802580
corner radius (радиус закругления вершины)	71DD6C8ACA503	cutting depth maximum (максимальная глубина резания)	71CEAEBD5A66A
cutting edge angle major (угол наклона главной режущей кромки)	71CE7AA02C1CC	cutting edge angle major lh (угол наклона левой главной режущей кромки)	71CE7AA3440B4
cutting edge angle majorrh (угол наклона правой главной режущей кромки)	71CE7AA78C2F0	cutting edge condition (состояние режущей кромки)	71DD701137BA8
cutting edge condition code (код состояния режущей кромки)	71DD6C90953D8	cutting edge count (число режущих кромок)	71CEAE9B489F4
cutting edge curvature (кривизна режущей кромки)	71DD6C950E7CC	cutting edge effective length (эффективная длина режущей кромки)	71DD6C958C615
cutting edge identity (идентификатор режущей кромки)	71DD6C8B86265	cutting edge length (длина режущей кромки)	71DD6C95DA49B
cutting width (ширина резания)	71CEAEBE2B825	depth of cut maximum (максимальная глубина резания)	71D07576C0558
drilling profile (профиль сверла)	71D1AE126DEFD	face land angle (угол передней грани)	71DD6C9332D2C
face land size code (код размера передней грани)	71DD6C9371B86	face land width (ширина передней грани)	71DD6C9394F40
fixing hole (установочное отверстие)	71DC829BC044	fixing hole diameter (диаметр установочного отверстия)	71CE7A968C8FE

Продолжение таблицы 1

Наименование свойства	Идентификационный код	Наименование свойства	Идентификационный код
flank identity (идентификатор задней поверхности)	7DD70158265C	gauge diameter (калибровочный диаметр)	71E037869D06C
gauge distance (калибровочное расстояние)	71E0378746578	grind style code (код режима шлифовки)	71E037892110A
grooving parting profile (профиль стружкоразделительной канавки)	71D1AE0A99D63	inscribed circle (вписанная окружность)	71D1C82A5036D
inscribed circle diameter (диаметр вписанной окружности)	71CE7A96D9F7D	insert body width (ширина корпуса вставки)	71CE7A9751A90
insert cutting diameter (диаметр сверления)	71CF30F02C968	insert diameter (диаметр режущей вставки)	71D20799C721A
insert hand (захват вставки)	71CE7A979F41C	insert included angle (угол при вершине вставки)	71CE7A96BC122
insert index count (число индикаторов положения вставки)	71CE7AA1998FF	insert interface code (код сопряжения вставки)	71CE7A9936610
insert lead angle (передний угол вставки)	71CF30F9DFE37	insert length (длина вставки)	71CE7A9DFA23A
insert mounting style code (код типа крепления вставки)	71CE7A97711B8	insert rake angle (главный передний угол вставки)	71CE7A9EDACA1
insert seat size code (код размера гнезда для вставки)	71CEAEBF2A69F	insert shape code (код формы вставки)	71CE7A9F0C79F
insert thickness (толщина вставки)	71CE7A9F5308C	insert width (ширина вставки)	71CE7A9FB11C3
interrupted edge (прерывистая кромка)	71DD701175021	m-dimension (параметр m)	71CE7AA0972DB
m ² -dimension (параметр m ²)	71CE7AA05C819	overall length minimum (минимальная общая длина)	71E037863978B
profile angle lh (левый профильный угол)	71CEAEBEAB020	profile angle rh (правый профильный угол)	71CEAEBED837E
profile distance ex (профильное расстояние ex)	71CEAEBFEF1B4	profile distance ey (профильное расстояние ey)	71CEAEC0139BB
profile included angle (прилежащий угол профиля)	71CEAEBF0C234	profile radius (радиус профиля)	71E019EBAE1B1
profile specification (спецификация профиля)	71DF8C5D91804	profile style code (код типа профиля)	71CE7E6520B87
relief angle (задний угол)	71DD9D00193A7	relief angle lh (левый задний угол)	71CE7E6520B87
relief angle rh (правый задний угол)	71CR7E6569AB5	rounded corner (закругленный угол)	71DD7011A3D86
taper gradient (градиент заострения)	71CEAEC02FEBD	thread form type (тип формы резьбы)	71D1A69F60053

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

Окончание таблицы 1

Наименование свойства	Идентификационный код	Наименование свойства	Идентификационный код
thread height actual (фактическая высота резьбы)	71DF5BE65F86F	thread height difference (разность высот профиля резьбы)	71DF5BE617131
thread height theoretical (теоретическая высота резьбы)	71DF5BE5BCEBE	thread pitch (шаг резьбы)	71CEAEC08D4B0
thread pitch diameter limit (ограничение диаметра шага резьбы)	71DF154936C1D	thread pitch maximum (максимальный шаг резьбы)	71D1A6A283836
thread pitch minimum (минимальный шаг резьбы)	71D1A6A247E1F	thread profile type (тип профиля резьбы)	71CEAEC114603
thread type (тип резьбы)	71D1A6A16E6ED	threading length (длина резьбы)	71E02C65BB9DA
threading profile (профиль резьбы)	71D1AE0A79DEF	threads per inch (число ниток резьбы на дюйм)	71D1A6AAC8707
threads per inch maximum (максимальное число ниток резьбы на дюйм)	71D1A6AB8F739	threads per inch minimum (минимальное число ниток резьбы на дюйм)	71D1A6AB6FB19
tipped cutting edge code (код армированной режущей кромки)	71CE7AA1E3D75	tolerance class insert (поле допусков вставки)	71CE7AA215888
tolerance class thread (поле допусков резьбы)	71CED022114EC	tooth count (число зубьев)	71CEAEBF8A68E
weight of item (масса режущего элемента)	71CED03C97AAB	wiper edge (зачистная кромка)	71CED022114EC
wiper edge length (длина зачистной кромки)	71CE7AA249F88	wiper edge radius (радиус зачистной кромки)	71CE7AA2E50BE

**Приложение А
(справочное)**

Регистрация информационного объекта

А.1 Идентификация документа

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

{ISO standard 13399 part (2) version (1)}

Смысл этого значения аналогичен приведенному в ИСО/МЭК 8824-1 и ИСО 13584-1.

А.2 Идентификация словаря

Словарь, определенный в настоящем стандарте, имеет следующий идентификатор объекта:

{ISO standard 13399 part (2) version (1) object (1) cutting items (1)}

**Приложение В
(справочное)**

Классификационные таблицы

Схема классификации родовых семейств элементов в словаре с расширенной структурой для классов и типов режущих элементов приведена в таблице В.1.

П р и м е ч а н и е — В приложении С приведены определения всех классов, имеющих отношение к режущим элементам, а также классов координатных систем, используемых для определения свойств и характеристик разных типов режущих элементов.

Т а б л и ц а В.1

Классификационная структура			Родительский класс	Класс BSU
Библиотека режущих инструментов			Корневой	71CE7A725CDA7
	Характеристика вспомогательного элемента		71CE7A725CDA7	71DD7037F03CC
	Тип вспомогательного элемента		71CE7A725CDA7	71CE7A789BBF8
	Характеристика адаптивного элемента		71CE7A725CDA7	71DD7037C4C2C
	Тип адаптивного элемента		71CE7A725CDA7	71CE7A78E44BC
	Характеристика элемента сборки		71CE7A725CDA7	71DD70379BEC9
	Тип элемента сборки		71CE7A725CDA7	71CE7A795C05C
	Характеристика режущего элемента		71CE7A725CDA7	71DD6C82F72DA
		Стружколом	71DD6C82F72DA	71DD6C870BCCA
		Угол резания	71DD6C82F72DA	71DD6C87BB5E1

Продолжение таблицы В.1

Классификационная структура				Родительский класс	Класс BSU
			Скошенный угол	71DD6C87BB5E1	71DD6C884C4BD
			Закругленный угол	71DD6C87BB5E1	71DD6C8A9985E
		Режущая кромка		71DD6C82F72DA	71DD6C8B42A9E
			Ровная режущая кромка	71DD6C8B42A9E	71DD6C8C4F46C
			Прерывистая режущая кромка	71DD6C8B42A9E	71DD6C93E8F02
			Главная режущая кромка	71DD6C8B42A9E	71DD6C9466F30
			Вспомогательная режущая кромка	71DD6C8B42A9E	71DD6C961D7FE
			Зачистная кромка	71DD6C8B42A9E	71DD6C9A21689
		Покрытие режущего элемента		71DD6C82F72DA	71DD9D01038CF
		Материал режущего элемента		71DD6C82F72DA	71DD703BE6B82
		Профиль режущего элемента		71DD6C82F72DA	71DD70030304C
			Сферический профиль	71DD70030304C	71DD700BC8BE2
			Профиль сверла	71DD70030304C	71DD700BE1D04
			Профиль стружкоразделительной канавки	71DD70030304C	71DD700BFD9B9
			Профиль резьбы	71DD70030304C	71DD700C151B5
		Установочное отверстие		71DD6C82F72DA	71DD7014BF2A1
		Задняя поверхность		71DD6C82F72DA	71DD70155A4B1
			Главная задняя поверхность	71DD70155A4B1	71DD7015F073B
			Вспомогательная задняя поверхность	71DD70155A4B1	71DD701618C71
			Задняя зачистная кромка	71DD70155A4B1	71DD70163AA42
		Калибровочная окружность		71DD6C82F72DA	71E03787CA636
		Вписанная окружность		71DD6C82F72DA	71DD7032B51CD
	Тип режущей кромки			71CE7A725CDA7	71D1AA6C8FC75
		Равносторонний равноугольный		71D1AA6C8FC75	71D1AA486FF89
			Шестиугольная вставка	71D1AA486FF89	71DD68D7A8E5F
			Восьмиугольная вставка	71D1AA486FF89	71DD68D7CBFA
			Пятиугольная вставка	71D1AA486FF89	71DD68D80B094

Окончание таблицы В.1

Классификационная структура				Родительский класс	Класс BSU
			Квадратная вставка	71D1AA486FF89	71DD68D829217
			Треугольная вставка	71D1AA486FF89	71DD68D8446CE
		Равносторонний неравноугольный		71D1AA6C8FC75	71D1AE11B8B77
			Ромбическая вставка	71D1AE11B8B77	71DD68D301C30
			Трехгранная вставка	71D1AE11B8B77	71DD68D73218C
		Неравносторонний равноугольный		71D1AA6C8FC75	71D1AE120D96E
			Треугольная вставка	71D1AE120D96E	71DD68D91938A
		Неравносторонний неравноугольный		71D1AA6C8FC75	71DDAA489FD6E
			Параллелограммная вставка	71DDAA489FD6E	71DD68D966F52
		Круглая вставка		71D1AA6C8FC75	71D1AA6635E76
		Фасонная вставка		71D1AA6C8FC75	71DDA089C8D1E
	Операция резания			71CE7A725CDA7	71CECC668E4B
	Режущий инструмент			71CE7A725CDA7	71CE7A7A5038B
	Координатная система			71CE7A725CDA7	71CF2968F7A9E
		Положение адаптивного элемента		71CF2968F7A9E	71D9F4A9D1AE
		Система осей координат		71CF2968F7A9E	71D188F129725
		Положение вставки неправильной формы		71CF2968F7A9E	71D1A2CB23A32
		Главная вставка		71CF2968F7A9E	71D0808DA853B
		Зеркальная плоскость		71CF2968F7A9E	71D19F532AC75
		Положение призматического элемента		71CF2968F7A9E	71D10668FA109
		Положение вставки правильной формы		71CF2968F7A9E	71D0181931BAE
		Положение круглого элемента инструмента		71CF2968F7A9E	71D19F4B58F60
		Плоскость XY		71CF2968F7A9E	71D188FC65486
		Плоскость XZ		71CF2968F7A9E	71CF29A3CDE2F
		Плоскость YZ		71CF2968F7A9E	71D188F971983
	Характеристика элемента инструмента			71CE7A725CDA7	71DD7037671D
	Тип элемента инструмента			71CE7A725CDA7	71CE7A79C0904

71DD6C884C4BD-1 **1**
скошенная вершина **chcc**
 Линейное сопряжение двух режущих кромок.

Свойства:

71DD6C88F9210-1 — угол фаски;
 71DD6C895C25B-1 — длина фаски;
 71DD6C89A120F-1 — ширина фаски.

71DD6C8A9985E-1 **1**
скругленный угол **rndc**
 Нелинейное сопряжение двух режущих кромок.

Свойства:

71DD6C8ACA503-1 — радиус закругления.

71DD6C8B42A9E-1 **1**
режущая кромка **ctedg**
 Линия пересечения двух режущих поверхностей.

Свойства:

71DD6C8B86265-1 — идентификатор режущей кромки;
 71DD6C9332D2C-1 — угол передней грани;
 71DD6C9371B86-1 — код передней грани;
 71DD6C9394F40-1 — ширина передней грани.

Подклассы:

71DD6C8C4F46C-001 — ровная режущая кромка;
 71DD6C93E8F02-001 — прерывистая режущая кромка;
 71DD6C9466F30-001 — главная режущая кромка;
 71DD6C961D7FE-001 — вспомогательная режущая кромка;
 71DD6C9A21689-001 — зачистная кромка.

71DD6C8C4F46C-1 **1**
ровная режущая кромка **ctec**
 Тип режущей кромки с конкретными характеристиками.

Свойства:

71DD6C90953D8-1 — код состояния ровной режущей кромки.

71DD6C93E8F02-1 **1**
прерывистая режущая кромка **ceint**
 Режущая кромка с зазубринами, предотвращающими образование стружки в соответствующих точках.

Примечание — Зазубрины предназначены для уменьшения размера стружек, образуемых определенными типами режущих инструментов.

71DD6C9466F30-1 **1**
главная режущая кромка **cemj**
 Линия пересечения передней и главной задней поверхностей, по которой осуществляют операцию резания для получения обработанной поверхности заготовки.

Свойства:

71CE7AA3440B4-1 — левый задний угол в плане;
 71CE7AA78C2F0-1 — правый задний угол в плане;
 71DD6C950E7CC-1 — кривизна режущей кромки;
 71DD6C958C615-1 — эффективная длина режущей кромки;
 71DD6C95DA49B-1 — длина режущей кромки.

71DD6C961D7FE-1 **1**
вспомогательная режущая кромка **cemn**
 Линия пересечения передней и вспомогательной задней поверхностей режущего инструмента, по которой не осуществляют операцию резания для получения обработанной поверхности заготовки.

71DD6C9A21689-1 **1**
зачистная кромка **wpe**
 Режущая кромка, которая не участвует в конфигурировании обработанной поверхности.

Свойства:

71CE7AA02C1CC-1	—	главный угол резания в плане;
71CE7AA249F88-1	—	длина зачистной кромки;
71CE7AA2E50BE-1	—	радиус зачистной кромки;
71DD7031A98E9-1	—	зачистная кромка заднего угла резца.

71DD9D01038CF-1 **1**
покрытие режущего элемента **coating**
 Дополнительный материал, наносимый на поверхность режущего элемента.

Примечание — Покрытие режущего элемента может состоять из нескольких слоев материалов.

71DD703BE6B82-1 **1**
материал режущего элемента **material**
 Вещество, из которого изготовлен режущий элемент.

71DD70030304C-1 **1**
профиль режущего элемента **ciprf**
 Форма, описываемая режущими кромками режущего элемента.

Подклассы:

71DD700BC8BE2-001	—	сферический профиль;
71DD700BE1D04-001	—	профиль сверла;
71DD700BFD9B9-001	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DD700C151B5-001	—	профиль резьбы.

71DD700BC8BE2-1 **1**
сферический профиль **bnprf**
 Форма периметра режущего элемента, образующая профиль полусферы.

Свойства:

71CE7A9DFA23A-1	—	длина вставки;
71CE7A9F5308C-1	—	толщина вставки;
71CE7A9FB11C3-1	—	ширина вставки;
71D1C829BC044-1	—	установочное отверстие;
71DD6C8802580-1	—	идентификатор закругления;
71DD6C8ACA503-1	—	радиус закругления;
71DD9D00193A7-1	—	задний угол.

71DD700BE1D04-1 **1**
профиль сверла **drprf**
 Форма периметра режущего элемента, которая создает просверленное отверстие.

Свойства:

71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CF30F02C968-1	—	диаметр, вырезаемый вставкой;
71DD700D27A8A-1	—	угол фаски;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD701175021-1	—	свойство прерывистой кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол;
71E037892110A-1	—	код режима шлифовки.

71DD700BFD9B9-1**1****профиль стружкоразделительной канавки****gpprf**

Форма периметра режущего элемента, образующая профиль канавки.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CE7AA3440B4-1	—	левый главный угол в плане;
71CE7AA78C2F0	—	правый главный угол в плане;
71CE7E6520B87-1	—	левый задний угол;
71CE7E6569AB5-1	—	правый задний угол;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CEAEBD5A66A-1	—	максимальная глубина резания;
71CEAEBDE5798-1	—	код типа профиля;
71CEAEBE2B825-1	—	ширина резания;
71CEAEBEAB020-1	—	левый профильный угол;
71CEAEBED837E-1	—	правый профильный угол;
71CEAEBF0C234-1	—	прилегающий профильный угол;
71D07576C0558-1	—	максимальная глубина резания;
71DD700D27A8A-1	—	фасочная вершина;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол.

71DD700C151B5-1**1****профиль стружкоразделительный****thprf**

Форма периметра режущего элемента, нарезающего винтовую резьбу.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CEAEBF0C234-1	—	прилегающий профильный угол;
71CEAEBF8A68E-1	—	число зубьев;
71CEAEBFEF1B4-1	—	расстояние профиля ех;
71CEAEC0139BB-1	—	расстояние профиля еу;
71CEAEC02FEBD-1	—	конусный градиент;
71CEAEC08D4B0-1	—	шаг резьбы;
71CEAEC114603-1	—	тип профиля резьбы;
71D1A69F60053-1	—	тип формы резьбы;
71D1A6A16E6ED-1	—	тип резьбы;
71D1A6A247E1F-1	—	минимальный шаг резьбы;
71D1A6A283836-1	—	максимальный шаг резьбы;
71D1A6AAC8707-1	—	число витков резьбы на дюйм;
71D1A6AB6FB19-1	—	минимальное число витков резьбы на дюйм;
71D1A6AB8F739-1	—	максимальное число витков резьбы на дюйм;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол;
71DF5BE5BCEBE-1	—	теоретическая высота резьбы;
71DF5BE617131-1	—	разная высота резьбы;
71DF5BE65F86F-1	—	фактическая высота резьбы.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71DD7014BF2A1-1 **1**
установочное отверстие **fxhl**

Отверстие, просверленное в корпусе сменной режущей пластины для ее крепления к режущему элементу инструмента.

Свойства:

71CE7A968C8FE-1 — диаметр установочного отверстия;
 71CE7A97711B8-1 — код типа крепления вставки.

71DD70155A4B1-1 **1**
задняя поверхность **flk**

Одна или несколько поверхностей режущего элемента, движущихся над поверхностью резания заготовки.

Свойства:

71DD70158265C-1 — идентификатор задней поверхности.

Подклассы:

71DD7015F073B-001 — главная задняя поверхность;
 71DD701618C71-001 — вспомогательная задняя поверхность;
 71DD70163AA42-001 — зачистная кромка задней поверхности (рабочей стороны).

71DD7015F073B-1 **1**
главная задняя поверхность **flmj**

Поверхность режущего элемента, движущаяся над поверхностью резания заготовки.

Свойства:

71DD70308D3E3-1 — главный задний угол.

71DD701618C71-1 **1**
вспомогательная задняя поверхность **flmn**

Поверхность режущего элемента, не движущаяся над поверхностью резания заготовки.

Свойства:

71DD7030E0A00-1 — вспомогательный задний угол.

71DD70163AA42-1 **1**
зачистная кромка задней поверхности **flwe**

Задняя поверхность режущего элемента с зачистной кромкой.

Свойства:

71DD7031A98E9-1 — зачистная кромка заднего угла резца.

71E03787CA636-1 **1**
калибровочная окружность **gacirc**

Окружность, определяемая измерительным прибором для режущего элемента, который не имеет вписанной окружности.

Свойства:

71E037869D06C-1 — базовый диаметр.

71DD7032B51CD-1 **1**
вписанная окружность **insc**

Окружность, по отношению к которой все кромки равносторонней круглой вставки правильной формы являются касательными.

Свойства:

71CE7A96D9F7D-1 — диаметр вписанного круга.

71D1AA6C8FC75-1**1****тип режущего элемента****cins**

Форма сменного режущего элемента, подходящая для установки на данный режущий инструмент.

Примечание — Наименования элементов этого класса не предназначены для ссылок при использовании режущего элемента в конкретной операции резания.

Свойства:

71CED0217FA18-1	—	стружколом;
71DD703B84298-1	—	с покрытием;
71E037863978B-1	—	минимальная общая длина.

Подклассы:

71D1AA486FF89-001	—	равносторонний равноугольный;
71D1AE11B8B77-001	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-001	—	неравносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-001	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-001	—	круглая вставка;
71DDA089C8D1E-001	—	вставка фасонного профиля.

71D1AA486FF89-1**1****равносторонний равноугольный****eqlqql**

Тип режущего элемента правильной геометрической формы со сторонами равной длины и равными прилежащими углами.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодами формы ИСО H, O, P, S и T.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7A96BC122-1	—	прилежащий угол вставки;
71CE7A97711B8-1	—	код типа крепления вставки;
71CE7A979F41C-1	—	захват вставки;
71CE7A9936610-1	—	код сопряжения вставки;
71CE7A9DFA23A-1	—	длина вставки;
71CE7A9F0C79F-1	—	код формы вставки;
71CE7A9F5308C-1	—	толщина вставки;
71CE7A9FB11C3-1	—	ширина вставки;
71CE7AA0972DB-1	—	параметр m ;
71CE7AA1998FF-1	—	число индикаторов положения вставки;
71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CE7AA215888-1	—	поле допусков для вставки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CED022114EC-1	—	зачистная кромка;
71D1C829BC044-1	—	установочное отверстие;
71D1C82A5036D-1	—	вписанная окружность;
71DD700D27A8A-1	—	угол фаски;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD701175021-1	—	свойство прерывистой кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол.

Подклассы:

71DD68D7A8E5F-001	—	шестиугольная вставка;
71DD68D7CB4FA-001	—	восьмиугольная вставка;
71DD68D80B094-001	—	пятиугольная вставка;
71DD68D829217-001	—	квадратная вставка;
71DD68D8446CE-001	—	треугольная вставка.

71DD68D7A8E5F-1**1****шестиугольная вставка****hexin**

Сменная режущая вставка с шестью равными сторонами и шестью равными внутренними углами.

Примечание — Эта форма идентифицирована кодом формы ИСО H.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71DD68D7CB4FA-1 **1**
восьмиугольная вставка **octins**
Сменная режущая вставка с восемью равными сторонами и восемью равными внутренними углами.

Примечание — Эта форма идентифицирована кодом формы ИСО О.

71DD68D80B094-1 **1**
пятиугольная вставка **pentins**
Сменная режущая вставка с пятью равными сторонами и пятью равными внутренними углами.

Примечание — Эта форма идентифицирована кодом формы ИСО Р.

71DD68D829217-1 **1**
квадратная вставка **sqins**
Сменная режущая вставка с четырьмя равными сторонами и четырьмя равными внутренними углами.

Примечание — Эта форма идентифицирована кодом формы ИСО S.

71DD68D8446CE-1 **1**
треугольная вставка **trianins**
Сменная режущая вставка с тремя равными сторонами и тремя равными внутренними углами.

Примечание — Эта форма идентифицирована кодом формы ИСО Т.

71D1AE11B8B77-1 **1**
равносторонний неравноугольный **eqlnqa**
Тип режущего элемента правильной геометрической формы со сторонами равной длины и неравными прилежащими углами.

Примечание — К этому классу относятся вставки, имеющие коды формы ИСО С, D, E, M и V для ромбических вставок и W — для трехгранных.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7A96BC122-1	—	прилежащий угол вставки;
71CE7A97711B8-1	—	код типа крепления вставки;
71CE7A979F41C-1	—	число индикаторов положения вставки;
71CE7A9936610-1	—	код сопряжения вставки;
71CE7A9DFA23A-1	—	длина вставки;
71CE7A9F0C79F-1	—	код формы вставки;
71CE7A9F5308C-1	—	толщина вставки;
71CE7A9FB11C3-1	—	ширина вставки;
71CE7AA05C819-1	—	параметр m^2 ;
71CE7AA0972DB-1	—	параметр m ;
71CE7AA1998FF-1	—	число индикаторов положения вставки;
71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CE7AA215888-1	—	поле допусков для вставки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CED022114EC-1	—	зачистная кромка;
71D1C829BC044-1	—	установочное отверстие;
71D1C82A5036D-1	—	вписанная окружность;
71DD700D27A8A-1	—	угол фаски;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD701175021-1	—	свойство прерывистой кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол.

Подклассы:

71DD68D301C30-001	—	ромбическая вставка;
71DD68D73218C-001	—	трехгранная вставка.

71DD68D301C30-1**1****ромбическая вставка****rhmbins**

Сменная режущая вставка с двумя режущими вершинами, четырьмя сторонами равной длины и четырьмя внутренними углами, ни один из которых не равен 90°.

Примечание — Этот класс включает в себя вставки с кодами формы ИСО С, D, E, M и V.

71DD68D73218C-1**1****трехгранная вставка****trigins**

Сменная режущая вставка обычно треугольной формы с увеличенными углами у вершин.

Примечание 1 — Ребра, соединяющие вершины, могут быть искривленными или прямыми.

Примечание 2 — Форма трехгранной вставки имеет код формы ИСО W в случае прямых ребер и T — в случае криволинейных ребер.

71D1AE120D96E-1**1****неравносторонний равноугольный****nqleqa**

Тип режущего элемента правильной геометрической формы со сторонами разной длины и разными углами у вершин.

Примечание — К этому классу относятся вставки с кодом формы ИСО L.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7A96BC122-1	—	прилежащий угол вставки;
71CE7A97711B8-1	—	код типа крепления вставки;
71CE7A979F41C-1	—	захват вставки;
71CE7A9936610-1	—	код сопряжения вставки;
71CE7A9DFA23A-1	—	длина вставки;
71CE7A9F0C79F-1	—	код формы вставки;
71CE7A9F5308C-1	—	толщина вставки;
71CE7A9FB11C3-1	—	ширина вставки;
71CE7AA1998FF-1	—	число индикаторов положения вставки;
71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CE7AA215888-1	—	поле допусков для вставки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CED022114EC-1	—	зачистная кромка;
71D1C829BC044-1	—	установочное отверстие;
71DD700D27A8A-1	—	угол фаски;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD701175021-1	—	свойство прерывистой кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол.

Подклассы:

71DD68D91938A-001	—	прямоугольная вставка.
-------------------	---	------------------------

71DD68D91938A-1**1****прямоугольная вставка****rectins**

Сменная режущая вставка с четырьмя сторонами и четырьмя равными внутренними углами.

Примечание 1 — Противоположные стороны имеют одинаковую длину, а прилежащие — разную.

Примечание 2 — К этому классу относятся вставки с кодом формы ИСО L.

71D1AA489FD6E-1**неравносторонний неравноугольный****1****nqInqa**

Тип режущего элемента неправильной геометрической формы со сторонами разной длины и разными прилежащими углами.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодами формы ИСО А, В и К.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7A96BC122-1	—	прилегающий угол вставки;
71CE7A97711B8-1	—	код типа крепления вставки;
71CE7A979F41C-1	—	захват вставки;
71CE7A9936610-1	—	код сопряжения вставки;
71CE7A9DFA23A-1	—	длина вставки;
71CE7A9F0C79F-1	—	код формы вставки;
71CE7A9F5308C-1	—	толщина вставки;
71CE7A9FB11C3-1	—	ширина вставки;
71CE7AA1998FF-1	—	число индикаторов положения вставки;
71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CE7AA215888-1	—	поле допусков для вставки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CED022114EC-1	—	зачистная кромка;
71D1C829BC044-1	—	установочное отверстие;
71DD700D27A8A-1	—	угол фаски;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD701175021-1	—	свойство прерывистой кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол.

Подклассы:

71DD68D966F52-001	—	параллелограммная вставка.
-------------------	---	----------------------------

71DD68D966F52-1**параллелограммная вставка****1****parins**

Сменный режущий элемент с четырьмя гранями и четырьмя внутренними углами, ни один из которых не равен 90°.

Примечание 1 — Противоположные стороны параллельны и равны по длине.

Примечание 2 — Эта форма идентифицирована кодом формы ИСО К.

71D1AA6635E76-1**круглая вставка****1****rndins**

Тип режущего элемента с круговыми кромками.

Примечание — Этот класс содержит вставки с кодом формы ИСО R.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7A97711B8-1	—	код типа крепления вставки;
71CE7A9936610-1	—	код сопряжения вставки;
71CE7A9F0C79F-1	—	код формы вставки;
71CE7A9F5308C-1	—	толщина вставки;
71CE7AA215888-1	—	поле допусков для вставки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71D1C829BC044-1	—	установочное отверстие;
71D1C82A5036D-1	—	вписанная окружность;
71D20799C721A-1	—	диаметр вставки;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки.

71DDA089C8D1E-1**вставка фасонного профиля****1****spins**

Тип режущего элемента с фасонным профилем.

Свойства:

71CE7A85CC4F9-1	—	число граней стружколома;
71CE7A96BC122-1	—	прилежащий угол вставки;
71CE7A9751A90-1	—	ширина корпуса вставки;
71CE7A97711B8-1	—	код типа крепления вставки;
71CE7A979F41C-1	—	захват вставки;
71CE7A9936610-1	—	код сопряжения вставки;
71CE7A9DFA23A-1	—	длина вставки;
71CE7A9F5308C-1	—	толщина вставки;
71CE7A9FB11C3-1	—	ширина вставки;
71CE7AA1998FF-1	—	число индикаторов положения вставки;
71CE7AA1E3D75-1	—	код армированной режущей кромки;
71CEAE9B489F4-1	—	число режущих кромок;
71CEAE9B67E4C-1	—	число вершин;
71CED022114EC-1	—	зачистная кромка;
71D1AE0A79DEF-1	—	профиль резьбы;
71D1AE0A99D63-1	—	профиль участка канавки;
71D1AE0CB32D1-1	—	сферический профиль;
71D1AE126DEFD-1	—	профиль сверла;
71D1C829BC044-1	—	установочное отверстие;
71DD700D27A8A-1	—	угол фаски;
71DD701137BA8-1	—	состояние режущей кромки;
71DD701175021-1	—	свойство прерывистой кромки;
71DD7011A3D86-1	—	закругленный угол;
71E0378746578-1	—	калибровочное расстояние.

71CF2968F7A9E-1**координатная система****1****refsys**

Семейство элементов, являющихся эталонными для определения свойств и характеристик.

Примечание — Обычно любая координатная система процессов резания образуется с помощью инструментальной системы координат.

Подклассы:

71D188F129725-001	—	система осей координат;
71D1A2CB23A32-001	—	положение фасонной вставки;
71D19F532AC75-001	—	зеркальная плоскость;
71D0181931BAE-001	—	положение вставки правильной формы;
71D188FC65486-001	—	плоскость XY;
71CF29A3CDE2F-001	—	плоскость XZ;
71D188F971983-001	—	плоскость YZ;

71D188F129725-1**система осей координат****1****pcs**

Правосторонняя прямоугольная система декартовых координат в трехмерном пространстве с тремя главными осями X, Y и Z.

71D1A2CB23A32-1**положение фасонной вставки****1****irpos**

Положение режущих кромок в плоскости XY в случае, когда вставка находится в квадранте XY, профиль резания указывает отрицательное направление оси Y, крайняя физическая точка профиля резания располагается на положительной полуоси X, а экстремальная физическая точка вставки находится на оси Y.

Примечание — Это определение применимо только к вставкам с правой ориентацией. Положение левоориентированных вставок определяют как зеркальное с использованием плоскости XZ.

71D19F532AC75-1**зеркальная плоскость****1****mplane**

Плоскость XZ в трехмерной системе координат.

71D0181931BAE-1

1

положение вставки правильной формы

ripos

Положение режущих кромок в плоскости XY в случае, когда вставка находится в квадранте XY, главная режущая кромка указывает положительное направление оси X, а экстремальная теоретическая точка вершины режущей вставки находится на оси Y.

Примечание 1 — Это определение применимо только к вставкам с правой ориентацией. Положение левоориентированных вставок определяют как зеркальное с использованием плоскости XZ.

Примечание 2 — Положения вставок разных форм приведены в приложении G.

71D188FC65486-1

1

плоскость ху

хур

Координатная плоскость с осями X и Y, которой перпендикулярна плоскость, определяемая положительным направлением оси Z.

71D188F971983-1

1

плоскость уz

узр

Координатная плоскость с осями Y и Z, которой перпендикулярна плоскость, определяемая положительным направлением оси X.

71CF29A3CDE2F-1

1

плоскость хz

хзр

Координатная плоскость с осями X и Z, которой перпендикулярна плоскость, определяемая положительным направлением оси Y.

**Приложение D
(справочное)**

Определения свойств режущих элементов

D.1 Представление информации

В настоящем приложении применено следующее представление статей:

Код BSU-номер версии	Номер пересмотра	Формат значения
Группа типов данных	Тип данных	Идентификатор элемента
предпочтительное имя	краткое имя	СИМВОЛ

Определение

источник определения

BSU свойства состояния = имя свойства состояния

код = значение кода

источник определения кода

П р и м е ч а н и е — Ссылки на иллюстрации свойств имеющие вид: <Приложение> <номер рисунка>.

Код схемы, на которую дается ссылка

Видимый класс:

Применимые классы:

Статья может содержать не всю указанную выше информацию.

Форматы значений свойств и характеристик приведены в ИСО 13399-100.

D.2 Свойства режущих элементов

71D1AE0CB32D1-1	1	X1
Простой	Булев	
закругленный	bnr	BNP
Свойство режущего элемента со сферическим профилем.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.
71DD700D27A8A-1	1	X1
Простой	Булев	
угол фаски	ССР	ССР
Характеристика скошенного угла.		
71DD6C8802580-1	—	идентификатор закругления.
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.
71CED0217FA18-1	1	X1
Простой	Булев	
стружколом	CBP	CBP
Профиль для удаления стружки.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA6C8FC75-1	—	тип режущего элемента.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71CE7A85CC4F9-1	1	NR1 S... 4
Простой	Целочисленный	
число граней стружколома	cb	CB
Число граней режущего элемента, оснащенного стружколомом.		

Примечание 1 — Допускаются значения 0, 1 или 2.

Примечание 2 — Значение 0 указывает на то, что режущий элемент не имеет стружколома.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7A870948A-1	1	NR2...3.3
------------------------	----------	------------------

Простой	Действительная величина	мм
ширина стружколома	bb	LBB

Размер стружколома, определяемый в средней точке его длины.

Примечание — Размеры см. приложение E, рисунки E.6, E.10, и приложение F, рисунки F.1 — F.8.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DD6C870BCCA-1	—	стружколом.
-----------------	---	-------------

71E0C8E2B1CDB-1	1	X1
------------------------	----------	-----------

Простой	Неколичественный	
код типа зажимного приспособления	mtp	MTP

Идентификатор типа зажимного механизма, удерживающего сменную вставку в режущем элементе.

S = прижим вставки сверху;

D = прижим вставки сверху и фиксация в отверстии;

F = клиновой зажим за вставкой;

M = прижим вставки сверху и крепление через отверстие;

N = прижим в пазу вставки;

P = крепление с помощью штырьков, входящих в отверстия;

S = прижим винтом через отверстие;

W = клиновой зажим перед вставкой.

ИСО 5608.

71DD70308D3E3-1	1	NR2 S...3.3
------------------------	----------	--------------------

Простой	Действительная величина	градус
главный задний угол	an	AN

Угол наклона главной задней поверхности вставки, измеряемый между касательной плоскостью к режущей кромке и перпендикуляром к плоскости XY координатной системы.

71DD70158265C-1	—	идентификатор задней поверхности.
-----------------	---	-----------------------------------

Примечание — Это определение применимо для режущих элементов как правильной, так и неправильной формы. Размеры см. приложение E, рисунки E.6—E.8, E.11, E.19 и приложения F, рисунки F.1, F.2, F.4—F.8.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DD7015F073B-1	—	главная задняя поверхность.
-----------------	---	-----------------------------

71DD7030E0A00-1	1	X17
Простой	Строковый	
вспомогательный задний угол	ann	ANN
Угол наклона вспомогательной задней поверхности вставки, измеряемый между касательной плоскостью к вспомогательной режущей кромке и перпендикуляром к плоскости XY координатной системы.		
71DD70158265C-1	—	идентификатор задней поверхности.

Примечание — Это определение применимо к вставкам как правильной, так и неправильной формы (см. приложение E, рисунки E.8, E.10).

Видимый класс:		библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:		
71DD701618C71-1	—	вспомогательная задняя поверхность.

71DD7031A98E9-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
зачистная кромка заднего угла реза	as	AS
Угол наклона задней поверхности зачистой кромки вставки, измеряемый между касательной плоскостью к зачистой кромке и перпендикуляром к плоскости XY координатной системы.		
71DD70158265C-1	—	идентификатор задней поверхности.

Примечание — Это определение применимо только к режущим элементам правильной формы (см. приложение E, рисунки E.1, E.8).

Видимый класс:		библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:		
71DD6C9A21689-1	—	зачистная кромка;
71DD70163AA42-1	—	зачистная кромка задней поверхности.

71DD703B84298-1	1	X1
Простой	Булев	
с покрытием	ctr	CTP
Тип режущего элемента с нанесенным покрытием.		

Видимый класс:		библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:		
71D1AA6C8FC75-1	—	тип режущего элемента.

71D102AE3B252-1	1	X17
Простой	Строковый	
код соединения на стороне станка	ccms	CCMS
Идентификатор возможности соединения каких-либо компонентов режущего инструмента друг с другом (за исключением сборочных узлов) на стороне станка.		

Примечание — Наименование свойства термина на английском языке — «connection code machine side».

71DD6C88F9210-1	1	NR2 S...3.3
Простой	Действительная величина	градус
Угол скоса фаски	kch	KCH
Угол скоса, отсчитываемый от главной режущей кромки.		
71DD6C8802580-1	—	идентификатор закругления.

Примечание — Данный класс относится только к режущим элементам правильной геометрической формы (см. приложение E, рисунок E.5).

Видимый класс:		библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:		
71DD6C884C4BD-1	—	скошенный угол.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71DD6C895C25B-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
длина фаски	bch	BCH
Номинальная длина фаски, измеренная в плоскости XY.		
71DD6C8802580-1	—	идентификатор закругления.
ISO 3002-1		

Примечание — Применимо к режущим кромкам правильной геометрической формы (см. приложение E, рисунок E.1).

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD6C884C4BD-1	—	скошенный угол.

71DD6C89A120F-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
ширина фаски	chw	CHW
Длина проекции фаски режущего элемента, измеренная в плоскости XY в направлении, параллельном оси X.		
71DD6C8802580-1	—	идентификатор закругления.

Примечание — См. приложение E, рисунок E.5.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD6C884C4BD-1	—	скошенный угол.

71CEAE9B67E4C-1	1	NR1 S... 4
Простой	Целочисленный	
число вершин	сnc	CNC
Число вершин режущего элемента, участвующих в процессе резания.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71DD6C8802580-1	1	NR1 S... 4
Простой	Целочисленный	
идентификатор вершины резания	cnid	CNID
Целое число, входящее в диапазон $-n < 0 < +n$, идентифицирующее вершину резания.		

Примечание — Нулевое значение идентификатора относится к углу с наименьшим значением на оси X координатной системы режущего элемента. От этой точки углы нумеруют последовательно отрицательными целыми числами в направлении по часовой стрелке и положительными целыми числами — в направлении против часовой стрелки.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD6C87BB5E1-1	—	вершина резания;
71DD700BC8BE2-1	—	сферический профиль.

71DD6C8ACA503-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
радиус скругления	re	RE
Номинальный радиус закругленного угла, измеренного в плоскости XY. 71DD6C8802580-1 — идентификатор угла.		

П р и м е ч а н и е — См. приложение E, рисунки E.3, E.4, E.10 и приложение F, рисунки F.3, F.5, F.7 — F.10.

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD6C8A9985E-1	—	закругленный угол;
71DD700BC8BE2-1	—	сферический профиль.

71CEAEBD5A66A-1	1	NR2 S... 3.3
Максимальный уровень	Действительная величина	мм
максимальная глубина резания	cdx	CDX
Максимальное проникновение режущей кромки при первом углублении режущего элемента.		

П р и м е ч а н и е — См. приложение F, рисунки F.1 — F.10.

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.

71CE7AA02C1CC-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
главный угол режущей кромки	krins	KRINS
Угол между главной режущей и зачистной кромками. ИСО 3365.		

П р и м е ч а н и е — В основном применимо для вставок правильной формы с зачистными кромками (см. приложение E, рисунки E.1, E.5).

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD6C9A21689-1	—	зачистная кромка.

71CE7AA3440B4-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
левый главный угол режущей кромки	psirl	PSIRL
Угол в плоскости XY между осью X и главной режущей кромкой, измеренный в отрицательном направлении (по часовой стрелке).		

П р и м е ч а н и е 1 — Применимо для вставок неправильной геометрической формы.

П р и м е ч а н и е 2 — Наименование на английском языке — «cutting edge angle major left hand» (см. приложение F, рисунки F.2 — F.4).

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD6C9466F30-1	—	главная режущая кромка;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.

71CE7AA78C2F0-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
правый главный угол режущей кромки	psirr	PSIRR
Угол в плоскости XY между осью X и главной режущей кромкой, измеренный в положительном направлении (против часовой стрелки).		

Примечание 1 — Применимо для вставок правильной геометрической формы.

Примечание 2 — Наименование свойства на английском языке — «cutting edge angle major left hand» (см. приложение F, рисунки F.2 — F.4).

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD6C9466F30-1	—	главная режущая кромка;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.

71DD701137BA8-1	1	X1
Простой	Булев	
состояние режущей кромки	сеср	CECP
Рабочее состояние режущей кромки.		
71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71DD6C90953D8-1	1	A.1
Простой	Неколичественный	
код состояние режущей кромки	сесс	CECC
Идентификатор состояния режущей кромки:		

F = острая;
E = закругленная;
T = скошенная;
S = скошенная и закругленная;
K = скошенная с двух сторон;
P = закругленная и скошенная.

71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.
ИСО 1832.		

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD6C8C4F46C-1	—	состояние режущей кромки.

71CEAE9B489F4-1	1	NR1 S..4
Простой	Целочисленный	
число режущих кромок	cedc	CEDC

Число кромок профиля резания, которые могут участвовать в процессе резания.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71DD6C950E7CC-1	1	NR2 S..3.3
Простой	Действительная величина	мм
кривизна режущей кромки	cesv	CECV

Кривизна главной режущей кромки, измеренная в плоскости XY.

П р и м е ч а н и е — Кривизна — величина, обратная величине радиуса.

71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.
-----------------	---	-------------------------------

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD6C9466F30-1	—	главная режущая кромка
-----------------	---	------------------------

71DD6C958C615-1	1	NR2 S...3.3
Простой	Действительная величина	мм
эффективная длина режущей кромки	le	LE

Длина части режущей кромки режущего элемента, предназначенной для выполнения операции резания.

71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.
-----------------	---	-------------------------------

П р и м е ч а н и е — См. приложение E, рисунки E.9, E.10.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD6C9466F30-1	—	главная режущая кромка.
-----------------	---	-------------------------

71DD6C8B86265-1	1	NR1 S... 4
Простой	Целочисленный	
идентификатор режущей кромки	ceid	CEID

Целое число, входящее в диапазон $-n < 0 < +n$, идентифицирующее режущую кромку.

П р и м е ч а н и е — Нулевое значение идентификатора относится к кромке с наименьшим значением на оси X координатной системы режущего элемента. От этой точки кромки нумеруют последовательно отрицательными целыми числами в направлении по часовой стрелке и положительными целыми числами — в направлении против часовой стрелки.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD6C8B42A9E-1	—	режущая кромка.
-----------------	---	-----------------

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71DD6C95DA49B-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
длина режущей кромки	l	L
Теоретическая длина режущей кромки режущего элемента в заостренных вершинах.		
71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.

Примечание — См. приложение E, рисунки E.2, E.3, E.4, E.9, E.10, E.12, E.14, E.16, E.17, E.18.

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD6C9466F30-1	—	главная режущая кромка.

71CEAEBE2B825-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
ширина резания	sw	CW
Ширина разреза, обеспечиваемая режущими элементами при их углублении в рабочую поверхность.		

Примечание — Этот параметр используют также как характеристику режущего элемента. См. приложение F, рисунки F.1, F.2, F.4, F.5, F.10.

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.

71D07576C0558-1	1	NR2 S... 3.3
максимальный уровень	Действительная величина	мм
максимальная длина резания	apmx	APMX
Максимальная длина соприкосновения режущей кромки (или нескольких режущих кромок) с обрабатываемой заготовкой, измеренная перпендикулярно к направлению подачи.		
ИСО 3002-3.		

Примечание — См. приложение F, рисунок F.1.

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.

71D1AE126DEFD-1	1	X1
Простой	Булев	
профиль сверла	drprfp	DRPRFP
Характеристика профиля режущего элемента сверла.		

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71DD6C9332D2C-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
face land angle	gb	GB
Угол передней фаски, определяемый от плоскости XY.		
71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.

Видимый класс:	—	библиотека режущих инструментов
71CE7A72B6DA7-1	—	
Применимые классы:	—	
71DD6C8B42A9E-1	—	режущая кромка.

71DD6C9371B86-1	1	X17
Простой	Строковый	
код размера передней режущей кромки	flsc	FLSC
Идентификатор ширины и угла передней фаски.		
71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD6C8B42A9E-1	—	режущая кромка.
71DD6C9394F40-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
Ширина передней фаски	bn	BN
Длина проекции передней фаски, определяемая от плоскости, перпендикулярной к плоскости XY и проходящей через режущую кромку.		
71DD6C8B86265-1	—	идентификатор режущей кромки.
Примечание — См. приложение E, рисунок E.7.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD6C8B42A9E-1	—	режущая кромка.
71D1C829BC044-1	1	X1
Простой	Булев	
установочное отверстие	fxhlp	FXHLP
Элемент режущей вставки со сквозным отверстием в корпусе, которое используется для ее закрепления в режущем инструменте.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравносторонний;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравносторонний;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BC8BE2-1	—	сферический профиль;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.
71CE7A968C8FE-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
диаметр установочного отверстия	d1	D1
Диаметр сквозного отверстия в корпусе вставки.		
Примечание — См. приложение E, рисунки E.16, E.19.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD7014BF2A1-1	—	установочное отверстие.
71DD70158265C-1	1	NR1 S... 4
Простой	Целочисленный	
идентификатор задней поверхности	flid	FLID
Порядковый номер задней поверхности.		
Примечание — Задние поверхности режущего элемента нумеруют по порядку, начиная с режущей кромки.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD70155A4B1-1	—	задняя поверхность.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71E037869D06C-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	ММ
базовый диаметр	gad	GAD
Диаметр окружности, определяемой измерительным прибором для режущих элементов, не имеющих вписанной окружности.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71E03787CA636-1	—	калибровочная окружность.
71E0378746578-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	ММ
калибровочное расстояние	gads	GADS
Расстояние от калибровочной окружности до режущей кромки.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.
71E037892110A-1	1	NR1 S... 2
Простой	Неколичественный	Целочисленный
код типа заточки	gdsc	GDSC
Идентификатор лезвий сверла обычной формы:		
1 = лезвие SE;		
10 = лезвие SE с большим углом резания;		
2 = обычное лезвие;		
3 = лезвие TF;		
4 = лезвие SE с четырьмя скошенными кромками;		
5 = обычное лезвие с четырьмя скошенными кромками;		
6 = четырехгранное лезвие;		
7 = зуборезная головка;		
8 = фрезерная головка без лезвия со скошенной кромкой;		
9 = фрезерная головка с лезвием со скошенной кромкой;		
99 = фасонное лезвие.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла.
71D1AE0A99D63-1	1	X1
Простой	Булев	
профиль участка канавки	gprfp	GPPFP
Режущий элемент, имеющий стружколомный или стружкоразделительный профиль.		
Примечание — Наименование термина на английском языке — «grooving parting profile».		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.
71D1C82A5036D-1	1	X1
Простой	Булев	
вписанная окружность	inclr	INCLP
Режущая вставка, имеющая вписанную окружность.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный.

71CE7A96D9F7D-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
диаметр вписанной окружности	ic	IC

Диаметр окружности, по отношению к которой все кромки равносторонней вставки являются касательными.
Примечание — См. приложение E, рисунки E.1 — E.5, E.8, E.12, E.13, E.15, E.16.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71DD7032B51CD-1 — вписанная окружность.

71CE7A9751A90-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
ширина корпуса вставки	ibw	IBW

Ширина части режущего элемента, которая крепится на режущем инструменте.

Примечание — См. приложение F, рисунок F.10.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71DDA089C8D1E-1 — вставка фасонного профиля.

71CF30F02C968-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	
диаметр сверления	cdi	CDI

Диаметр вставки, используемой для высверливания отверстий.

Примечание — См. приложение F, рисунок F.11.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71DD700BE1D04-1 — профиль сверла.

71D20799C721A-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
диаметр вставки	insd	INSD

Расстояние между двумя параллельными касательными к режущей кромке круглой вставки.

Примечание — Диаметры вставки и вписанной окружности совпадают.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1AA6635E76-1 — круглая вставка.

71CE7A979F41C-1	1	NR2 S... 3.3
простой	Действительная величина	мм
индикатор положения вставки	ih	IH

Идентификатор ориентации сменной режущей вставки относительно соответствующей системы координат вставки.

Примечание — Допустимые значения: правое, нейтральное и левое.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1AA486FF89-1 — равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1 — неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1 — равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1 — неравносторонний равноугольный;
71DDA089C8D1E-1 — вставка фасонного профиля.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71CE7A96BC122-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
угол при вершине вставки	epsr	EPSR
Угол между главной и вспомогательной режущими кромками режущего элемента.		

Примечание — См. приложение E, рисунки E.3, E.4, E.9, E.10, E.18.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7AA1998FF-1	1	NR1 S... 4
Простой	Целочисленный	
число индикаторов положения вставки	noi	NOI

Число возможных для использования эквивалентных рабочих положений сменного режущего элемента.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7A9936610-1	1	X17
Простой	Строковый	
код сопряжения вставки	iic	IIC

Идентификатор условия пригодности фасонного сменного режущего элемента для установки на конкретном режущем инструменте.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CF30F9DFE37-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
угол вставки в плане	psirins	PSIRINS

Угол между главной кромкой и плоскостью, перпендикулярной к зачистной кромке.

Примечание — Применяют только для вставок правильной формы с зачистными кромками.

71CE7A9DFA23A-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
длина вставки	insl	INSL

Наибольший размер сменного режущего элемента.

Примечание — См. приложение E, рисунки E.13, E.17, E.19.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BC8BE2-1	—	сферический профиль;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7A97711B8-1	1	NR1 S... 4
Простой	Неколичественный	Целочисленный
код типа крепления вставки	ifs	IFS

Идентификатор способа крепления режущего элемента на режущем инструменте.

0 = другая система крепления;

1 = без установочного отверстия;

2 = цилиндрическое установочное отверстие;

3 = частично цилиндрическое с конусностью 40° — 60° на одной или двух сторонах;

4 = частично цилиндрическое с конусностью 70° — 90° на одной или двух сторонах;

5 = пазовая фиксация;

6 = выпуклая призматическая секция;

7 = вогнутая призматическая секция.

Примечание — См. приложение F, рисунок F.12.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD7014BF2A1-1	—	установочное отверстие;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7A9EDACA1-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
передний угол вставки	gan	GAN

Угол наклона к плоскости XY, перпендикулярной к режущей кромке.

Примечание — См. приложение E, рисунки E.6, E.7 и приложение F, рисунки F.1 — F.8.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71DD6C870BCCA-1	—	стружколом.
-----------------	---	-------------

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71CEAEBF2A69F-1	1	X3
Простой	Неколичественный	
код величины посадки вставки	ssc	SSC

Идентификатор сменного режущего элемента и величины его посадки при сборке режущего инструмента.

П р и м е ч а н и е — Значение этого идентификатора зависит как от формы режущего элемента, так и от его размера.

- 0 = посадка 0;
- 1 = посадка 1;
- 10 = посадка 10;
- 2 = посадка 2;
- 3 = посадка 3;
- 3+4 = посадка 3+4;
- 4s = посадка 4s;
- 7 = посадка 7;
- 8 = посадка 8;
- 9 = посадка 9;
- A = посадка A;
- TN1 = посадка TN1;
- TN2 = посадка TN2;
- TN3 = посадка TN3;
- TN4 = посадка TN4;
- TN5 = посадка TN5;
- TN6 = посадка TN6;
- TN8 = посадка TN8;
- Z = посадка Z.

71CE7A9F0C79F-1	1	X17
Простой	Неколичественный	
код формы вставки	sc	SC

Идентификатор правильной формы вставки:

- E = ромбическая с углом у вершины 75°;
- A = параллелограммная с углом у вершины 85°;
- B = параллелограммная с углом у вершины 82°;
- C = ромбическая с углом у вершины 80°;
- D = ромбическая с углом у вершины 55°;
- H = шестиугольная;
- K = параллелограммная с углом у вершины 55°;
- L = прямоугольная;
- M = ромбическая с углом у вершины 86°;
- O = восьмиугольная;
- P = пятиугольная;
- R = круглая;
- S = квадратная;
- T = треугольная с углом у вершины 60°;
- V = ромбическая с углом у вершины 35°;
- W = трехгранная.

ИСО 1832.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный.

71CE7A9F5308C-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
толщина вставки	s	S

Расстояние между нижней гранью и режущей кромкой сменного режущего элемента.

Примечание — См. приложение E, рисунки E.1, E.2; E.8 — E.11; E.16, E.19 и приложение F, рисунки F.1 — F.8.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BC8BE2-1	—	сферический профиль;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7A9FB11C3-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
ширина вставки	w1	W1

Расстояние между двумя боковыми сторонами вставки, когда форма вставки не позволяет использовать вписанную окружность.

Примечание — См. приложение E, рисунки E.9, E.10, E.14, E.19.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BC8BE2-1	—	сферический профиль;
71DDA089C8D1E-1	—	фасонная вставка.

71DD701175021-1	1	X1
Простой	Булев	
с прерывистой кромкой	ier	IEP

Вставка с прерывистой режущей кромкой.

71DD6C8B86265-1 — идентификатор режущей кромки.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7AA0972DB-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	
параметр m	m	M

Расстояние между номинальной вписанной окружностью и вершиной вставки, имеющей главный угол при вершине.

ISO 1832.

Примечание — Применяют для разных типов вставок правильной геометрической формы, указанных в ISO 1832. См. также приложение E, рисунки E.1, E.3, E.5, E.8.

Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный.

ГОСТ Р 54133—2010/ISO/TS 13399-2:2005

71CE7AA05C819-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
параметр m2	m2	M2

Расстояние между номинальной вписанной окружностью и вершиной вставки с прилежащим вспомогательным углом.

Примечание 1 — Применяют для вставок правильной формы с соответствующими идентификаторами С, Е и М.

Примечание 2 — См. приложение Е, рисунок Е.4.

ИСО 1832.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1AE11B8B7-1 — равносторонний неравноугольный.

71E037863978B-1	1	NR2 S... 3.3
Минимальный уровень	Действительная величина	мм
Минимальная допустимая длина	oln	OLN

Минимальная допустимая длина элемента после его перезаточки.

Примечание — Применяют для режущих элементов и режущих инструментов.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1AA6C8FC75-1 — тип режущего элемента.

71CEAEVEAB020-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
левый профильный угол	pal	PAL

Угол между плоскостью, параллельной оси Y, и левой режущей кромкой профиля режущего элемента, измеренный в плоскости XY в положительном направлении (против часовой стрелки).

Примечание 1 — Применяют для фасонных вставок.

Примечание 2 — См. приложение F, рисунки F.3, F.5 — F.8.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71DD700BFD9B9-1 — профильный угол стружкоразделительной канавки.

71CEAEVED837E-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
правый профильный угол	par	PAR

Угол между плоскостью, параллельной оси Y, и правой режущей кромкой профиля режущего элемента, измеренный в плоскости XY в отрицательном направлении (по часовой стрелке).

Примечание — См. приложение F, рисунки F.3, F.5 — F.8.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 — **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71DD700BFD9B9-1 — профиль стружкоразделительной канавки.

71CEAEVFEF1B4-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
профильное расстояние ex	pdx	PDX
Расстояние на плоскости XY от профильной точки резбонарезной вставки до поверхности вставки, параллельной плоскости YZ.		
Примечание 1 — Применяют только для подкладных треугольных резбонарезных вставок.		
Примечание 2 — См. приложение E, рисунки E.12 — E.14, E.16 и приложение F, рисунки F.2 — F.10.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
71CEAEC0139BV-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
профильное расстояние ey	pty	PDY
Расстояние в плоскости YZ от профильной точки резбонарезной вставки до плоскости, параллельной плоскости XZ, проходящей через теоретический угол заострения поверхностей вставки.		
Примечание 1 — Применяют только для подкладных треугольных резбонарезных вставок.		
Примечание 2 — См. приложение E, рисунки E.12 — E.14, E.16 и приложение F, рисунки F.6 — F.9.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
71CEAEVFOC234-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Вещественный	градус
прилегающий профильный угол	rpa	PNA
Угол, стягиваемый режущими кромками фасонной вставки.		
Примечание — Обычно ассоциируют с профилем стружкоразделительной канавки. См. приложение E, рисунки E.12 — E.14, E.16 и приложение F, рисунки F.7 — F.9.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700BFD9B9-	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
71E019EVAE1B1-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
профильный радиус	prfrad	PRFRAD
Радиус кривизны профиля резания.		
71DF8C5D91804-1	1	X17
Простой		Строковый
спецификация профиля	prspc	PRSPC
Идентификатор формального определения формы рабочей поверхности или профиля резания.		

71CEAEBDE5798-1	1	NR1 S... 2
Простой	Неколичественный	целочисленный
код типа профиля	pfs	PFS
Идентификатор профиля фасонной вставки.		
1 = прямоугольная канавка;		
10 = закругленная канавка;		
2 = прямоугольная канавка, скошенная с одной стороны;		
3 = треугольная канавка;		
4 = прямоугольная канавка 1 или 2 с одной закругленной стороной;		
5 = прямоугольная канавка 1 или 2 с обеими скошенными сторонами;		
6 = трапециевидальная канавка;		
7 = трапециевидальная канавка с плоским выступом;		
8 = полностью закругленная трапециевидальная канавка;		
9 = треугольная закругленная канавка.		

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.
-----------------	---	--

71DD9D00193A7-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
задний угол	ra	RA

Угол между плоскостью, параллельной оси Y, и задней кромкой профиля режущего элемента, измеренный в плоскости XY.

Примечание — Задняя кромка образует часть профиля, не участвующую в операции резания.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD700BC8BE2-1	—	сферический профиль.
-----------------	---	----------------------

71CE7E6520B87-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
левый задний угол	ral	RAL

Угол между плоскостью, параллельной оси Y, и левой задней кромкой профиля режущего элемента, измеренный в плоскости XY в отрицательном направлении (по часовой стрелке).

Примечание 1 — Задняя кромка образует часть профиля, не участвующую в операции резания.

Примечание 2 — Применяют для фасонных вставок. Наименование термина на английском языке — «relief angle left hand». См. приложение F, рисунки F.1, F.2, F.4, F.5, F.10.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.
-----------------	---	--

71CE7E6569AB5-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	градус
правый задний угол	rar	RAR

Угол между плоскостью, параллельной оси Y, и правой задней кромкой профиля режущего элемента, измеренный в плоскости XY в положительном направлении (против часовой стрелки).

Примечание 1 — Задняя кромка образует часть профиля, не участвующую в операции резания.

Примечание 2 — Применяют для вставок правильной формы. Наименование термина на английском языке — «relief angle right hand». См. приложение F, рисунки F.1 — F.5, F.10.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки.
-----------------	---	--

71DD7011A3D86-1	1		X1
Простой	Булев		
с закругленным углом	rcp		RCP
Свойство закругления с постоянным радиусом.			
71DD6C8802580-1	=	идентификатор закругления.	
Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;	
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;	
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;	
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;	
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла;	
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки;	
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы;	
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.	

71CEAEC02FEVD-1	1		NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина		градус
конусный градиент	tg		TG
Угол наклона конической резьбы.			

Примечание — См. приложение E, рисунок E.14.

Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	

71D1A69F60053-1	1		X17
Простой	Строковый		
тип формы резьбы	thft		THFT
Идентификатор типа резьбы, создаваемой режущим элементом.			

Примечание — Примерами типа резьбы являются M, API, NPT, UN и др.

Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	

71DF5BE65F86F-1	1		NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина		мм
фактическая высота резьбы	hc		HC
Расстояние на оси симметрии профиля нарезаемой резьбы между действующей режущей кромкой и точкой, в которой перпендикуляр к этой оси совпадает с профилем резания на максимальной полезной длине режущей кромки.			

Примечание — См. приложение F, рисунок F.12.

Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	

71DF5BE617131-1	1		NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина		мм
разновысотность витков резьбы	hb		HB
Расстояние на оси симметрии резьбонарезного профиля от теоретической вершины до действующей режущей кромки.			

Примечание — См. приложение F, рисунок F.12.

Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	

71DF5BE5BCEBE-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
теоретическая высота резьбы	ha	HA
Расстояние на оси симметрии резьбонарезного профиля между теоретической вершиной резания и точкой, в которой перпендикуляр к этой оси совпадает с профилем резания на максимальной полезной длине режущей кромки.		
Примечание — См. приложение F, рисунок F.12.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
71CEAEC08D4B0-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
шаг резьбы	tp	TP
Расстояние между соседними эквивалентными точками резания.		
Примечание — См. приложение E, рисунки E.14, E.15, E.18.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
71DF154936C1D-1	1	X17
Простой	Строковый	
ограничение к диаметру витка резьбы	tpdl	TPDLT
Ограничение допусков диаметра витка резьбы.		
Примечание — Наименование термина на английском языке — «thread pitch diameter limit».		
71D1A6A283836-1	1	NR2 S... 3.3
Максимальный уровень	Действительная величина	мм
максимальный шаг резьбы	trx	TRX
Максимальный шаг резьбы, доступный для режущего элемента		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
71D1A6A247E1F-1	1	NR2 S... 3.3
Минимальный уровень	Действительная величина	мм
минимальный шаг резьбы	trp	TPN
Минимальный шаг резьбы, доступный для режущего элемента.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
71CEAEC114603-1	1	X1
Простой	Неколичественный	
тип профиля резьбы	tpt	TPТ
Идентификатор степени использования профиля резьбонарезной вставки: F = полный профиль; P = частичный профиль.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.

71D1A6A16E6ED-1	1		X3
Простой	Неколичественный		
тип резьбы	ttp		TTP
Идентификатор, определяющий внутреннюю или внешнюю резьбу: EXT = внешняя резьба; INT = внутренняя резьба.			
Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	
71E02C65BB9DA-1	1		NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина		MM
длина резьбы	thl		THL
Длина части режущего инструмента или режущей вставки, предназначенной для нарезки резьбы.			
71D1AE0A79DEF-1	1		X1
Простой	Булев		
профиль резьбы	thpf		THPF
Наличие профиля стружкоразделительной канавки у режущего элемента.			
Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.	
71D1A6AAC8707-1	1		NR2 S... 3.3
Простой	Вещественный		
число витков резьбы на дюйм	tpi		TPI
Число витков резьбы, которое может быть выполнено режущим элементом на одном дюйме длины заготовки.			
П р и м е ч а н и е — Данный класс является характеристикой режущего элемента (см. рисунок E.18).			
Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	
71D1A6AB8F739-1	1		NR2 S... 3.3
Максимальный уровень	Вещественный		
максимальное число витков резьбы на дюйм	tpi		TPIX
Максимальное число витков резьбы, которое может быть выполнено режущим элементом на одном дюйме длины заготовки.			
Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	
71D1A6AB6FB19-1	1		NR2 S... 3.3
Минимальный уровень	Вещественный		
минимальное число витков на дюйм	tpin		TPIN
Минимальное число витков резьбы, которое может быть выполнено режущим элементом на одном дюйме длины заготовки.			
Видимый класс:			
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов	
Применимые классы:			
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.	

71CE7AA1E3D75-1	1	X1
Простой	Неколичественный	
код армированной режущей кромки	tce	TCE
Идентификатор типа и числа модифицированных режущих кромок, изготовленных из материалов, отличающихся от материала корпуса режущей пластины:		
A = наплавленная — односторонняя — два угла;		
B = наплавленная — односторонняя — два угла;		
C = наплавленная — односторонняя — два угла;		
D = наплавленная — односторонняя — четыре угла;		
E = полнопрофильная — двусторонняя;		
F = полнопрофильная — односторонняя;		
G = наплавленная — односторонняя — пять углов;		
H = наплавленная — односторонняя — шесть углов;		
J = наплавленная — односторонняя — восемь углов;		
K = наплавленная — двусторонняя — восемь углов;		
L = наплавленная — двусторонняя — два угла;		
M = наплавленная — двусторонняя — три угла;		
N = наплавленная — двусторонняя — четыре угла;		
P = наплавленная — двусторонняя — пять углов;		
Q = наплавленная — двусторонняя — шесть углов;		
R = наплавленная — двусторонняя — восемь углов;		
S = цельная;		
T = наплавленная — полнотолщинная — один угол;		
U = наплавленная — полнотолщинная — два угла;		
V = наплавленная — полнотолщинная — три угла;		
W = наплавленная — полнотолщинная — четыре угла;		
X = наплавленная — полнотолщинная — пять углов;		
Y = наплавленная — полнотолщинная — шесть углов;		
Z = наплавленная — полнотолщинная — восемь углов;		
ИСО 1832.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
Применимые классы:		
71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DD700BE1D04-1	—	профиль сверла;
71DD700BFD9B9-1	—	профиль стружкоразделительной канавки;
71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.
71CE7AA215888-1	1	X1
Простой	Неколичественный	
поле допусков для вставки	tcins	TCINS
Идентификатор поля допусков вписанной окружности, толщины и параметра m сменного режущего элемента:		
E = поле допусков E;		
A = поле допусков A;		
B = поле допусков B;		
C = поле допусков C;		
D = поле допусков D;		
F = поле допусков F;		
G = поле допусков G;		
H = поле допусков H;		
J = поле допусков J;		
K = поле допусков K;		
L = поле допусков L;		
M = поле допусков M;		
N = поле допусков N;		
P = поле допусков P;		
U = поле допусков U;		
ИСО 1832.		
Видимый класс:		
71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AA6635E76-1	—	круглая вставка;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный.

71DF153FA5F85-1	1	X17
Простой	Строковый	
поле допусков для резьбы	tctr	TCTR
Идентификатор допусков резьбы.		

71CEAEBF8A68E-1	1	NR1 S... 4
Простой	Целочисленный	
число зубцов	nt	NT
Число зубцов на режущей кромке резьбонарезной вставки.		

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD700C151B5-1	—	профиль резьбы.
-----------------	---	-----------------

71CED03C97AAB-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	г
давление режущего элемента	wt	WT
Усилие, создаваемое режущим элементом.		

71CED022114EC-1	1	X1
Простой	Булев	
зачистная кромка	wer	WEP
Наличие зачистной кромки у режущего элемента.		

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71D1AA486FF89-1	—	равносторонний равноугольный;
71D1AA489FD6E-1	—	неравносторонний неравноугольный;
71D1AE11B8B77-1	—	равносторонний неравноугольный;
71D1AE120D96E-1	—	неравносторонний равноугольный;
71DDA089C8D1E-1	—	вставка фасонного профиля.

71CE7AA249F88-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
длина зачистной кромки	bs	BS
Характеристика зачистной кромки режущего элемента.		

П р и м е ч а н и е — См. приложение E, рисунки E.1, E.5, E.8.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD6C9A21689-1	—	зачистная кромка.
-----------------	---	-------------------

71CE7AA2E50BE-1	1	NR2 S... 3.3
Простой	Действительная величина	мм
радиус зачистной кромки	bsr	BSR
Характеристика радиуса криволинейной зачистной кромки.		

П р и м е ч а н и е — См. рисунок E.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1	—	библиотека режущих инструментов
------------------------	---	--

Применимые классы:

71DD6C9A21689-1	—	зачистная кромка.
-----------------	---	-------------------

Приложение Е
(справочное)

Иллюстрации свойств режущих инструментов

Рисунки, приведенные в настоящем приложении, иллюстрируют инструменты, указанные в приложении D.

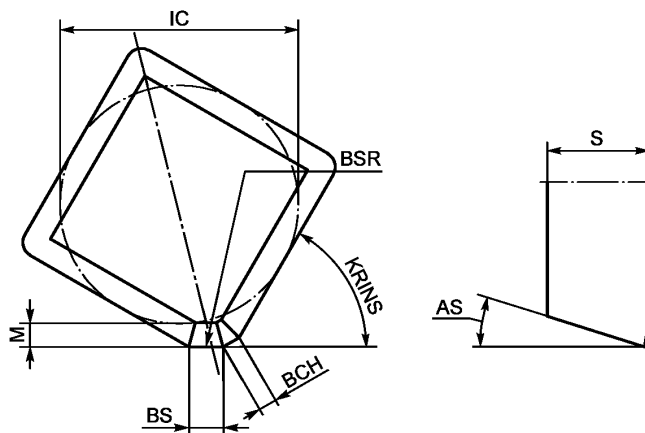


Рисунок Е.1

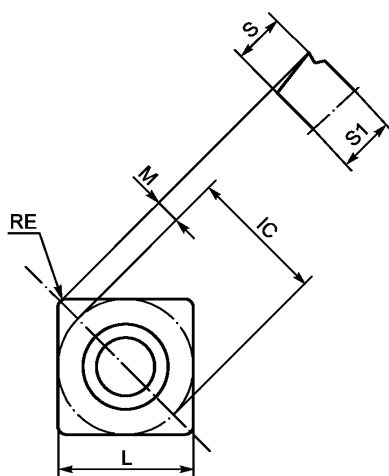


Рисунок Е.2

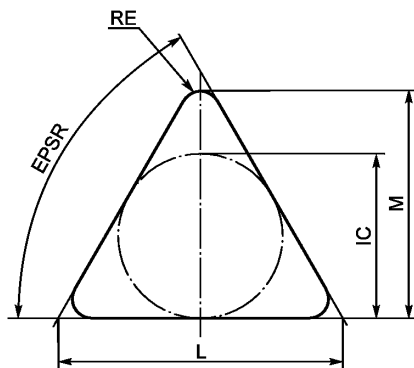


Рисунок E.3

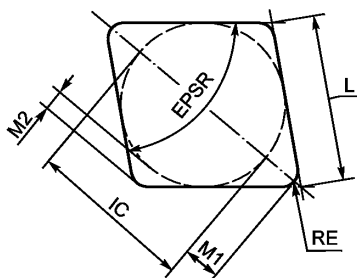


Рисунок E.4

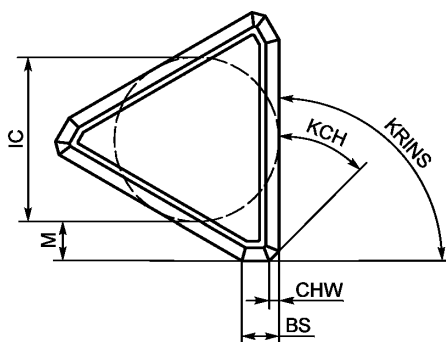


Рисунок E.5

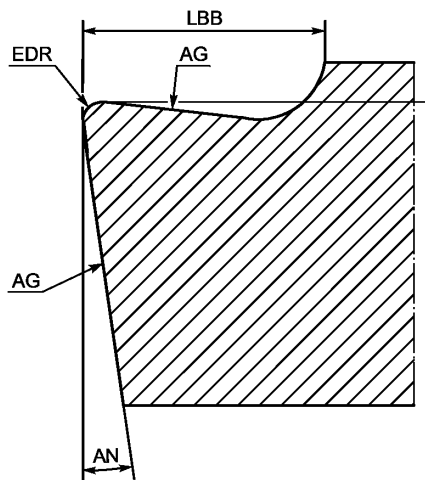


Рисунок E.6

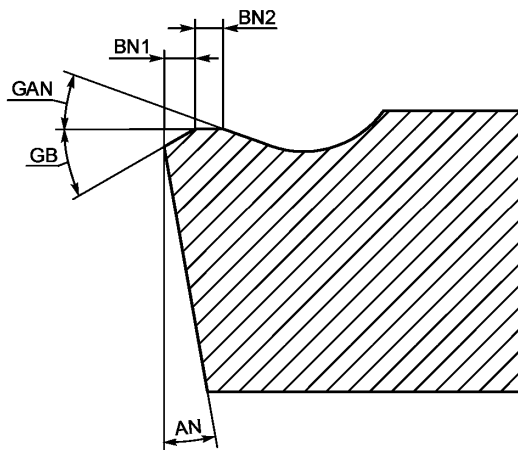


Рисунок E.7

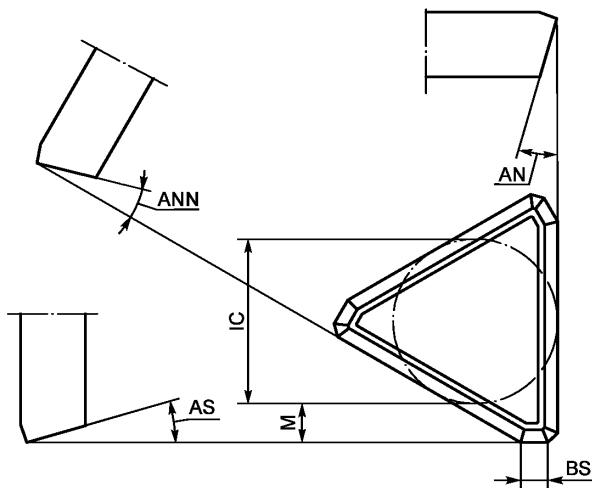


Рисунок Е.8

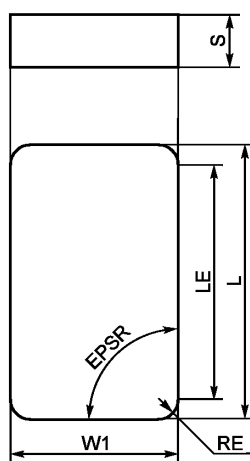


Рисунок Е.9

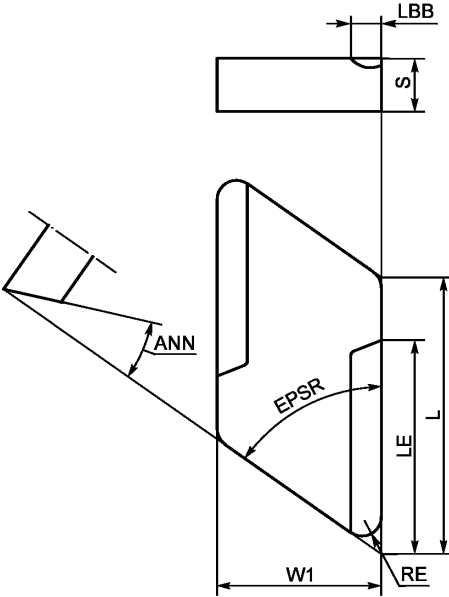


Рисунок Е.10

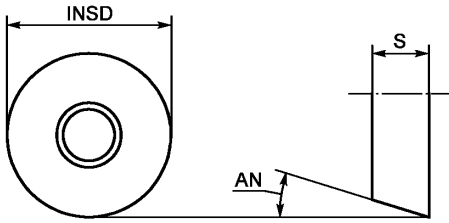


Рисунок Е.11

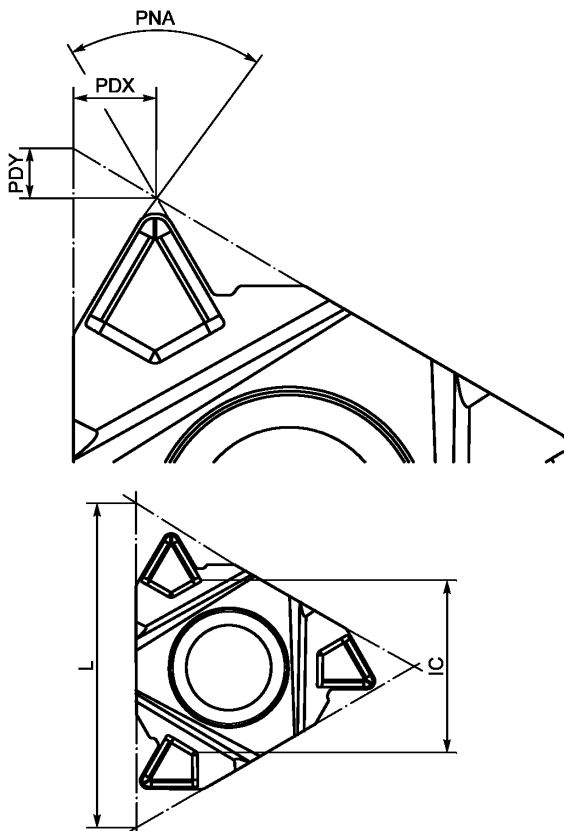


Рисунок Е.12

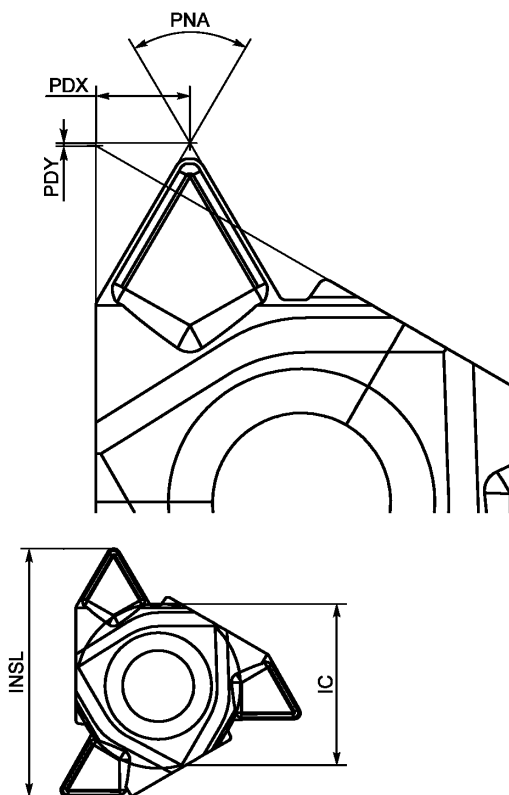


Рисунок Е.13

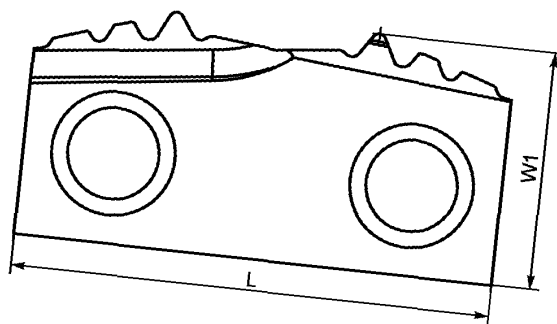
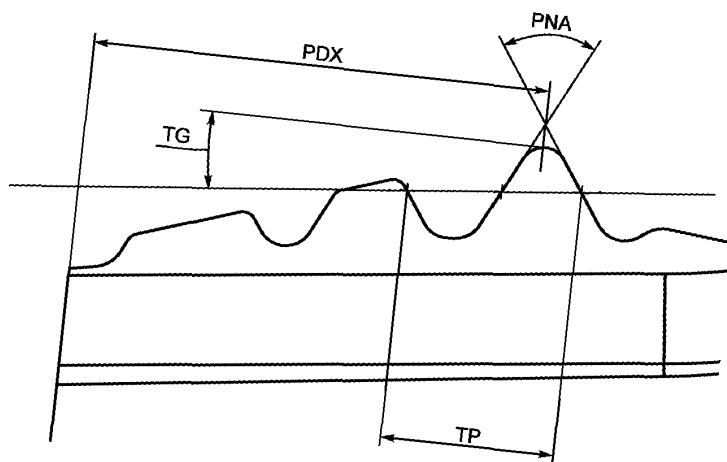


Рисунок Е.14

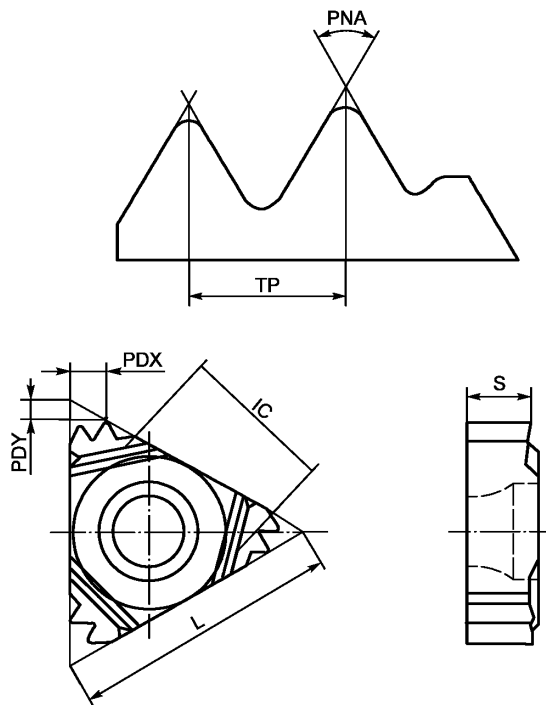


Рисунок Е.15

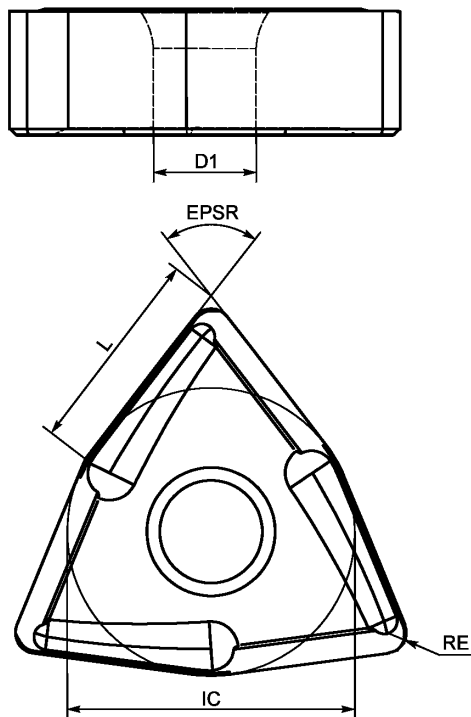


Рисунок Е.16

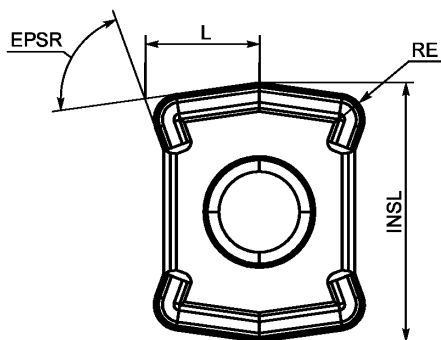


Рисунок. Е.17

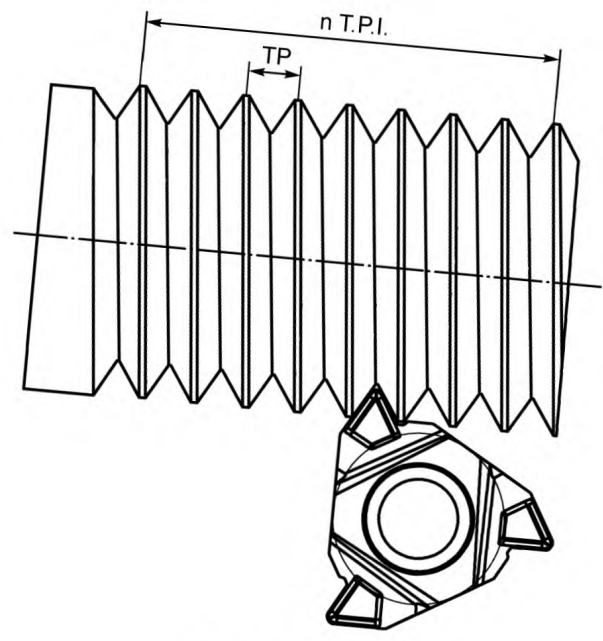


Рисунок Е.18

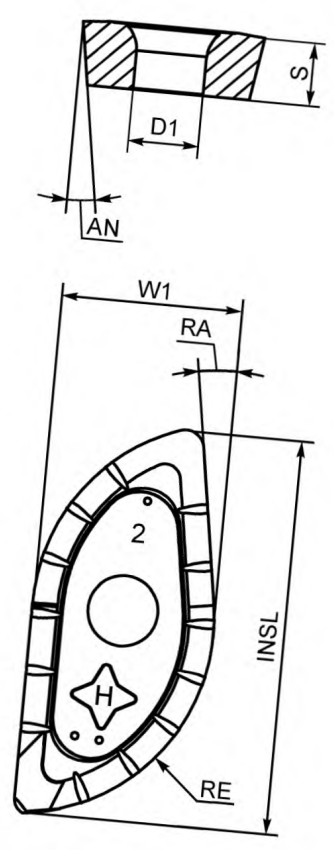


Рисунок. Е.19

Приложение F
(справочное)

Иллюстрации свойств профилей фасонных вставок

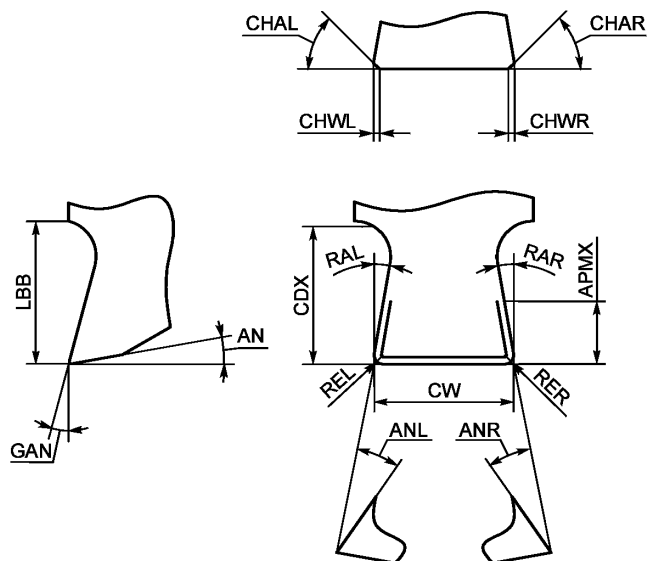


Рисунок F.1

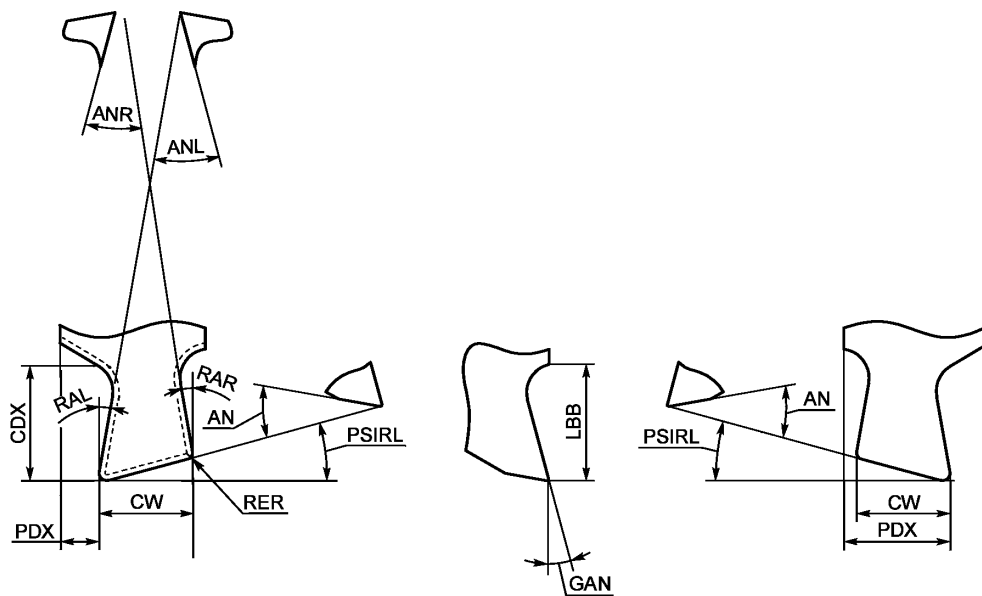


Рисунок F2

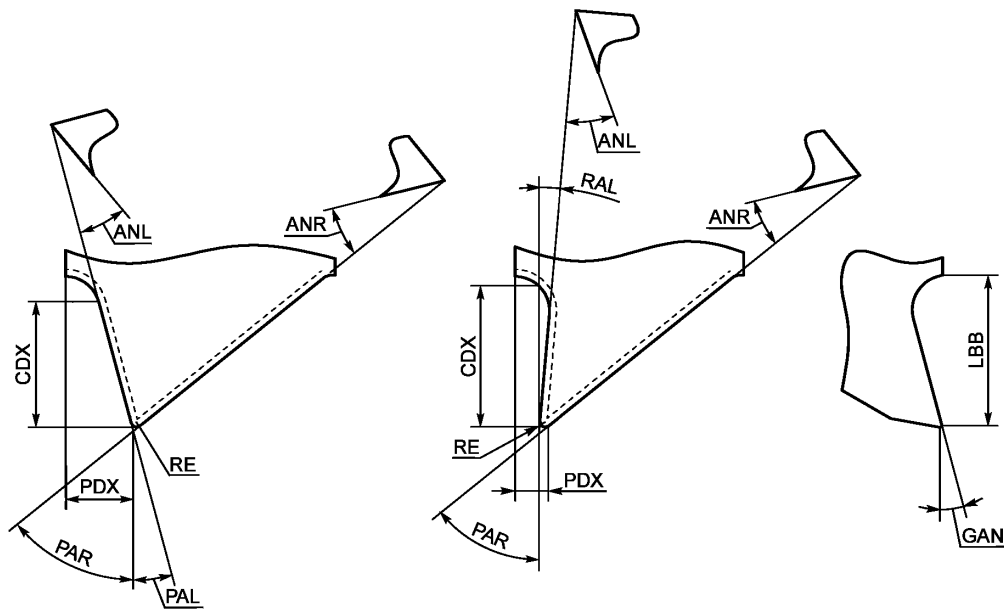


Рисунок F.3

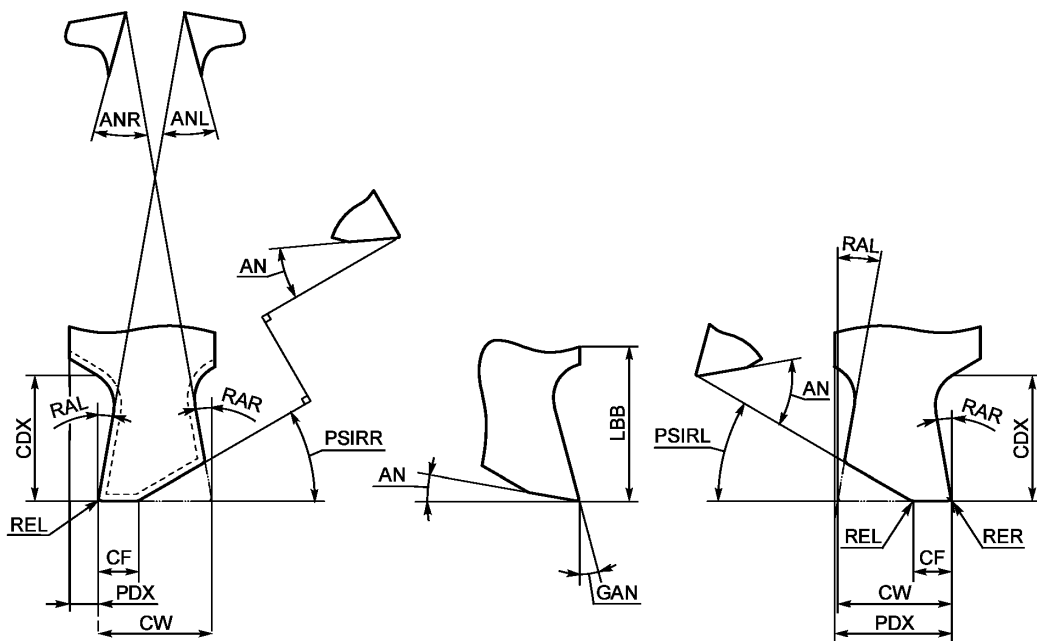


Рисунок F.4

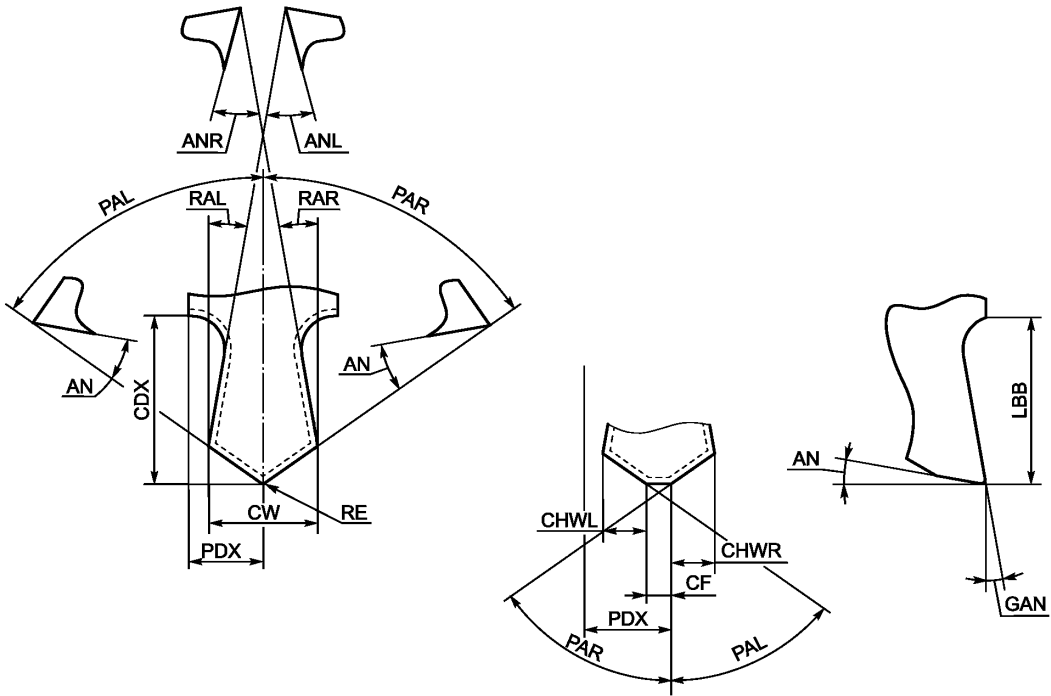


Рисунок F.5

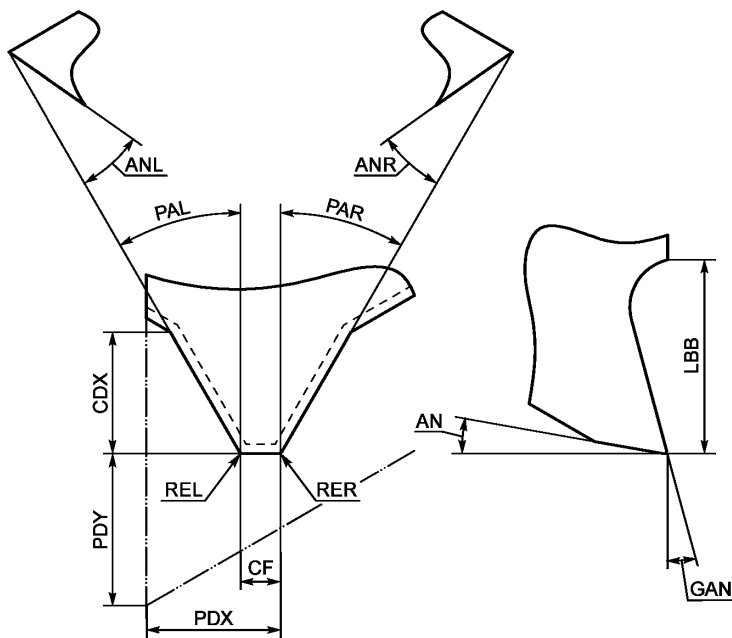


Рисунок F.6

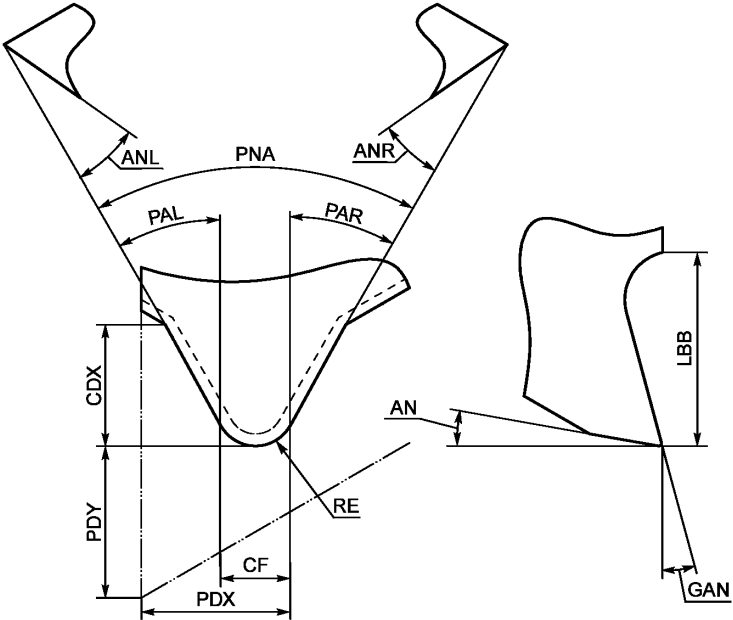


Рисунок F.7

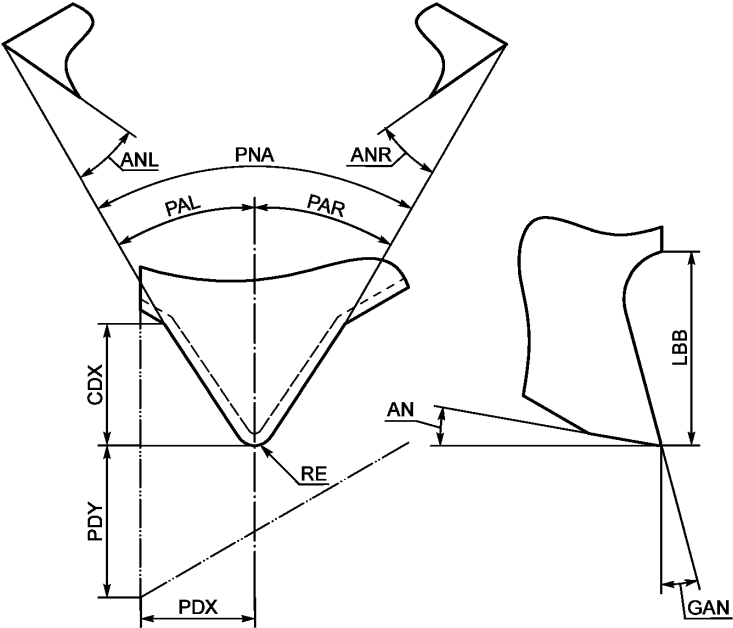


Рисунок F.8

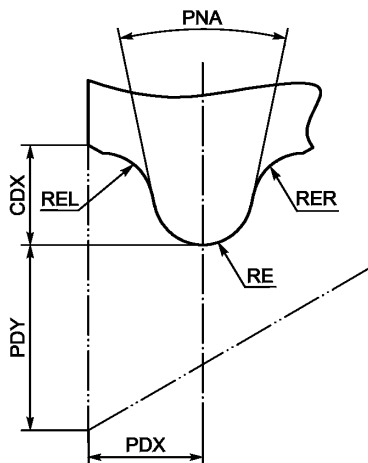


Рисунок F.9

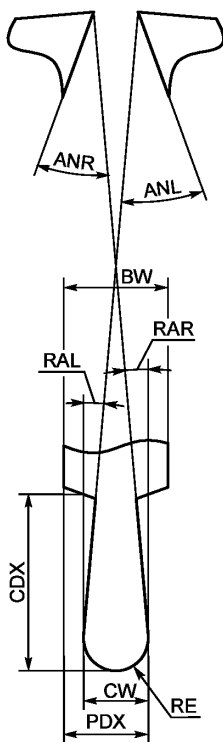


Рисунок F.10

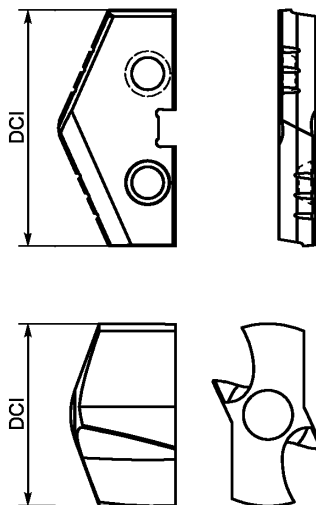


Рисунок F.11

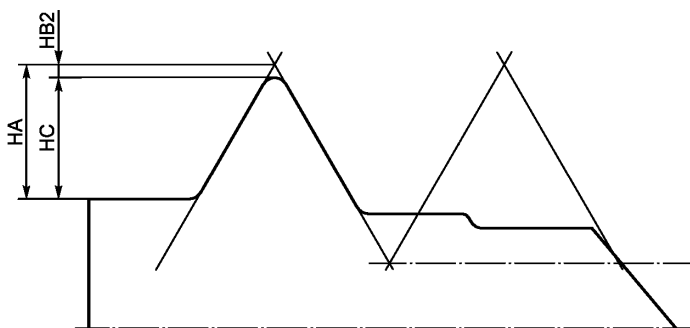
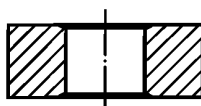


Рисунок F.12

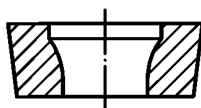
0 = Прочие



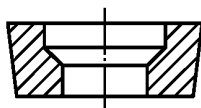
1 = Без установочного отверстия



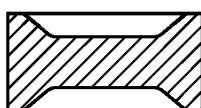
2 = Цилиндрическое установочное отверстие



3 = Частично цилиндрическое установочное отверстие с конической зенковкой с одной или с двух сторон под углом от 40° до 60°



4 = Частично цилиндрическое установочное отверстие с конической зенковкой с одной или с двух сторон под углом от 70° до 90°



5 = Пазовая фиксация



6 = Выпуклое призматическое сечение



7 = Вогнутое призматическое сечение

Рисунок F.13 — Коды типов крепления вставок

Приложение G
(справочное)

Иллюстрации положений режущих элементов в системе координат

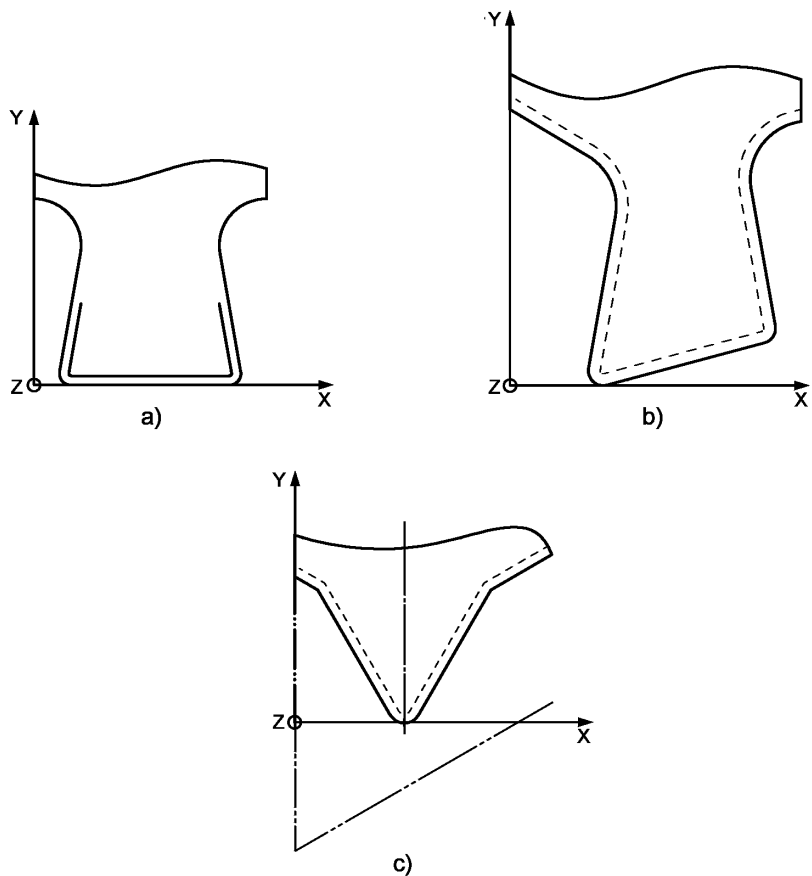


Рисунок G.1 — Фасонная вставка

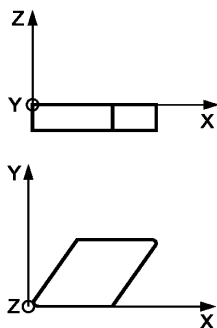


Рисунок G.2 — Вставка ромбическая правильной формы

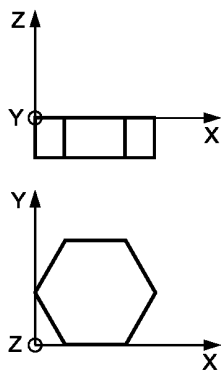


Рисунок G.3 — Вставка шестиугольная правильной формы

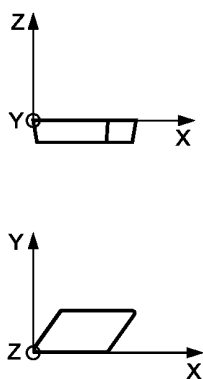


Рисунок G.4 — Вставка параллелограммная правильной формы

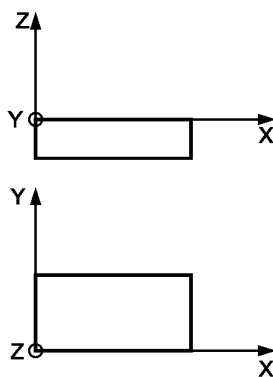


Рисунок G.5 — Вставка прямоугольная правильной формы

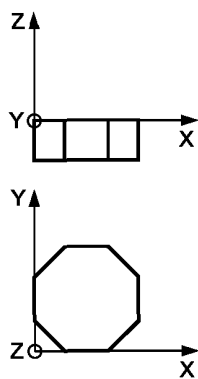


Рисунок G.6 — Вставка восьмиугольная правильной формы

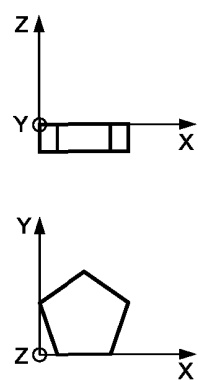


Рисунок G.7 — Вставка пятиугольная правильной формы

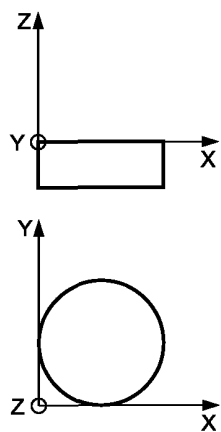


Рисунок G.8 — Вставка круглая правильной формы

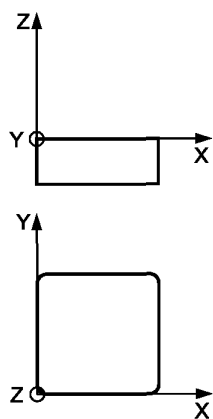


Рисунок G.9 — Вставка квадратная правильной формы

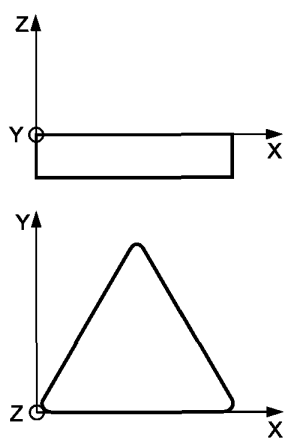


Рисунок G.10 — Вставка треугольная правильной формы

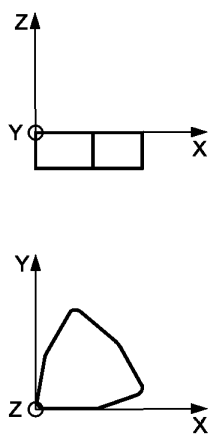


Рисунок G.11 — Вставка трехгранная правильной формы

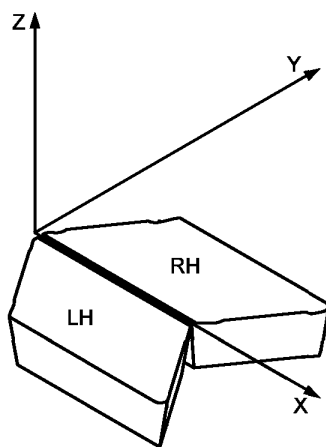


Рисунок G.12 — Оси координат и зеркальная ориентация вставки

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 1832	—	*
ИСО 3002-1:1982	—	*
ИСО 3002-3:1984	—	*
ИСО 3365:1985	—	*
ИСО 5608:1995	—	*
ИСО 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ИСО 10303-11:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2000 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ИСО 10303-21:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21—2002 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена»
ИСО 13399-1	—	*
ИСО/ТС 13399-100	—	*
ИСО 13584-1:2000	IDT	ГОСТ Р ИСО 13584-1—2006 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 1. Обзор и основные принципы»
ИСО 13584-24:2003	—	*
ИСО 13584-25:2004	—	*
ИСО 13584-42:1998	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует (в разработке). До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] Schenk D. and Wilson P. Information modelling the EXPRESS way. Oxford University Press, New York, 1994, p 10
- [2] ИСО/МЭК 8824-1 Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса версии 1 (ASN.1). Часть 1. Спецификация базовой нотации
(ISO/IEC 8824-1) (Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation — Part 1)

УДК 001.4:681.3.01:621.9.02

ОКС 25.100.01, 35.240.50

T58

Ключевые слова: режущий инструмент, библиотека данных, обмен данными по режущим инструментам, адаптивный элемент, свойства адаптивных элементов

Редактор *Т.А. Леонова*
Технический редактор *А.И. Белов*
Корректор *Г.Н. Старкова*
Компьютерная верстка *Е.Г. Жилиной*

Сдано в набор 18.03.2014. Подписано в печать 28.04.2014. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 8,84. Уч.-изд. л. 6,20. Тираж 74 экз. Зак. 2108.

Набрано в Издательском доме «Вебстер»
www.idvebster.ru project@idvebster.ru

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