
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54879—
2011/
ISO/TS
13399-3:2007

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ОБМЕН ДАННЫМИ
ПО РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ
Ч а с т ь 3

Справочный словарь по инструментальным средствам

ISO/TS 13399-3:2007
Cutting tool data representation and exchange —
Part 3: Reference dictionary for tool 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 22 декабря 2011 г. № 1605-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 13399-3:2007 «Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 3. Справочный словарь по инструментальным средствам» (ISO/TS 13399-3:2007 «Cutting tool data representation and exchange – Part 3: Reference dictionary for tool items»).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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 информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 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
3 Термины и определения.....	2
4 Сокращения	4
5 Представление онтологических понятий как структурных единиц словаря	4
6 Характеристики свойств и типов инструментальных единиц.....	9
Приложение А (справочное) Регистрация информационных объектов	13
Приложение В (справочное) Классификационная структура классов	14
Приложение С (справочное) Определение классов	16
Приложение D (справочное) Определение характеристик инструментальных единиц.....	35
Приложение Е (справочное) Иллюстрация характеристик инструментов	84
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации	98
Библиография	99

Введение

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 инструментальным средствам;
- 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. Режущие элементы включают зажимные патроны и инструментальные оправки. Цель настоящего стандарта – предоставить словарь ссылок, обеспечивающих поддерживание 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 представление данных по всем объектам, начиная с заготовок и заканчивая металлорежущим станком. Происходит обмен информацией о вставках (например, сменных режущих пластинах правильной и сложной конфигурации), твердотельных резцах (например, сплошном сверле и концевой фрезе), сборных инструментах (например, расточных оправках, сверле и фрезах с многогранными режущими пластинами), адаптерах (например, фрезерных оправках и зажимных патронах), компонентах (например, регулировочных шайбах, винтах и зажимах) или о любых комбинациях вышеуказанных инструментов.

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

Описание режущих инструментов включает 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, которые получают 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 представле-

ние 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 не только осуществлять 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 словаря 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.

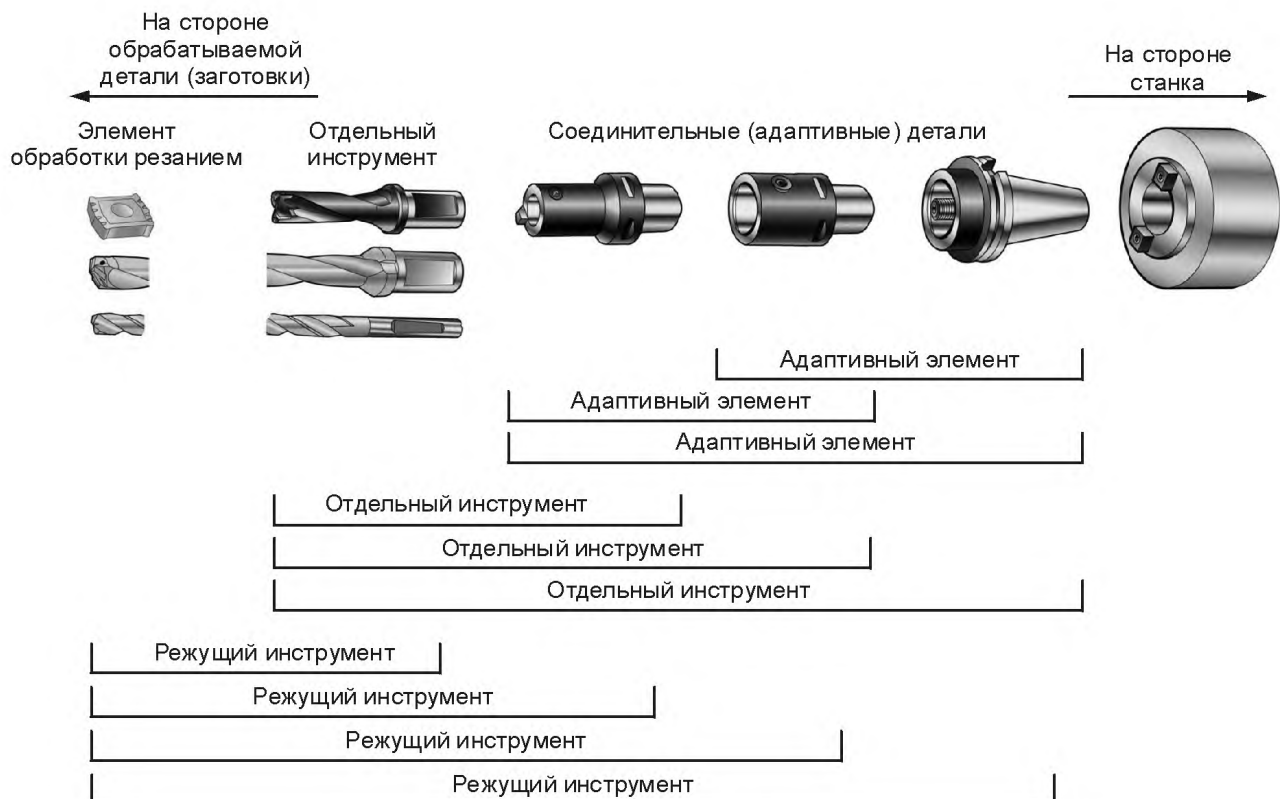


Рисунок 1 – Примеры разных типов сборок элементов

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ОБМЕН ДАННЫМИ ПО РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ
Часть 3

Справочный словарь по инструментальным средствам

Cutting tool data representation and exchange. Part 3. Reference dictionary for tool items

Дата введения – 2012—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает словарь ссылок по инструментальным средствам, а также их описательные свойства и домены значений.

Настоящий стандарт устанавливает справочный словарь, содержащий:

- а) определения и обозначения всех классов инструментальных единиц, а также их характеристики и связанную с ними классификационную схему;
- б) определения и обозначения всех типов элементов данных, которые представляют характеристики инструментальных единиц и их особенностей;
- в) определения и обозначения всех областей допустимых значений для описания всех указанных выше типов элементов данных.

Для каждого класса, характеристики или области допустимых значений в справочном словаре вводят данные, определенные в настоящем стандарте, и связывают их с компьютерно-зависимыми и удобочитаемыми обозначениями, идентификация которых позволяет получать однозначную ссылку на нее из любого приложения, в котором действует информационная модель ИСО 13399-1.

Настоящий стандарт распространяется на:

- стандартные данные, представляющие различные классы инструментальных единиц и их отличительных элементов;
- стандартные данные, представляющие различные характеристики инструментальных единиц и их отличительных элементов;
- стандартные данные, представляющие различные области допустимых значений для характеристик инструментальных единиц и их элементов.

Настоящий стандарт не распространяется на:

- специализированную или экспертную оценку конструкции режущего инструмента и его применения;
- правила, используемые для определения информации, которая должна сообщаться;
- области применения, в которых эти стандартные данные могут храниться и к которым можно обращаться;
- методы реализации, отличные от используемого в настоящем стандарте, с помощью которых можно вести обмен данными и давать ссылки;
- информационные модели режущих инструментов;
- определения классов и характеристик режущих элементов, адаптивных (перенастраиваемых) единиц, сборочных элементов, базисных систем и общих принципов или соединительных систем, на которые будет распространяться действие других частей ИСО 13399.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующий стандарт, 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:

¹ Определения и обозначения вводимых в словарь данных заданы с помощью стандартных данных, которые состоят из экземпляров типов данных сущностей на языке EXPRESS, задаваемых в рамках общей схемы построения словаря и полученных в результате совместных усилий специальных комитетов ИСО ТК 184/ПК 4 и МЭК ПК 3D, и их дополнений в соответствии с ИСО 13584-24 и ИСО 13584-25.

ИСО/ТС 13399-100 Представление и обмен данными по режущим инструментам. — 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)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями по ИСО/ТС 13399-100:

3.1 применимое свойство (характеристика) (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): 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.

[ИСО/ТС 13399-2]

3.4 система осей координат (coordinate axis system): Система правосторонних прямоугольных координат Декарта в трехмерном пространстве с тремя главными осями X, Y и Z.

[ИСО/ТС 13399-50]

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

П р и м е ч а н и е – Режущий инструмент может состоять из одной или более адаптивных деталей, элементов резца и нескольких режущих элементов на устройстве резца (см. рисунок 1).

[ИСО 13399-1]

3.6 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]

3.7 тип элементов данных (data element type): Единица данных, для которой определены идентификация, описание и представление.

[ИСО 13584-42]

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

[ИСО 10303-1]

3.9 тип данных (data type): Домен значений.

[ИСО 10303-11]

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

[ИСО 13584-511]

П р и м е ч а н и е – В соответствии с ИСО 13399 словарь – это формальное и машинно-ориентированное представление онтологии.

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

П р и м е ч а н и е – Определение заимствовано из ИСО 10303-11.

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

[ИСО 10303-11]

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

П р и м е ч а н и е – Экземпляр сущности – это элемент домена, установленного типом данных сущности.

[ИСО 10303-11]

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

[ИСО 13584-42]

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

[ИСО 13584-42]

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

[ИСО 10303-1]

3.17 информация (information): Факты, понятия или инструкции.

[ИСО 10303-1]

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

[ИСО 10303-1]

3.19 сторона станка (machine side): Направление, указывающее местоположение станка.

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

[ИСО 3002-1]

3.21 плоскость симметрии (mirror plane): Плоскость xz в системе осей координат.

[ИСО/ТС 13399-50]

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

[ИСО 13584-511]

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

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

П р и м е ч а н и е – Определение соответствует приведенному в ИСО 13584-42.

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

[ИСО 13584-42]

3.25 переходная поверхность (transient surface): Часть поверхности, которая образуется на детали после ее обработки резанием, а затем удаляется в результате последующей операции резания после поворота инструмента, обрабатываемой детали или режущей кромки.

[ИСО 3002-1]

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

[ИСО 13584-42]

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

[ИСО/ТС 13399-2]

3.28 сторона расположения обрабатываемой детали или заготовки (workpiece side): Направление, указывающее расположение обрабатываемой детали или заготовки.

[ИСО/ТС 13399-2]

3.29 рабочая поверхность (work surface): Поверхность, которая должна быть удалена с обрабатываемой детали.

[ИСО 3002-1]

3.30 плоскость xy (xy plane): Плоскость в системе осей координат X и Y , перпендикулярная к направлению оси Z .

[ИСО/ТС 13399-50]

3.31 плоскость xyw (xyw plane): Плоскость в системе осей координат, полученная путем вращения плоскости xy на угол ϕ вокруг оси X в направлении против часовой стрелки и расположенная на расстоянии $XYWD$ от исходной системы осей координат.

[ИСО/ТС 13399-50]

3.32 плоскость xz (xz plane): Плоскость в системе осей координат X и Z , перпендикулярная к направлению оси Y .

[ИСО/ТС 13399-50]

3.33 плоскость xzw (xzw plane): Плоскость в системе осей координат, полученная путем вращения плоскости xz на угол K вокруг оси Z в направлении против часовой стрелки и расположенная на расстоянии $XZWD$ от исходной системы осей координат.

[ИСО/ТС 13399-50]

3.34 **плоскость уз** (*yz plane*): Плоскость в системе осей координат *Y* и *Z*, перпендикулярная к направлению оси *X*.

[ИСО/ТС 13399-50]

3.35 **плоскость уzw** (*yzw plane*): Плоскость в системе осей координат, полученная путем вращения плоскости *yz* на угол ρ вокруг оси *Y* в направлении против часовой стрелки и расположенная на расстоянии *YZWD* от исходной системы осей координат.

[ИСО/ТС 13399-50]

П р и м е ч а н и е – Плоскости *xzw*, *xuw* и *yzw* являются взаимно перпендикулярными.

4 Сокращения

BSU – основная семантическая единица;

DET – тип элементов данных.

5 Представление онтологических понятий как структурных единиц словаря

В последующих разделах спецификации онтологические понятия идентифицируются с помощью наименований, обозначаемых строчными символами. Наименование класса, который представляет эти понятия в словаре, выделяется жирным строчным шрифтом и состоит из нескольких слов, объединенных символом подчеркивания.

П р и м е р – «*tool item type*» – это наименование онтологического понятия, а *tool_item_type* – это идентификатор класса в словаре, соответствующий этому понятию.

Данные об инструментальной единице сгруппированы в два основных класса: **tool_item_feature** и **tool_item_type**. Элементы в классификации **tool_item_type** идентифицируют с помощью метки, которую получают исходя из основного применения инструмента, однако необходимо признать, что инструмент может использоваться в нескольких типах операций резания. Класс **tool_item_feature** является аспектом класса **tool_item_type**, который не может существовать независимо от класса **tool_item_type**.

Некоторые определения свойств, которые применимы к инструментальным единицам, определены в терминах координатной системы осей, которая одинакова и для адаптивных единиц (перенастраиваемых элементов), и для режущих элементов, и для инструментальных единиц (см. ИСО/ТС 13399-50). Применение этой координатной системы к инструментальным единицам описано в настоящем стандарте. Все функциональные (рабочие) размеры инструментальной единицы, которая использует сменные режущие элементы, определены в сборках инструментальных элементов и нерегулируемых режущих вставных пластинках. Соглашение, которому следуют, – это «имеющийся инструмент».

Каждую структурную единицу словаря, будь то класс или свойство (характеристика), определяют с помощью цифрового кода (BSU), формируемого в случайном порядке при составлении словаря. Код BSU может быть сделан уникальным путем добавления к нему кода, который будет ссылкой на поставщика словаря. Каждый классифицированный элемент в следующем подклассе связывается с его определением в словаре.

Классификационная структура подытожена в приложении В. Полные определения классов инструментальных элементов представлены в приложении С. Свойства, присущие классам инструментальных единиц, рассмотрены в приложении D.

5.1 Класс **tool_item_feature**

Класс **tool_item_feature** – это обобщенное семейство характеристик инструментальных единиц, которые не могут существовать независимо от этих единиц. Класс **tool_item_feature** имеет следующие подклассы:

- chip_management;
- drill_point;
- guide_pilot_feature;
- pilot_drill_feature;
- tool_hub.

5.1.1 Подкласс chip_management

Подкласс **chip_management** – это обобщенный класс характеристик рабочей части инструмента или сборочной единицы, которые предназначены для контроля направления удаления стружки.

5.1.2 Подкласс drill_point

Подкласс **drill_point** относится к той части сверла, которая первая вступает в контакт с обрабатываемой деталью.

5.1.3 Подкласс guide_pilot_feature

Подкласс **guide_pilot_feature** относится к той части цилиндрического инструмента, которая находится перед его режущей частью и предназначена для ограничения бокового смещения инструмента при его работе.

5.1.4 Подкласс pilot_drill_feature

Подкласс **pilot_drill_feature** относится к той части сверла большего размера, которая служит для его направления для основной операции сверления.

5.1.5 Подкласс tool_hub

Подкласс **tool_hub** относится к центральной части дисковой инструментальной единицы, имеющей увеличенную толщину.

5.2 Класс tool_item_type

Класс **tool_item_type** – это обобщенное семейство элементов, которые крепят или фиксируют один или несколько режущих элементов в операциях резания. Класс **tool_item_type** имеет следующие подклассы:

- broach;
- burr_tool;
- cartridge;
- drill;
- mill;
- ream;
- rotating_borer;
- threading_die;
- threading_tap;
- turn.

5.2.1 Подкласс broach

Подкласс **broach** – это обобщенное семейство элементов, которые в основном предназначены для операций проточки. Подкласс **broach** разбит на следующие подгруппы:

- cylindrical_broach;
- disk_broach;
- prismatic_broach;
- tapered_broach.

5.2.1.1 Подгруппа cylindrical_broach

Подгруппа **cylindrical_broach** относится к инструментальным единицам, предназначенным для изменения диаметра уже существующего профиля и имеющим постоянную круговую площадь попечного сечения и режущие кромки по всей окружности.

5.2.1.2 Подгруппа disk_broach

Подгруппа **disk_broach** относится к дисковым инструментальным элементам, предназначенным для изменения размеров существующего профиля и имеющим режущие кромки по периферии диска.

5.2.1.3 Подгруппа prismatic_broach

Подгруппа **prismatic_broach** относится к инструментальным элементам с квадратной формой попечного сечения, предназначенным для изменения размеров существующего профиля и имеющим режущие кромки на одной стороне сечения.

5.2.1.4 Подгруппа **tapered_broach**

Подгруппа **tapered_broach** относится к инструментальным элементам, предназначенным для изменения размеров существующего профиля и имеющим непрерывно изменяющееся поперечное сечение с режущими кромками на нем.

П р и м е ч а н и е – При этом поперечное сечение может быть квадратным, круглым или эллиптическим.

5.2.2 Подкласс **burr_tool**

Подкласс **burr_tool** относится к малым поворотным инструментам, предназначенным для удаления областей с неровностями на обработанных на станке кромках.

5.2.3 Подкласс **cartridge**

Подкласс **cartridge** относится к инструментальным элементам, которые крепят режущие кромки или фиксируют сменные вставные режущие пластинки и предназначены для установки в инструментальные или адаптивные единицы.

5.2.4 Подкласс **drill**

Подкласс **drill** – это обобщенное семейство элементов, которые предназначены в основном для выполнения операций сверления. Подкласс **drill** разбит на следующие подгруппы:

- **centre_drill**;
- **chamfer_drill**;
- **conical_drill**;
- **core_drill**;
- **counterbore_drill**;
- **countersink_drill**;
- **deep_hole_drill**;
- **pilot_drill**;
- **step_drill**;
- **trepanning_drill**;
- **twist_drill**.

5.2.4.1 Подгруппа **centre_drill**

Подгруппа **centre_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для формирования отверстия в том месте, где в дальнейшем будут выполняться последующие операции.

Примечание – Это сверло обычно выполняют цельным.

5.2.4.2 Подгруппа **chamfer_drill**

Подгруппа **chamfer_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для снятия фасок в отверстии или на нем.

5.2.4.3 Подгруппа **conical_drill**

Подгруппа **conical_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для формирования конусовидных отверстий.

5.2.4.4 Подгруппа **core_drill**

Подгруппа **core_drill** относится к инструментальным элементам без центральной режущей области или участка для начала сверления отверстия.

5.2.4.5 Подгруппа **counterbore_drill**

Подгруппа **counterbore_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для цилиндрической зенковки отверстий.

5.2.4.6 Подгруппа **countersink_drill**

Подгруппа **countersink_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для конической зенковки отверстий.

5.2.4.7 Подгруппа **deep_hole_drill**

Подгруппа **deep_hole_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для сверления отверстий, чья глубина обычно более чем в десять раз превышает диаметр этих отверстий.

5.2.4.8 Подгруппа **pilot_drill**

Подгруппа **pilot_drill** относится к инструментальным элементам с дополнительной направляющей частью, предназначенным для выполнения последующего основного сверления.

5.2.4.9 Подгруппа **step_drill**

Подгруппа **step_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для формирования отверстий со ступенчатым профилем.

5.2.4.10 Подгруппа **trepanning_drill**

Подгруппа **trepanning_drill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для формирования глубоких лицевых углублений с удалением цилиндриков материала с диаметром, равным внутреннему диаметру сверла.

П р и м е ч а н и е – Этот инструмент может быть небольшим для удаления выступов или же большим – для вырезки больших отверстий, однако весь удаляемый материал не превращается в стружку.

5.2.4.11 Подгруппа **twist_drill**

Подгруппа **twist_drill** относится к инструментальным элементам со спиральными канавками для удаления стружки.

5.2.5 Подкласс **mill**

Подкласс **mill** – это обобщенное семейство элементов, которые предназначены в основном для выполнения операций фрезерования. Подкласс **mill** разбит на следующие подгруппы:

- **double_half_side_mill**;
- **end_mill**;
- **face_mill**;
- **half_side_mill**;
- **ring_mill**;
- **slab_mill**;
- **slotting_cutter**;
- **threading_grooving_mill**.

5.2.5.1 Подгруппа **double_half_side_mill**

Подгруппа **double_half_side_mill** относится к инструментальным элементам, имеющим режущие элементы на обеих своих сторонах (и частично на периферии) и предназначенным для расширения уже прорезанных пазов.

П р и м е ч а н и е – Ось X перпендикулярна пазу, подлежащему фрезерованию. Ширина реза меньше половины диаметра режущей части фрезы ($CW < CD/2$). Обычно монтируется в канале гильзы.

5.2.5.2 Подгруппа **end_mill**

Подгруппа **end_mill** относится к инструментальным элементам с цельной хвостовой частью.

П р и м е ч а н и е – Ось X может быть либо перпендикулярной, либо параллельной обрабатываемой поверхности, а инструмент должен иметь диаметр режущей части менее 150 мм ($CD < 150$ мм).

5.2.5.3 Подгруппа **face_mill**

Подгруппа **face_mill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для формирования плоской поверхности на обрабатываемой детали, хотя их режущие кромки по периферии способны удалять большую часть материала обрабатываемой детали.

П р и м е ч а н и е – Ось X перпендикулярна обрабатываемой поверхности. Имеется один ряд режущих вставных пластинок, обычно устанавливаемых в канал с поперечными шпоночными пазами. Глубина реза меньше диаметра режущей части фрезы ($DOC < CD$).

5.2.5.4 Подгруппа **half_side_mill**

Подгруппа **half_side_mill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для одностороннего фрезерования по периферии.

П р и м е ч а н и е – Ось X перпендикулярна основной поверхности обрабатываемой детали. Глубина реза менее половины диаметра режущей части фрезы ($DOC < CD/2$). Обычно монтируется в канале гильзы.

5.2.5.5 Подгруппа **ring_mill**

Подгруппа **ring_mill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для двухстороннего фрезерования внутренних колышевых поверхностей.

П р и м е ч а н и е – Ось X перпендикулярна фрезеруемому пазу. Ширина реза менее половины диаметра режущей части фрезы ($CW < CD/2$).

5.2.5.6 Подгруппа slab_mill

Подгруппа **slab_mill** относится к инструментальным элементам с режущими кромками по периферии, предназначенным для фрезерования больших поверхностей.

П р и м е ч а н и е – Ось инструмента параллельна поверхности обрабатываемой детали. Посадочная поверхность этой фрезы – канал оправки. Используемая длина больше диаметра режущей части фрезы ($LU > CD$).

5.2.5.7 Подгруппа slotting_cutter

Подгруппа **slotting_cutter** относится к инструментальным элементам, предназначенным для двухстороннего фрезерования с обеих сторон.

П р и м е ч а н и е – Ось X перпендикулярна фрезеруемому пазу. Ширина реза меньше половины диаметра режущей части фрезы ($CW < CD/2$). Посадочная поверхность этой фрезы перпендикулярна каналу оправки.

5.2.5.8 Подгруппа threading_grooving_mill

Подгруппа **threading_grooving_mill** относится к инструментальным элементам, предназначенным для фрезерования по периферии в целях получения канавок или резьбы.

П р и м е ч а н и е – Ось X параллельна ширине фрезеруемой канавки или оси резьбы. Фреза может иметь цельную хвостовую часть или монтироваться в канал оправки.

5.2.6 Подкласс ream

Подкласс **ream** – это обобщенное семейство элементов, которые предназначены в основном для выполнения операций развертки. Подкласс **ream** разбит на следующие подгруппы:

- cylindrical_reamer;
- profile_reamer;
- stepped_reamer;
- tapered_reamer.

5.2.6.1 Подгруппа cylindrical_reamer

Подгруппа **cylindrical_reamer** относится к инструментальным элементам, предназначенным для развертывания цилиндрических поверхностей.

5.2.6.2 Подгруппа profile_reamer

Подгруппа **profile_reamer** относится к инструментальным элементам, предназначенным для развертывания фасонных поверхностей.

5.2.6.3 Подгруппа stepped_reamer

Подгруппа **stepped_reamer** относится к инструментальным элементам, предназначенным для развертывания отверстий с несколькими диаметрами.

5.2.6.4 Подгруппа tapered_reamer

Подгруппа **tapered_reamer** относится к инструментальным элементам, предназначенным для развертывания конических отверстий.

5.2.7 Подкласс rotating_borer

Подкласс **rotating_borer** относится к инструментальным элементам, представляющим собой сборку режущих элементов, инструментальную или адаптивную единицу и предназначенным для увеличения размеров уже существующих отверстий.

5.2.8 Подкласс threading_die

Подкласс **threading_die** – это обобщенное семейство элементов, которые предназначены для выполнения операций по нарезке внешней резьбы. Подкласс **threading_die** разбит на следующие подгруппы:

- cylindrical_die;
- hexagonal_die.

5.2.8.1 Подгруппа cylindrical_die

Подгруппа **cylindrical_die** – это резьбонарезная плашка с внешней цилиндрической поверхностью.

5.2.8.2 Подгруппа hexagonal_die

Подгруппа **hexagonal_die** – это резьбонарезная плашка с внешней шестиугольной поверхностью.

5.2.9 Подкласс **threading_tap**

Подкласс **threading_tap** – это обобщенное семейство элементов, которые предназначены для формирования внутренней резьбы в существующих отверстиях обрабатываемой детали. Подкласс **threading_tap** разбит на следующие подгруппы:

- **conical_tap**;
- **cylindrical_tap**.

5.2.9.1 Подгруппа **conical_tap**

Подгруппа **conical_tap** относится к инструментальным элементам, предназначенным для нарезания конической внутренней резьбы.

5.2.9.2 Подгруппа **cylindrical_tap**

Подгруппа **cylindrical_tap** относится к инструментальным элементам, предназначенным для нарезания цилиндрической внутренней резьбы.

5.2.10 Подкласс **turn**

Подкласс **turn** – это обобщенное семейство элементов, которые предназначены в основном для токарной обработки внутренних и внешних поверхностей. Подкласс **turn** разбит на следующие подгруппы:

- **boring_bar**;
- **prismatic_tool_holder**;
- **system_tool**.

5.2.10.1 Подгруппа **boring_bar**

Подгруппа **boring_bar** относится к инструментальным элементам с цилиндрической хвостовой частью, в основном предназначенным для токарной обработки внутренних поверхностей.

5.2.10.2 Подгруппа **prismatic_tool_holder**

Подгруппа **prismatic_tool_holder** относится к инструментальным элементам с призматической хвостовой частью, в основном предназначенным для токарной обработки внешних поверхностей.

П р и м е ч а н и е – Эта подгруппа включает, но не ограничивается инструментальными элементами с квадратной и прямоугольной формой хвостовой части, обоймами и съемными ножами.

5.2.10.3 Подгруппа **system_tool**

Подгруппа **system_tool** относится к инструментальным элементам с измененными изготавителем характеристиками, предназначенным для токарной обработки внутренних и внешних поверхностей.

6 Характеристики свойств и типов инструментальных единиц

Характеристики (свойства), применимые к элементам, указанным в разделе 5, определены в приложении D, где также указана связь между характеристиками и классами. В составленном словаре все характеристики (свойства) являются видимыми в корневом классе и считаются применимыми на своем уровне класса. Наименования характеристик, которые могут быть применимы к свойствам и типам инструментальных единиц, и их идентификационные коды (BSU) приведены в таблице 1. Порядок следования этих наименований – слева направо по строкам.

П р и м е ч а н и е – Область допустимых значений характеристик указана в ИСО/ТС 13399-100.

Т а б л и ц а 1 — Наименования характеристик и идентификационные коды

Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)	Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)
Размер If	71D0793ECEF9A	Размер wf	71CF299431CAC
Возможность регулировки	71EBBA9E78025	Характеристики аксиальной регулировки	71D0845BB2310
Характеристики радиальной регулировки	71D0845C34AB9	Максимальный внешний диаметр аксиальной канавки	71D07543FD182
Минимальный внешний диаметр аксиальной канавки	71CF299354332	Код качества балансировки	71DF151EA5CF1
Специальная балансировка	71EAC0CAB861F	Характеристики сферического на-конечника	71D1AE0CB32D1

ГОСТ Р 54879–2012

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)	Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)
Радиус усиленной части резца	71CF2992DBC44	Глубина зазора на рабочей части инструмента	71EAC81F88336
Диаметр рабочей части инструмента	71ED6A9AF7D1D	Максимальный диаметр рабочей части инструмента	71D08462F8185
Половинный угол конусности рабочей части инструмента	71EAC472BD116	Высота инструмента	71EBB332C60EB
Длина рабочей части инструмента	71ED6AA478A3D	Максимальная длина рабочей части инструмента	71DCD3B16750B
Код материала рабочей части инструмента	71DF1523224D8	Ширина инструмента	71EBB33230236
Характеристики окружности центров болтовых отверстий	71EDCB7490ED5	Код типа заусенцев	71DF1523869EE
Код размера обоймы	71DF1523EE184	Длина зажима	71EBAF896BE9A
Максимальная длина зажима	71ED6E54B15C4	Минимальная длина зажима	71EBB339ED2BD
Код типа зажима	71CF298EEB4F5	Ширина зажима	71EBAF85006BD
Аксиальный угол зазора	71EAC83CD450B	Нормальный угол зазора	71ED6E5CD0-DAE
Ортогональный угол зазора	71D08418C3B4D	Радиальный угол зазора	71EAC83B73825
Характеристики покрытия	71DD703B84298	Код сопряжения для станка	71D102AE3B252
Код сопряжения для обрабатываемой детали	71D102AE8A5A9	Размер удерживающей соединительной резьбовой части инструмента	71CF298A76B66
Глубина присоединительного отверстия	71EAC48CAD407	Диаметр присоединительного отверстия	71E01D92C41E8
Число соединений со стороны обрабатываемой детали	71EDD2C17746F	Присоединительный диаметр	71EBDBF5060E6
Код присоединительного размера	71FC193318002	Основание соединительного устройства	71ED6E16D5978
Диаметр контактной поверхности на станке	71D087D97FCE3	Характеристики подачи охлаждающей жидкости	71EBB342CC751
Длина резания при минимальном диаметре отверстия	71CF299287FD3	Максимальная глубина реза	71CEAEBD5A66A
Максимальный внутренний диаметр режущей части	71D0846570977	Минимальный внутренний диаметр режущей части	71D084655A2F7
Внутренний диаметр режущей части	71D0846545C4E	Диаметр режущей части	71D084653E57F
Максимальный диаметр режущей части	71D084656CE32	Минимальный диаметр режущей части	71D0846556288
Код диаметра режущей части	71DF1527D828C	Число центральных режущих кромок	71DCD0033973E
Число режущих кромок	71CEAE9B489F4	Число режущих концов инструмента	71DCD00CB-BC2A
Число режущих элементов	71DF8C52B8926	Частота шаговой подачи при резании	71DF15283219C
Дифференциальный шаг подачи при резании	71DF152D8CF7D	Ширина реза	71CEAEBE2B825
Максимальная ширина реза	71D07569F8BC3	Минимальная ширина реза	71D0756A28B42
Характеристики демпфирования	71CED03D70452	Предоставление чипа с данными	71CF29869CA0F
Обратная конусность сверла	71EAC81AD9AE1	Характеристики профиля сверла	71D1AE126DEFD
Угол подачи инструмента	71D08096F930C	Число узлов привода инструмента	71E0306423B2A
Конструкция опущенной головной части инструмента	71EAC49F75413	Число передних рабочих режущих кромок инструмента	71DCD00239812
Число передних сменных режущих пластинок инструмента	71DCD0029BBE7	Диаметр фланцевой части инструмента	71EC61D8A1771
Число канавок	71DCCFEBB883E	Код конструкции канавки	71DC-CFEC645BD
Угол подъема спиральной канавки	71DCCFEC20115	Направление спиральной канавки	71DCCFF654756

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)	Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)
Шаг спиральной канавки	71DCCFF6A1A13	Ширина винтовой части спирального сверла	71EAC8210DF36
Рабочая высота инструмента	71CF29994E737	Рабочая длина инструмента	71DCD39338974
Минимальная рабочая длина инструмента	71EBC1EB8456A	Вспомогательная рабочая длина инструмента	71D078F5BEDBE
Рабочая ширина инструмента	71CF29984CDA7	Рабочая ширина инструмента 2	71D193F495583
Вспомогательная рабочая ширина инструмента	71CF299874B1E	Глубина канавки при минимальном диаметре отверстия	71CF298FB10E4
Характеристики направляющего элемента	71EE070696F08	Диаметр направляющего выступа инструмента	71ED6A7A6E6A2
Направление вращения спиральной канавки	71CF29872F0AB	Смещение по длине задней части головки инструмента	71D075730A82B
Смещение по ширине задней части головки инструмента	71D075731F172	Смещение по высоте низа головки инструмента	71CF298F073D3
Смещение по длине низа головки инструмента	71CF298F4E487	Диаметр головной части инструмента	71E03062EC034
Длина головной части инструмента	71D07574A61E8	Диаметр фланцевой части инструмента	71D087D3B17B0
Характеристики фланцевой части инструмента	71DF5C078FF46	Толщина фланцевой части инструмента	71D087D3F5E07
Угол наклона инструмента	71D075754F8A3	Число регулируемых режущих пластинок инструмента	71DF1538E7378
Код посадочного размера для режущей пластинки	71CE7A9936610	Код размера обоймы под режущую пластинку	71CEAEBF2A69F
Возможность фиксации инструмента	71DF1526AC952	Характеристики шпоночного паза	71DF5C0761888
Длина канавки для удаления стружки	71DCCC27DEF53	Код нерегулируемой вставной режущей пластинки инструмента	71CF298FDE0EF
Минимальный диаметр сверления	71D07543367C5	Угол крепежного отверстия	71EAC0F064E2D
Расстояние до крепежного отверстия	71EAC0E9FA4CD	Расстояние 2 между крепежными отверстиями	71EAC0EF68BB7
Высота крепежного отверстия	71EAC0EFA1BF3	Диаметр шейки инструмента	71EAC48EC5DE0
Длина шейки инструмента	71EBC1E026769	Общая минимальная длина инструмента	71EBC1E8857BE
Общая высота инструмента	71D078EB73E87	Общая длина инструмента	71D078EB7C086
Общая ширина инструмента	71CF299257986	Число периферийных рабочих режущих кромок инструмента	71DCCFF75E485
Число периферийных сменных режущих пластинок инструмента	71DCD00054F65	Направляющий выступ сверла	71EAC49030828
Длина направляющего выступа инструмента	71DCCFD24119E	Диаметр канавки на метчике	71EBC1EA293DC
Форма концевой части метчика	71E02C679DC6D	Максимальная глубина прохода инструмента	71D08099F1DDC
Угол при вершине сверла	71DCCC4FEF366	Длина кончика сверла	71DCCFD064042
Диаметр предварительно обработанного отверстия	71DCCC5A4FD18	Характеристики профиля	71DF8C5D91804
Длина выступающей части инструмента	71DCD394BB20E	Код аттестованного инструмента	71D078ED2C21E
Аксиальный передний угол наклона режущей кромки	71CF29990C41F	Нормальный передний угол наклона режущей кромки	71CF2998EBD46
Ортогональный передний угол наклона режущей кромки инструмента	71D0808F8F719	Радиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента	71CF2998A1609
Максимальный угол наклона инструмента	71DF1538632D9	Максимальное число оборотов в минуту	71DF153A691F2

ГОСТ Р 54879–2012

Окончание таблицы 1

Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)	Наименование характеристики	Идентификационный код (BSU)
Код числа уровней режущих кромок инструмента	71CED04867743	Регулировка аксиальных отклонений	71D0845C77193
Характеристики аксиальных отклонений	71EDD2B883F77	Радиальные отклонения	71DF8C660035E
Регулировка радиальных отклонений	71D0846298D19	Характеристики радиальных отклонений	71EDD2B8B8C5B
Код формы поперечного сечения хвостовой части инструмента	71CF2988A5874	Диаметр хвостовика	71CF29862B277
Высота хвостовой части инструмента	71CF29883E014	Длина хвостовой части инструмента	71CF298870946
Ширина хвостовой части инструмента	71CF298751FCF	Число ступеней инструмента	71DCCC3B-D1B96
Длина ступени одного диаметра	71DCCC3DFA23A	Расстояние между ступенями одного диаметра	71DCCC47221E0
Угол конуса ступени	71DF151D6E547	Максимальное снятие припуска	71EBC1EC0BB22
Минимальное снятие припуска	71EBC1EBC839F	Рекомендуемое снятие припуска	71EBC1EC3E8B6
Сменные режущие пластинки, установленные вдоль касательных	71EAC496E7425	Код типа метчика	71DF153B4ABCD
Угол конусности	71EAC4A2B6544	Конусовидный (инструмент)	71EC659C9B3CE
Диаметр резьбы	71E02C5C2EED3	Диаметр резьбовой части	71EBBAA3BCA70
Максимальный диаметр рабочей части инструмента, не мешающий работе устройства для его смены	71CF298A3A99A	Минимальная длина рабочей части инструмента, не мешающая работе устройства для его смены	71CF2989AF0E0
Код типа угла наклона режущей кромки инструмента	71D078F6E9893	Угол наклона режущей кромки инструмента	71D078F683C9B
Код формы держателя инструмента	71D078FD4E7BE	Угол, дополнительный к главному инструментальному углу	71D078F77616B
Код конструктивного исполнения инструмента	71D078FBF6C68	Вращающий момент	71DF153B14F02
Система единиц измерений	71EBBA9ED6C0A	Полезная длина инструмента	71EBB33490FDA
Коэффициент полезной длины инструмента	71DCCC62CD9EE	Максимальная полезная длина инструмента	71CF2992BDBCC
Конусность поперечной кромки сверла	71EAC823D95A7	Толщина поперечной кромки сверла	71EAC82313165
Масса элемента	71CED03C97AAB	Максимальный отрезной диаметр обрабатываемой детали	71D0757C787B8

**Приложение А
(справочное)**

Регистрация информационных объектов

A.1 Идентификатор документа

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

{ISO technical specification 13399 part (3) version (1)}

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

A.2 Идентификатор словаря

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

{ISO technical specification 13399 part (3) version (1) object (1) tool items (1)}

**Приложение В
(справочное)**

Классификационная структура классов

В таблице В.1 представлена классификационная структура общих семейств классов элементов и типов инструментальных единиц. Назначение этой таблицы – показать взаимосвязи между классами, связанными с инструментальными единицами, и другими классами, указанными в ИСО 13399.

П р и м е ч а н и е – В приложении С содержится полное описание всех классов, имеющих отношение к инструментальным единицам. Определения базисных систем, используемые в определениях различных характеристик, можно найти в ИСО 13399-50.

Т а б л и ц а В.1 — Классификационная структура классов

Классы	Материнский класс	Подкласс
Библиотека режущих инструментов:		
- тип адаптивной (перенастраиваемой) единицы	71CE7A72B6DA7	71EAD37F18F34
- регулировка	71CE7A72B6DA7	71ED884159C90
- тип сборочной единицы	71CE7A72B6DA7	71CE7A795C05C
- окружность центров болтовых отверстий	71CE7A72B6DA7	71E02520881F1
- промежуточный соединительный элемент	71CE7A72B6DA7	71DF8C37D9115
- подача охлаждающей жидкости	71CE7A72B6DA7	71DF8C3C065EB
- элемент инструментальной единицы	71CE7A72B6DA7	71DD6C82F72DA
- тип инструментальной единицы	71CE7A72B6DA7	71D1AA6C8FC75
- операция резания	71CE7A72B6DA7	71DFF83D21D50
- режущий инструмент	71CE7A72B6DA7	71CE7A7A5038B
- фланцевая часть инструмента	71CE7A72B6DA7	71EC5A767182E
- шпоночный паз	71CE7A72B6DA7	71DF5C026BCE7
- фиксирующее устройство	71CE7A72B6DA7	71EBAB85BB5FA
- базисная система отсчета	71CE7A72B6DA7	71CF2968F7A9E
- аксиальные отклонения	71CE7A72B6DA7	71EDD2B84143C
- радиальные отклонения	71CE7A72B6DA7	71EDD2B858274
- характеристики инструментальной единицы	71CE7A72B6DA7	71DD70376771D
- регулировка удаления стружки	71DD70376771D	71DF8C3FD03AF
- вершина сверла	71DD70376771D	71DF8C5B8F7B5
- характеристики направляющей части инструмента	71DD70376771D	71E019C497CDF
- характеристики направляющего сверла	71DD70376771D	71EE070754DE2
- фланцевая часть инструмента	71DD70376771D	71DF5C02D0271
- тип инструментальной единицы	71CE7A72B6DA7	71E01A004C775
- расточка	71E01A004C775	71E01A04C377D
- цилиндрическая расточка	71E01A04C377D	71E0250E32A07
- дисковая расточка	71E01A04C377D	71E01A082DE72
- призматическая расточка	71E01A04C377D	71E01A0838E9B
- конусная расточка	71E01A04C377D	71E01A081855D
- инструмент для снятия заусенцев	71E01A004C775	71E02C544BABE
- обойма	71E01A004C775	71D1066F279AD
- сверло	71E01A004C775	71E01A00BD93C

Окончание таблицы В.1

Классы	Материнский класс	Подкласс
- центровочное сверло	71E01A00BD93C	71E01A073CA28
- сверло для снятия фасок	71E01A00BD93C	71E01A069566C
- коническое сверло	71E01A00BD93C	71E01A0751456
- сверло-коронка	71E01A00BD93C	71FAE7AAE8247
- цилиндрическая зенковка	71E01A00BD93C	71E01A06BF88D
- коническая зенковка	71E01A00BD93C	71E01A06A8A08
- сверло для глубокого сверления	71E01A00BD93C	71E01A065F635
- направляющее сверло	71E01A00BD93C	71E01D8A88F65
- ступенчатое сверло	71E01A00BD93C	71E01A067F73C
- сверло для кольцевого сверления	71E01A00BD93C	71E01A0769982
- спиральное сверло	71E01A00BD93C	71E01A0608FE4
- фреза	71E01A004C775	71E01A008D13F
- двухсторонняя фреза	71E01A008D13F	71EF07DFC283C
- концевая фреза	71E01A008D13F	71E01A05D27A8
- торцевая фреза	71E01A008D13F	71E01A05B627B
- односторонняя фреза	71E01A008D13F	71E01A05EA320
- кольцевая фреза	71E01A008D13F	71E01A0600702
- цилиндрическая фреза	71E01A008D13F	71E01A0540BE7
- пазовая фреза	71E01A008D13F	71EF07E037025
- фреза для нарезания винтовых канавок	71E01A008D13F	71EF07E083383
- развертка	71E01A004C775	71E01A04A8AEC
- цилиндрическая развертка	71E01A04A8AEC	71E01A07BC535
- профильная развертка	71E01A04A8AEC	71E01A07ECCCF
- ступенчатая развертка	71E01A04A8AEC	71E01A07FF350
- коническая развертка	71E01A04A8AEC	71E01A07D2A1B
- расточной резец	71E01A004C775	71E0251F304E1
- резьбонарезная плашка	71E01A004C775	71E01A04F70F7
- цилиндрическая плашка	71E01A04F70F7	71E01A0E4EE75
- шестигранная резьбонарезная плашка	71E01A04F70F7	71E01A0E79239
- плашечный метчик	71E01A004C775	71E01A04E0236
- конический метчик	71E01A04E0236	71E01A0E34C7F
- цилиндрический метчик	71E01A04E0236	71E01A0A5355D
- токарный инструмент	71E01A004C775	71E01A05104CF
- расточная оправка	71E01A05104CF	71E01A0E9CBA9
- держатель призматического инструмента	71E01A05104CF	71E01A0E85121
- специальный инструмент	71E01A05104CF	71E01A0EAF067
- инструмент для нарезания внешней резьбы	71CE7A72B6DA7	71FC1D22BF4CD
- инструмент для нарезания внутренней резьбы	71CE7A72B6DA7	71FC1D25097D7

Приложение С
(справочное)

Определение классов

Содержание данного приложения ограничено описанием особенностей свойств характеристик и типов инструментальных единиц. Информация для каждого из классов представляется в следующей форме:

BSU-код – номер версии Номер пересмотра

основное наименование Краткое имя

определение

примечание

замечания

Свойства:

Подклассы:

71DD70376771D-1 1

элемент инструментальной единицы tif

элемент инструментальной единицы не может существовать независимо от самой этой единицы.

Подклассы:

71DF5C02D0271-001 фланцевая часть инструмента

71DF8C3FD03AF-001 регулировка удаления стружки

71DF8C5B8F7B5-001 вершина сверла

71E019C497CDF-001 элемент направляющей части сверла

71EE070754DE2-001 элемент направляющего сверла

71DF8C3FD03AF-1 1

регулировка направления chpmg

удаления стружки

способность рабочей части режущего инструмента или сборочной единицы регулировать направление удаления стружки.

Свойства:

71DCCC27DEF53-1 длина канавки для удаления стружки

71DCCFEC20115-1 угол подъема спиральной канавки

71DCCFEC645BD-1 код конструкции канавки

71DCCFF654756-1 направление спирали канавки

71DCCFF6A1A13-1 шаг спирали канавки

71DF8C5B8F7B5-1 1

вершина (кончик) сверла dpt

та часть сверла, которая первой касается обрабатываемой детали.

Свойства:

71DCCC4FEF366-1 угол при вершине сверла

71DCCFD064042-1 длина кончика сверла

71DF8C660035E-1 радиальные отклонения

71E019C497CDF-1 1

**элемент направляющей gpy
части инструмента**

часть цилиндрического инструмента, находящаяся перед его режущей частью, которая при работе действует как ограничитель его поперечного перемещения.

Свойства:

71DCCFD24119E-1 длина направляющего выступа инструмента

71ED6A7A6E6A2-1 диаметр направляющего выступа инструмента

71EE070754DE2-1 1

**элемент направляющей pdrl
части сверла**

часть сверла, имеющего больший диаметр, служащая для его направления при выполнении основной операции сверления.

Свойства:

71EAC49030828-1 направляющий выступ сверла

71DF5C02D0271-1 1
фланцевая часть инструмента **titub**

центральная часть дисковой инструментальной единицы, имеющая повышенную толщину.

Свойства:

71D087D3B17B0-1 диаметр фланцевой части инструмента
71D087D3F5E07-1 толщина фланцевой части инструмента

71E01A004C775-1 1
тип инструментальной единицы **titp**

семейство единиц, которое фиксирует или крепит один или несколько режущих элементов в процессе резания.

П р и м е ч а н и е – Габариты и характеристики инструментальных единиц предполагают наличие у них по крайней мере одной сменной нерегулируемой режущей пластинки.

Свойства:

71CE7A9936610-1 код сопряжения для режущих пластинок инструмента
71CEAE9B489F4-1 число режущих кромок инструмента
71CED03C97AAB-1 масса единицы
71CF29869CA0F-1 съем припуска
71CF29872F0AB-1 направление вращения спиральной канавки
71CF298FDE0EF-1 код нерегулируемой сменной режущей пластинки
71D078EB7C086-1 общая длина инструмента
71D078FBF6C68-1 код конструктивного исполнения инструмента
71D102AE3B252-1 код сопряжения для станка
71DD703B84298-1 характеристики покрытия
71DF1523224D8-1 код материала рабочей части инструмента
71DF153B14F02-1 вращающий момент
71DF8C52B8926-1 число режущих элементов инструмента
71EBB342CC751-1 характеристики подачи охлаждающей жидкости
71EBBA9ED6C0A-1 система единиц измерений
71ED6E16D5978-1 основание соединительного устройства
71FC193318002-1 код присоединительного размера

Подклассы:

71D1066F279AD-001 обойма
71E01A008D13F-001 фреза
71E01A00BD93C-001 сверло
71E01A04A8AEC-001 развертка
71E01A04C377D-001 расточка
71E01A04E0236-001 плашечный метчик
71E01A04F70F7-001 резьбонарезная плашка
71E01A05104CF-001 токарный резец
71E0251F304E1-001 расточкой резец
71E02C544BABE-001 инструмент для снятия заусенцев

71E01A04C377D-1 1
расточка **broach**

семейство единиц, предназначенных в основном для операций расточки.

Свойства:

71CEAEBD5A66A-1 максимальная глубина реза
71CEAEBF2A69F-1 код посадочного размера для режущей пластинки инструмента
71CF298EEB4F5-1 код типа зажима
71CF2998A1609-1 радиальный передний угол наклона режущей кромки
71CF29990C41F-1 аксиальный передний угол наклона режущей кромки
71D08096F930C-1 угол вворачивания
71D0845BB2310-1 характеристики аксиальной регулировки
71D0845C34AB9-1 характеристики радиальной регулировки

ГОСТ Р 54879—2012

71D102AE8A5A9-1	код сопряжения для станка
71DCCFEBB883E-1	число канавок
71DCCFEC20115-1	угол подъема спиральной канавки
71DCCFEC645BD-1	код конструкции канавки
71DCCFF654756-1	направление спиральной канавки
71DCCFF6A1A13-1	шаг спиральной канавки
71DCD39338974-1	рабочая длина инструмента
71DCD394BB20E-1	длина выступающей части инструмента
71DF1523EE184-1	код размера обоймы
71DF15283219C-1	частота шаговой подачи при резании
71DF152D8CF7D-1	дифференциальный шаг подачи при резании
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71EAC496E7425-1	сменные режущие пластинки, смонтированные вдоль касательных
71EAC83B73825-1	радиальный угол зазора
71EAC83CD450B-1	аксиальный угол зазора
71EBBA9E78025-1	возможность регулировки
71EBC1EBC839F-1	минимальное снятие припуска
71EBC1EC0BB22-1	максимальное снятие припуска
71EBC1EC3E8B6-1	рекомендуемое снятие припуска
71EBDBF5060E6-1	присоединительный диаметр
71EDD2B883F77-1	характеристики аксиальных отклонений
71EDD2B8B8C5B-1	характеристики радиальных отклонений

Подклассы:

71E01A081855D-001	коническая расточка
71E01A082DE72-001	дисковая расточка
71E01A0838E9B-001	призматическая расточка
71E0250E32A07-001	цилиндрическая расточка

71E0250E32A07-1

цилиндрическая расточка

1

cylbch

инstrumentальная единица, используемая для изменения размеров существующего профиля, которая имеет постоянную площадь поперечного сечения и режущие кромки по всему периметру инструмента.

Свойства:

71CED03D70452-1	демпфирующее свойство
71CED04867743-1	код числа уровней режущих кромок инструмента
71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF2989AF0E0-1	минимальная длина рабочей части, не мешающая работе устройства для смены инструмента
71CF298A3A99A-1	максимальный диаметр рабочей части, не мешающий работе устройства для смены инструмента
71CF298A76B66-1	размер удерживающей соединительной резьбовой части инструмента
71CF2992BDBCC-1	максимальная полезная длина инструмента
71D07576C0558-1	максимальная глубина реза
71D08462F8185-1	максимальный диаметр рабочей части инструмента
71D084653E57F-1	диаметр режущей части инструмента
71D087D97FCE3-1	диаметр контактной поверхности на станке
71DCCC27DEF53-1	длина канавки для удаления стружки
71DCCC5A4FD18-1	диаметр предварительно обработанного отверстия
71DCCFF75E485-1	число периферийных рабочих режущих кромок инструмента
71DCD00054F65-1	число периферийных сменных режущих пластинок инструмента
71DCD00239812-1	число передних рабочих режущих кромок инструмента
71DCD0029BBE7-1	число передних сменных режущих пластинок инструмента
71DCD3B16750B-1	максимальная длина корпуса инструмента
71DF151EA5CF1-1	код качества балансировки
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71EAC0CAB861F-1	специальная балансировка
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EDCB7490ED5-1	характеристики окружности центров болтовых отверстий

71E01A082DE72-1 **1**
дисковая расточка **dskbroach**

дисковая инструментальная единица, используемая для изменения размеров существующего профиля, которая имеет постоянную площадь поперечного сечения и режущие кромки по всему периметру диска.

Свойства:

71CEAE2B825-1	ширина реза
71D07569F8BC3-1	максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1	минимальная ширина реза
71D08462F8185-1	максимальный диаметр рабочей части инструмента
71D084653E57F-1	диаметр режущей части инструмента
71D0846556288-1	минимальный диаметр режущей части инструмента
71D084656CE32-1	максимальный диаметр режущей части инструмента
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EBB332C60EB-1	высота инструмента
71ED6A9AF7D1D-1	диаметр рабочей части инструмента

71E01A0838E9B-1 **1**
призматическая расточка **psmbroach**

инструментальная единица с постоянным квадратным поперечным сечением, используемая для изменения размеров существующего профиля, которая имеет режущие элементы на одной стороне своего поперечного сечения.

Свойства:

71CEAE2B825-1	ширина реза
71CF298751FCF-1	ширина хвостовой части инструмента
71CF29883E014-1	высота хвостовой части инструмента
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF299257986-1	общая ширина инструмента
71CF2992BDBCC-1	максимальная полезная длина инструмента
71CF29994E737-1	рабочая высота инструмента
71D078EB73E87-1	общая высота инструмента
71D08418C3B4D-1	ортогональный угол зазора
71DCD3B16750B-1	максимальная длина рабочей части инструмента
71EBAF85006BD-1	ширина зажима
71EBB33230236-1	ширина инструмента
71EBB332C60EB-1	высота инструмента
71EBB33490FDA-1	полезная длина инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента
71ED6E5CD0DAE-1	нормальный угол зазора

71E01A081855D-1 **1**
коническая расточка **tpbroach**

инструментальная единица, используемая для изменения размеров существующего профиля, имеющая непрерывно изменяющееся поперечное сечение и режущие кромки по всему периметру поперечного сечения.

П р и м е ч а н и е – Поперечное сечение может быть квадратным, круглым или эллиптическим.

Свойства:

71CED04867743-1	код числа уровней режущих кромок инструмента
71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF298A76B66-1	размер удерживающей соединительной резьбовой части инструмента
71CF2992BDBCC-1	максимальная полезная длина инструмента
71D0846298D19-1	регулировка радиальных отклонений
71D08462F8185-1	максимальный диаметр рабочей части инструмента
71D084653E57F-1	диаметр режущей части инструмента
71D0846556288-1	минимальный диаметр режущей части инструмента
71D084656CE32-1	максимальный диаметр режущей части инструмента
71DCD3B16750B-1	диаметр предварительно обработанного отверстия
71EAC4A2B6544-1	максимальная длина рабочей части инструмента
71EBB33490FDA-1	угол конусности
	полезная длина инструмента

ГОСТ Р 54879–2012

71EC659C9B3CE-1 конусовидный (инструмент)
71ED6A9AF7D1D-1 диаметр рабочей части инструмента
71ED6AA478A3D-1 длина рабочей части инструмента

71E02C544BABE-1 1
инструмент для снятия заусенцев **burr**

небольшая вращающаяся инструментальная единица, предназначенная для удаления неровностей по краям обработанных поверхностей.

Свойства:

71CEAEBD5A66A-1 максимальная глубина реза
71CF29862B277-1 диаметр хвостовика
71CF298870946-1 длина хвостовой части инструмента
71CF2992BDBCC-1 максимальная полезная длина инструмента
71D084653E57F-1 диаметр режущей части инструмента
71DCD39338974-1 рабочая длина инструмента
71DF1523869EE-1 код типа заусенцев
71EBB33490FDA-1 полезная длина режущей части инструмента
71ED6A9AF7D1D-1 диаметр рабочей части инструмента

71D1066F279AD-1 1
обойма **cartridge**

инструментальная единица, которая крепит твердую режущую кромку или фиксирует сменную режущую пластинку, предназначенная для ее монтажа в инструментальную или адаптивную единицу.

Свойства:

71CEAEBE2B825-1 ширина реза
71CEAEBF2A69F-1 код посадочного размера для режущей пластиинки инструмента
71CF298751FCF-1 ширина хвостовой части инструмента
71CF29883E014-1 высота хвостовой части инструмента
71CF298870946-1 длина хвостовой части инструмента
71CF2988A5874-1 код формы поперечного сечения хвостовой части инструмента
71CF298EEB4F5-1 код типа зажима
71CF298F073D3-1 смещение по высоте низа головки инструмента
71CF298F4E487-1 смещение по длине низа головки инструмента
71CF299257986-1 полная ширина инструмента
71CF2992DBC44-1 радиус усиленной части ножа
71CF299354332-1 минимальный внешний диаметр аксиальной канавки
71CF299431CAC-1 размер wf
71CF29984CDA7-1 рабочая ширина инструмента
71CF299874B1E-1 вспомогательная рабочая ширина инструмента
71CF2998A1609-1 радиальный передний угол наклона режущей кромки
71CF2998EBD46-1 нормальный передний угол наклона режущей кромки
71CF29990C41F-1 аксиальный передний угол наклона режущей кромки
71CF29994E737-1 рабочая высота инструмента
71D07543367C5-1 минимальный диаметр сверления
71D07543FD182-1 максимальный внешний диаметр аксиальной канавки
71D07569F8BC3-1 максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1 минимальная ширина реза
71D075730A82B-1 смещение по длине задней части головки инструмента
71D075731F172-1 смещение по ширине задней части головки инструмента
71D07574A61E8-1 длина головной части инструмента
71D075754F8A3-1 угол наклона инструмента
71D0757C787B8-1 максимальный отрезной диаметр обрабатываемой детали
71D078EB73E87-1 общая высота инструмента
71D078F5BEDBE-1 вспомогательная рабочая длина инструмента
71D078F683C9B-1 угол наклона режущей кромки инструмента
71D078F6E9893-1 код типа режущей кромки инструмента
71D078F77616B-1 угол, дополнительный к главному инструментальному углу
71D078FD4E7BE-1 код формы держателя инструмента
71D0793ECEF9A-1 размер lf
71D0808F8F719-1 ортогональный передний угол наклона режущей кромки

71D08418C3B4D-1	ортогональный угол зазора
71D0845BB2310-1	характеристики аксиальной регулировки
71D0845C34AB9-1	характеристики радиальной регулировки
71D0846298D19-1	регулировка радиальных отклонений
71D193F495583-1	рабочая ширина инструмента 2
71DCD39338974-1	рабочая длина инструмента
71DF1523EE184-1	код размера обоймы
71EAC0E9FA4CD-1	расстояние до крепежного отверстия
71EAC0EF68BB7-1	расстояние 2 между крепежными отверстиями
71EAC0EFA1BF3-1	высота крепежного отверстия
71EAC0F064E2D-1	угол крепежного отверстия
71EAC496E7425-1	сменные режущие пластинки, смонтированные вдоль касательных
71EAC83B73825-1	радиальный угол зазора
71EAC83CD450B-1	аксиальный угол зазора
71EBB33230236-1	ширина инструмента
71EBB332C60EB-1	высота инструмента
71EBBA9E78025-1	возможность регулировки
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента
71ED6E5CD0DAE-1	нормальный угол зазора

71E01A00BD93C-1**1
сверло**

семейство единиц, предназначенных в основном для выполнения операций сверления.

Свойства:

71CEAEBD5A66A-1	максимальная глубина реза
71CEAEBF2A69F-1	код посадочного размера для режущей пластинки инструмента
71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF2989AF0E0-1	минимальная длина рабочей части, не мешающая работе устройства для смены инструмента
71CF298A3A99A-1	максимальный диаметр рабочей части, не мешающий работе устройства для смены инструмента
71CF298A76B66-1	размер удерживающей соединительной резьбовой части инструмента
71CF298EEB4F5-1	код типа зажима
71CF2992BDBCC-1	максимальная полезная длина инструмента
71CF2998A1609-1	радиальный передний угол наклона режущей кромки
71CF29990C41F-1	аксиальный передний угол наклона режущей кромки
71D08096F930C-1	угол вворачивания
71D0845BB2310-1	характеристики аксиальной регулировки
71D0845C34AB9-1	характеристики радиальной регулировки
71D0845C77193-1	регулировка аксиальных отклонений
71D0846298D19-1	регулировка радиальных отклонений
71D08462F8185-1	максимальный диаметр рабочей части инструмента
71D084653E57F-1	диаметр режущей части инструмента
71D084656288-1	минимальный диаметр режущей части инструмента
71D084656CE32-1	максимальный диаметр режущей части инструмента
71D087D97FCE3-1	диаметр контактной поверхности на станке
71D102AE8A5A9-1	код сопряжения для обрабатываемой детали
71DCCC27DEF53-1	длина канавки для удаления стружки
71DCCFEBB883E-1	число канавок
71DCCFEC20115-1	угол подъема спиральной канавки
71DCCFEC645BD-1	код конструкции канавки
71DCCFF654756-1	направление спиральной канавки
71DCCFF6A1A13-1	шаг спирали канавки
71DCD00239812-1	число передних рабочих режущих кромок инструмента
71DCD0029BBE7-1	число передних сменных режущих пластинок инструмента
71DCD39338974-1	рабочая длина инструмента
71DCD394BB20E-1	длина выступающей части инструмента
71DCD3B16750B-1	максимальная длина рабочей части инструмента
71DF151EA5CF1-1	код качества балансировки
71DF153A691F2-1	максимальное число оборотов в минуту

ГОСТ Р 54879–2012

71EAC0CAB861F-1	специальная балансировка
71EAC496E7425-1	сменные режущие пластинки, смонтированные вдоль касательных
71EAC83B73825-1	радиальный угол зазора
71EAC83CD450B-1	аксиальный угол зазора
71EBB33490FDA-1	полезная длина режущей части инструмента
71EBDBF5060E6-1	присоединительный диаметр
71ED6A9AF7D1D-1	диаметр рабочей части инструмента
71EDD2B883F77-1	характеристики аксиальных отклонений
71EDD2B8B8C5B-1	характеристики радиальных отклонений

Подклассы:

71E01A0608FE4-001	спиральное сверло
71E01A065F635-001	сверло для глубокого сверления
71E01A067F73C-001	ступенчатое сверло
71E01A069566C-001	сверло для снятия фасок
71E01A06A8A08-001	коническая зенковка
71E01A06BF88D-001	цилиндрическая зенковка
71E01A073CA28-001	центровочное сверло
71E01A0751456-001	коническое сверло
71E01A0769982-001	сверло для кольцевого сверления
71E01D8A88F65-001	направляющее сверло
71FAE7AAE8247-001	сверло-коронка

71E01A073CA28-1 1
центровочное сверло **cndrill**

инstrumentальная единица, предназначенная для формирования отверстия для определения положения сверла при последующей операции сверления.

Примечание – Это сверло обычно выполняют цельным.

Свойства:

71D1AE126DEFD-1	характеристики профиля сверла
71DCCC3BD1B96-1	число ступеней инструмента
71DCCC3DFA23A-1	длина ступени одного диаметра
71DCCC47221E0-1	расстояние между ступенями одного диаметра
71DCCC4fef366-1	угол при вершине сверла
71DCCFD064042-1	длина кончика сверла
71DCD00CBBC2A-1	число режущих концов инструмента
71DF151D6E547-1	угол конусности ступени

71E01A069566C-1 1
сверло для снятия фасок **cfcdrill**

инstrumentальная единица для формирования углубления в отверстии или над ним.

Свойства:

71D1AE126DEFD-1	характеристики профиля сверла
71DCCC5A4FD18-1	диаметр предварительно обработанного отверстия
71DCCFD24119E-1	длина направляющего выступа инструмента
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71EAC48EC5DE0-1	диаметр шейки инструмента
71EAC81F88336-1	глубина зазора для рабочей части инструмента
71EBC1E026769-1	длина шейки инструмента
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71E01A0751456-1 1
коническое сверло **cnlcdrl**

инstrumentальная единица, предназначенная для сверления конических отверстий.

Примечание – Это сверло обычно выполняют цельным.

Свойства:

71DCCC4fef366-1	угол при вершине сверла
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента

71DCCFD064042-1	длина кончика сверла
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71EAC4A2B6544-1	угол конусности
71EAC81F88336-1	глубина зазора на рабочей части инструмента
71EAC8210DF36-1	ширина винтовой части спирального сверла
71EAC82313165-1	толщина поперечной кромки сверла
71EAC823D95A7-1	конусность поперечной кромки сверла
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71EC659C9B3CE-1	конусовидный (инструмент)

71FAE7AAE8247-1 1
сверло-коронка crdrill

инstrumentальная единица без центральной режущей вершины или инструмент для начального сверления отверстия.

П р и м е ч а н и е – Этот инструмент используют для увеличения размеров уже имеющегося отверстия, например, в отливке; оно имеет характеристики развертки.

Свойства:

71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71EAC81F88336-1	глубина зазора на рабочей части инструмента
71EAC8210DF36-1	ширина винтовой части спирального сверла

71E01A06BF88D-1 1
цилиндрическая зенковка cbcdrill

инstrumentальная единица, предназначенная для цилиндрической зенковки отверстий.

Свойства:

71D07574A61E8-1	длина головной части инструмента
71DCCC5A4FD18-1	диаметр предварительно обработанного отверстия
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента
71DCCFD24119E-1	длина направляющего выступа инструмента
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71E03062EC034-1	диаметр головной части инструмента
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EAC48EC5DE0-1	диаметр шейки инструмента
71EAC81F88336-1	глубина зазора на рабочей части инструмента
71EBC1E026769-1	длина шейки инструмента
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента
71EE070696F08-1	характеристики направляющего элемента

71E01A06A8A08-1 1
коническая зенковка cskdrill

инstrumentальная единица, предназначенная для конической зенковки отверстий.

Свойства:

71D07574A61E8-1	длина головной части инструмента
71DCCC5A4FD18-1	диаметр предварительно обработанного отверстия
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента
71DCCFD24119E-1	длина направляющего выступа инструмента
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71E01D92C41E8-1	присоединительный диаметр сверления
71E03062EC034-1	диаметр головной части инструмента
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EAC48EC5DE0-1	диаметр шейки инструмента
71EAC49030828-1	характеристики направляющего элемента инструмента
71EAC4A2B6544-1	угол конусности
71EAC81F88336-1	глубина зазора на рабочей части инструмента

ГОСТ Р 54879—2012

71EBC1E026769-1	длина шейки инструмента
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71EC659C9B3CE-1	конусовидный (инструмент)
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента
71EE070696F08-1	характеристики направляющего элемента

71E01A065F635-1 1
сверло для глубокого сверления dhdrill

инstrumentальная единица, предназначенная для формирования отверстия, длина которого обычно превышает его диаметр более чем в десять раз.

Свойства:

71D07574A61E8-1	длина головной части инструмента
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента
71DCCFD24119E-1	длина направляющего выступа инструмента
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71E03062EC034-1	диаметр головной части инструмента
71EE070696F08-1	характеристики направляющего элемента инструмента

71E01D8A88F65-1 1
направляющее сверло pilot

инstrumentальная единица, облегчающая ориентацию сверла большего диаметра в процессе последующего сверления.

Свойства:

71DCCC4FEF366-1	угол при вершине сверла
71DCCFD064042-1	длина кончика сверла
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента

71E01A067F73C-1 1
ступенчатое сверло stpcdrill

инstrumentальная единица, предназначенная для формирования ступенчатого отверстия.

Свойства:

71DCCC3BD1B96-1	число ступеней инструмента
71DCCC3DFA23A-1	длина ступени одного диаметра
71DCCC47221E0-1	расстояние между ступенями одного диаметра
71DCCC4FEF366-1	угол при вершине сверла
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента
71DCCFD064042-1	длина кончика сверла
71DCCFD24119E-1	длина направляющего выступа инструмента
71DF151D6E547-1	угол конусности ступени
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71EAC81F88336-1	глубина зазора на рабочей части инструмента
71EAC8210DF36-1	ширина винтовой части спирального сверла
71EAC82313165-1	толщина поперечной кромки сверла
71EAC823D95A7-1	конусность поперечной кромки сверла
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента
71EE070696F08-1	характеристики направляющего элемента

71E01A0769982-1 1
сверло для кольцевого сверления trpcdrill

инstrumentальная единица, используемая для нарезания глубоких поверхностных пазов, образующих выемку в материале, равную его внутреннему диаметру.

П р и м е ч а н и е – Этот инструмент может иметь малые размеры для удаления выступов на компоненте или же большие размеры для формирования больших отверстий, но не для получения всех удаляемых материалов в виде отходов.

Свойства:

71D0846545C4E-1	внутренний диаметр режущей части инструмента
71D084655A2F7-1	минимальный внутренний диаметр режущей части инструмента
71D0846570977-1	максимальный внутренний диаметр режущей части инструмента

71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71E01A0608FE4-1
спиральное сверло

цельная инструментальная единица со спиральной канавкой для удаления стружки.

Свойства:

71DCCC4FEF366-1	угол при вершине сверла
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента
71DCCFD064042-1	длина кончика сверла
71DF1527D828C-1	код диаметра режущей части инструмента
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71EAC81AD9AE1-1	обратная конусность сверла
71EAC81F88336-1	глубина зазора на рабочей части инструмента
71EAC8210DF36-1	ширина винтовой части спирального сверла
71EAC82313165-1	толщина поперечной кромки сверла
71EAC823D95A7-1	конусность поперечной кромки сверла
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента

71E01A008D13F-1 1
фреза mill

семейство приводимых во вращение инструментальных единиц, предназначенное в основном для выполнения фрезерных работ.

Свойства:

71CEAEVD5A66A-1	максимальная глубина реза
71CED04867743-1	код числа уровней режущих кромок
71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF2989AF0E0-1	минимальная длина рабочей части, не мешающая работе устройства для смены инструмента
71CF298A3A99A-1	максимальный диаметр рабочей части, не мешающий работе устройства для смены инструмента
71CF298A76B66-1	размер удерживающей соединительной резьбовой части инструмента
71CF298EEB4F5-1	код типа зажима
71CF2992BDBCC-1	максимальная полезная длина инструмента
71CF2998A1609-1	радиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71CF29990C41F-1	аксиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71D07576C0558-1	максимальная глубина реза
71D078F683C9B-1	угол наклона режущей кромки инструмента
71D078F77616B-1	угол, дополнительный к главному инструментальному углу
71D08096F930C-1	угол вворачивания
71D0845BB2310-1	характеристики аксиальной регулировки
71D0845C34AB9-1	характеристики радиальной регулировки
71D0845C77193-1	регулировка аксиальных отклонений
71D0846298D19-1	регулировка радиальных отклонений
71D08462F8185-1	максимальный диаметр рабочей части инструмента
71D084653E57F-1	диаметр режущей части инструмента
71D0846556288-1	минимальный диаметр режущей части инструмента
71D084656CE32-1	максимальный диаметр режущей части инструмента
71D087D97FCE3-1	диаметр контактной поверхности на станке
71D102AE8A5A9-1	код сопряжения для обрабатываемой детали
71DCCFE883E-1	число канавок
71DCCFEC20115-1	угол подъема спиральной канавки
71DCCFEC645BD-1	код конструкции канавки
71DCCFF654756-1	направление спиральной канавки
71DCCFF6A1A13-1	шаг спирали канавки
71DCCFF75E485-1	число периферийных рабочих режущих кромок инструмента
71DCD00054F65-1	число периферийных съемных режущих пластинок инструмента

ГОСТ Р 54879–2012

71DCD00239812-1	число передних рабочих режущих кромок инструмента
71DCD0029BBE7-1	число передних установленных сменных режущих пластинок инструмента
71DCD39338974-1	рабочая длина инструмента
71DCD394BB20E-1	длина выступающей части инструмента
71DCD3B16750B-1	максимальная длина рабочей части инструмента
71DF151EA5CF1-1	код качества балансировки
71DF15283219C-1	плотность шагов при резании
71DF152D8CF7D-1	дифференциальный шаг при резании
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок инструмента
71DF153A691F2-1	максимальное число оборотов в минуту
71EAC0CAB861F-1	специальная балансировка
71EAC496E7425-1	сменные режущие пластинки, смонтированные вдоль касательных
71EAC83B73825-1	радиальный угол зазора
71EAC83CD450B-1	аксиальный угол зазора
71EBDBF5060E6-1	присоединительный диаметр
71ED6A9AF7D1D-1	диаметр рабочей части инструмента
71EDD2B883F77-1	характеристики аксиальных отклонений
71EDD2B8B8C5B-1	характеристики радиальных отклонений

Подклассы:

71E01A0540BE7-001	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-001	торцевая фреза
71E01A05D27A8-001	концевая фреза
71E01A05EA320-001	односторонняя фреза
71E01A0600702-001	кольцевая фреза
71EF07DFC283C-001	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-001	пазовая фреза
71EF07E083383-001	фреза для нарезания винтовых канавок

71EF07DFC283C-1 1
двустворонняя дисковая фреза **dhsmill**

фреза с режущими элементами с обеих сторон и частично – по периферии, используемая для расширения существующих пазов.

П р и м е ч а н и е 1 – Ось X при этом располагается перпендикулярно к фрезеруемому пазу. Ширина реза меньше диаметра режущей части инструмента ($CW < CD/2$).

П р и м е ч а н и е 2 – Фрезу обычно монтируют в оправке.

Свойства:

71CEAEVE2B825-1	ширина реза
71D07569F8BC3-1	максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1	минимальная ширина реза
71DF1526AC952-1	возможность фиксации инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71DF5C078FF46-1	характеристики фланцевой части инструмента
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71E0306423B2A-1	число узлов привода инструмента
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71E01A05D27A8-1 1
концевая фреза **edmil**

фреза с режущими элементами на цельном хвостовике.

П р и м е ч а н и е – При этом ось X может располагаться либо перпендикулярно, либо параллельно обрабатываемой поверхности, а сама фреза имеет диаметр режущей части инструмента менее 150 мм ($CD < 150$ мм).

Свойства:

71CED03D70452-1	характеристики демпфирования
71D07543367C5-1	минимальный диаметр сверления
71D07574A61E8-1	длина головной части инструмента
71D08099F1DDC-1	максимальная глубина прохода инструмента

71D1AE0CB32D1-1	характеристики сферического наконечника
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины режущей части инструмента
71DCD0033973E-1	число центральных режущих кромок инструмента
71DCD00CBBC2A-1	число режущих кромок инструмента
71DF1538632D9-1	максимальный угол наклона инструмента
71E03062EC034-1	диаметр головной части инструмента
71EAC472BD116-1	половинный угол конусности рабочей части инструмента
71EAC48EC5DE0-1	диаметр шейки инструмента
71EAC4A2B6544-1	угол конусности
71EAC81F88336-1	глубина зазора на рабочей части инструмента
71EAC82313165-1	толщина поперечной кромки сверла
71EAC823D95A7-1	конусность поперечной кромки сверла
71EBB33490FDA-1	полезная длина режущей части инструмента
71EBC1E026769-1	длина шейки инструмента
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71EC659C9B3CE-1	конусовидный (инструмент)
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71E01A05B627B-1 1
торцевая фреза **fcmill**

фреза с режущими элементами, позволяющая получать плоскую поверхность на обрабатываемой детали, хотя режущие кромки по ее периферии и дают возможность удалять излишки материала на этой детали.

П р и м е ч а н и е 1 – При этом ось X располагается перпендикулярно обрабатываемой поверхности, имеется один ряд вставных режущих пластинок, а глубина реза менее диаметра режущей части инструмента ($DOC < CD$).

П р и м е ч а н и е 2 – Фрезу обычно монтируют в оправку с поперечными шпоночными пазами.

Свойства:

71CEAEVE2B825-1	ширина реза
71D07543367C5-1	минимальный диаметр сверления
71D07569F8BC3-1	максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1	минимальная ширина реза
71D08099F1DDC-1	максимальная глубина прохода инструмента
71DCCC27DEF53-1	длина канавки для удаления стружки
71DF1526AC952-1	возможность фиксации инструмента
71DF1538632D9-1	максимальный угол наклона инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71DF5C078FF46-1	характеристики фланцевой части инструмента
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EBB33490FDA-1	полезная длина режущей части инструмента
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71E01A05EA320-1 1
односторонняя фреза **hsdmill**

фреза с режущими элементами по периферии и на одной стороне.

П р и м е ч а н и е 1 – При этом ось X располагается перпендикулярно основной обрабатываемой поверхности, а глубина реза не превышает половины диаметра режущей части инструмента ($DOC < CD/2$).

П р и м е ч а н и е 2 – Фрезу обычно монтируют в оправку.

Свойства:

71D08099F1DDC-1	максимальная глубина прохода инструмента
71DF1526AC952-1	возможность фиксации инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71DF5C078FF46-1	характеристики фланцевой части инструмента
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71E0306423B2A-1	число узлов привода инструмента
71EAC48CAD407-1	диаметр присоединительного отверстия
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента

71E01A0600702-1 1
кольцевая фреза **rgmill**

фреза с режущими элементами, расположенными на внутренней круговой поверхности и с обеих сторон.

ГОСТ Р 54879–2012

П р и м е ч а н и е – При этом ось X располагается перпендикулярно обрабатываемому пазу, а ширина реза не превышает половины диаметра режущей части инструмента ($CW < CD/2$).

Свойства:

71CEAEVE2B825-1	ширина реза
71D07569F8BC3-1	максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1	минимальная ширина реза
71D0846545C4E-1	внутренний диаметр режущей части инструмента
71D084655A2F7-1	минимальный диаметр режущей части инструмента
71D0846570977-1	максимальный диаметр режущей части инструмента
71DF1526AC952-1	возможность фиксации инструмента

71E01A0540BE7-1 1
цилиндрическая фреза **slbmill**

фреза с режущими кромками, расположенными по периферии и предназначенными для обработки больших поверхностей.

П р и м е ч а н и е 1 – Ось инструмента параллельна поверхности обрабатываемой детали, а полезная длина превышает диаметр режущей части инструмента ($LU > CD$).

П р и м е ч а н и е 2 – Посадочная поверхность – это канал переходника.

Свойства:

71CEAEVE2B825-1	ширина реза
71D07569F8BC3-1	максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1	минимальная ширина реза
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины режущей части инструмента
71DF1526AC952-1	возможность фиксации инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71DF5C078FF46-1	характеристики фланцевой части инструмента
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71E0306423B2A-1	число узлов привода инструмента
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EAC4A2B6544-1	угол конусности
71EBB33490FDA-1	полезная длина режущей части инструмента
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71EC659C9B3CE-1	конусовидный (инструмент)
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71EF07E037025-1 1
пазовая фреза **slitting cutter**

фреза с режущими элементами, расположенными по периферии и с обеих сторон.

П р и м е ч а н и е 1 – Ось X располагается перпендикулярно фрезеруемому пазу, а ширина реза при этом будет составлять не более половины диаметра режущей части инструмента ($CW < CD/2$).

П р и м е ч а н и е 2 – Установка фрезы обычно производится в инструментальный патрон.

Свойства:

71CEAEVE2B825-1	ширина реза
71D07569F8BC3-1	максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1	минимальная ширина реза
71DF1526AC952-1	возможность фиксации инструмента
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71DF5C078FF46-1	характеристики фланцевой части инструмента
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71E0306423B2A-1	число узлов привода инструмента
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EAC4A2B6544-1	угол конусности
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71EC659C9B3CE-1	конусовидный (инструмент)

71EF07E083383-1 1
фреза для нарезания **tgvmill**
резьбовых канавок

фреза с режущими элементами по периферии для фрезерования канавок или резьбы.

П р и м е ч а н и е 1 – При этом ось Х располагается параллельно ширине канавки или оси резьбы.

П р и м е ч а н и е 2 – Фреза может иметь цельную хвостовую часть или монтироваться в инструментальный патрон.

Свойства:

71CEAEBE2B825-1	ширина реза
71CF298FB10E4-1	минимальная глубина канавки для диаметра отверстия
71D07569F8BC3-1	максимальная ширина реза
71D0756A28B42-1	минимальная ширина реза
71EAC48EC5DE0-1	диаметр шейки инструмента
71EBB33490FDA-1	полезная длина резания
71EBC1E026769-1	длина шейки инструмента
71EC61D8A1771-1	длина фланцевой части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина корпуса инструмента

71E01A04A8AEC-1
развертка

1
ream

семейство инструментальных единиц, предназначенных в основном для выполнения операций развертки отверстий.

Свойства:

71CEAEBD5A66A-1	максимальная глубина реза
71CEAEBF2A69F-1	код посадочного размера для режущей пластинки инструмента
71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF2989AF0E0-1	минимальная длина рабочей части, не мешающая работе устройства для смены инструмента
71CF298A3A99A-1	максимальный диаметр рабочей части, не мешающий работе устройства для смены инструмента
71CF298A76B66-1	размер удерживающей соединительной резьбовой части инструмента
71CF298EEB4F5-1	код типа зажима
71CF2992BDBCC-1	максимальная полезная длина инструмента
71CF2998A1609-1	радиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71CF29990C41F-1	аксиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71D07574A61E8-1	длина головной части инструмента
71D08096F930C-1	угол подачи инструмента
71D0845BB2310-1	характеристики аксиальной регулировки
71D0845C34AB9-1	характеристики радиальной регулировки
71D08462F8185-1	максимальный диаметр рабочей части инструмента
71D084653E57F-1	диаметр режущей части инструмента
71D0846556288-1	минимальный диаметр режущей части инструмента
71D084656CE32-1	максимальный диаметр режущей части инструмента
71D087D97FCE3-1	диаметр контактной поверхности на станке
71DCCC27DEF53-1	длина канавки для удаления стружки
71DCCC5A4FD18-1	диаметр предварительно обработанного отверстия
71DCCC62CD9EE-1	коэффициент полезной длины инструмента
71DCCFE883E-1	число канавок
71DCCFEC20115-1	угол подъема спиральной канавки
71DCCFEC645BD-1	код конструкции канавки
71DCCFF654756-1	направление спиральной канавки
71DCCFF6A1A13-1	шаг спиральной канавки
71DCCFF75E485-1	число периферийных рабочих режущих кромок инструмента
71DCD00054F65-1	число периферийных сменных режущих пластинок инструмента
71DCD00239812-1	число передних рабочих режущих кромок инструмента
71DCD0029BBE7-1	число передних сменных режущих пластинок инструмента
71DCD39338974-1	рабочая длина инструмента
71DCD394BB20E-1	длина выступающей части инструмента
71DCD3B16750B-1	максимальная длина рабочей части инструмента
71DF151EA5CF1-1	код качества балансировки
71DF15283219C-1	частота шаговой подачи при резании
71DF152D8CF7D-1	дифференциальная частота шаговой подачи при резании
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок

ГОСТ Р 54879—2012

71DF153A691F2-1	максимальное число оборотов в минуту
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71EAC0CAB861F-1	специальная балансировка
71EAC472BD116-1	половинный угол конусности рабочей части инструмента
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EAC48EC5DE0-1	диаметр шейки инструмента
71EAC83B73825-1	радиальный угол зазора
71EAC83CD450B-1	аксиальный угол зазора
71EBB33490FDA-1	полезная длина резания
71EBBA9E78025-1	возможность регулировки
71EBC1E026769-1	длина шейки инструмента
71EBC1EBC839F-1	минимальное снятие припуска
71EBC1EC0BB22-1	максимальное снятие припуска
71EBC1EC3E8B6-1	рекомендуемое снятие припуска
71EBDBF5060E6-1	присоединительный диаметр
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6A9AF7D1D-1	диаметр рабочей части инструмента
71EDD2B883F77-1	характеристики аксиальных отклонений
71EDD2B8B8C5B-1	характеристики радиальных отклонений
71EE070696F08-1	характеристики направляющего элемента

Подклассы:

71E01A07BC535-001	цилиндрическая развертка
71E01A07D2A1B-001	коническая развертка
71E01A07ECCCF-001	профильная развертка
71E01A07FF350-001	ступенчатая развертка

71E01A07BC535-1 1
цилиндрическая развертка cylream

инstrumentальная единица, используемая для развертывания цилиндрических поверхностей.

71E01A07ECCCF-1 1
профильная развертка prfream

инstrumentальная единица, используемая для развертывания поверхностей неправильной формы.

Свойства:

71D0846545C4E-1	внутренний диаметр режущей части инструмента
71D084655A2F7-1	минимальный внутренний диаметр режущей части инструмента
71D0846570977-1	максимальный внутренний диаметр режущей части инструмента
71DF8C5D91804-1	характеристики профиля
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71E01A07FF350-1 1
ступенчатая развертка stream

инstrumentальная единица, предназначенная для развертывания отверстия, имеющего несколько диаметров.

Свойства:

71DCCC3BD1B96-1	число ступеней инструмента
71DCCC3DFA23A-1	длина ступени одного диаметра
71DCCC47221E0-1	расстояние между ступенями одного диаметра
71DF151D6E547-1	угол конуса ступени
71ED6AA478A3D-1	длина рабочей части инструмента

71E01A07D2A1B-1 1
коническая развертка tapream

инstrumentальная единица, используемая для развертывания конических отверстий.

Свойства:

71DF1527D828C-1	код диаметра режущей части инструмента
71EAC4A2B6544-1	угол конусности
71EC659C9B3CE-1	конусовидный (инструмент)

71E0251F304E1-1
расточной резец

1
rotbor

сборка из режущих элементов, инструментальных или адаптивных единиц для увеличения размеров существующих отверстий.

Свойства:

71CEAEBD5A66A-1	максимальная глубина реза
71CEAEBF2A69F-1	код посадочного размера для режущей пластинки инструмента
71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298A76B66-1	размер удерживающей соединительной резьбовой части инструмента
71CF298EEB4F5-1	код типа зажима
71CF299287FD3-1	минимальная длина резания для диаметра отверстия
71CF2998A1609-1	радиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71CF29990C41F-1	аксиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71D07543367C5-1	минимальный диаметр сверления
71D07576C0558-1	максимальная глубина реза
71D08096F930C-1	угол поворота привода инструмента
71D084653E57F-1	диаметр режущей части инструмента
71D0846545C4E-1	внутренний диаметр режущей части инструмента
71D0846556288-1	минимальный диаметр режущей части инструмента
71D084655A2F7-1	минимальный внутренний диаметр режущей части инструмента
71D084656CE32-1	максимальный диаметр режущей части инструмента
71D0846570977-1	максимальный внутренний диаметр режущей части инструмента
71D087D97FCE3-1	диаметр контактной поверхности на станке
71D102AE8A5A9-1	код сопряжения для обрабатываемой детали
71DCD394BB20E-1	длина выступающей части инструмента
71DCD3B16750B-1	максимальная длина рабочей части инструмента
71DF151EA5CF1-1	код качества балансировки
71DF1538E7378-1	число регулируемых режущих пластинок
71DF153A691F2-1	максимальное число оборотов в минуту
71DF5C0761888-1	характеристики шпоночного паза
71E01D92C41E8-1	диаметр присоединительного отверстия
71EAC0CAB861F-1	специальная балансировка
71EAC48CAD407-1	глубина присоединительного отверстия
71EBDBF5060E6-1	присоединительный диаметр
71EC61D8A1771-1	диаметр фланцевой части инструмента
71ED6A9AF7D1D-1	диаметр рабочей части инструмента
71ED6AA478A3D-1	длина корпуса инструмента
71EDD2B883F77-1	характеристики аксиальных отклонений
71EDD2B8B8C5B-1	характеристики радиальных отклонений
71EDD2C17746F-1	число соединений со стороны обрабатываемой детали

71E01A04F70F7-1
резьбонарезная плашка

1
die

семейство инструментальных единиц, используемых для выполнения операций нарезания внешней резьбы.

Свойства:

71DF153A691F2-1	максимальное число оборотов в минуту
71E02C5C2EED3-1	диаметр резьбы
71EBB332C60EB-1	высота инструмента
71EBBAA3BCA70-1	диаметр резьбовой части
71EBDBF5060E6-1	присоединительный диаметр
71ED6AA478A3D-1	длина корпуса инструмента
71EDD2B883F77-1	характеристики аксиальных отклонений
71EDD2B8B8C5B-1	характеристики радиальных отклонений

Подклассы:

71E01A0E4EE75-001	цилиндрическая плашка
71E01A0E79239-001	шестигранная резьбонарезная плашка

71E01A0E4EE75-1
цилиндрическая плашка

1
cyldie

резьбонарезная плашка, имеющая внешнюю цилиндрическую поверхность.

ГОСТ Р 54879–2012

Свойства:

71D08462F8185-1 максимальный диаметр рабочей части инструмента

71E01A0E79239-1 1
шестигранная резьбонарезная **hexdie**
плашка

резьбонарезная плашка, имеющая внешнюю шестигранную поверхность.

Свойства:

71EBB33230236-1 ширина инструмента

71E01A04E0236-1 1
плашечный метчик **tap**

семейство инструментальных единиц, предназначенных для нарезания внутренней резьбы в уже имеющихся отверстиях обрабатываемой детали.

Свойства:

71CEAEBD5A66A-1	максимальная глубина реза
71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF2992BDBCC-1	максимальная полезная длина
71CF2998A1609-1	радиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71CF29990C41F-1	аксиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента
71D07574A61E8-1	длина головной части инструмента
71D07576C0558-1	максимальная глубина реза
71DCCC27DEF53-1	длина канавки для удаления стружки
71DCCC5A4FD18-1	диаметр предварительно обработанного отверстия
71DCCFEBB883E-1	число канавок
71DCCFEC20115-1	угол подъема спиральной канавки
71DCCFEC645BD-1	код конструкции канавки
71DCCFF654756-1	направление спиральной канавки
71DCCFF6A1A13-1	шаг спиральной канавки
71DCD00CBBC2A-1	число режущих концов инструмента
71DCD39338974-1	рабочая длина инструмента
71DCD394BB20E-1	длина выступающей части инструмента
71DCD3B16750B-1	максимальная длина рабочей части инструмента
71DF153A691F2-1	максимальное число оборотов в минуту
71DF153B4ABCD-1	код типа метчика
71E02C5C2EED3-1	диаметр резьбы
71E02C679DC6D-1	форма концевой части метчика
71EAC472BD116-1	половинный угол конусности рабочей части инструмента
71EAC48EC5DE0-1	диаметр шейки инструмента
71EAC82313165-1	толщина поперечной кромки сверла
71EAC823D95A7-1	конусность поперечной кромки сверла
71EBB332C60EB-1	высота инструмента
71EBB33490FDA-1	полезная длина резания
71EBBA3BCA70-1	диаметр резьбовой части
71EBC1E026769-1	длина шейки инструмента
71EBC1EA293DC-1	диаметр канавки на метчике
71EBDBF5060E6-1	присоединительный диаметр
71ED6AA478A3D-1	длина корпуса инструмента
71EDD2B883F77-1	характеристики аксиальных отклонений
71EDD2B8B8C5B-1	характеристики радиальных отклонений

Подклассы:

71E01A0A5355D-001 цилиндрический метчик
71E01A0E34C7F-001 конический метчик

71E01A0E34C7F-1 1
конический метчик **cnltap**

инструментальная единица, предназначенная для формирования внутренней конусной резьбы.

Свойства:

71EAC4A2B6544-1 угол конусности
71EC659C9B3CE-1 конусовидный (инструмент)

71E01A0A5355D-1

1

цилиндрический метчик

cyltap

инструментальная единица, предназначенная для формирования внутренней цилиндрической резьбы.

71E01A05104CF-1

1

токарный резец

turn

семейство инструментальных единиц, предназначенных в основном для выполнения наружной и внутренней токарной обработки.

Свойства:

71CEAEBD5A66A-1

максимальная глубина реза

71CEAEBE2B825-1

ширина реза

71CEAEBF2A69F-1

код посадочного размера для режущей пластинки инструмента

71CED03D70452-1

характеристики демпфирования

71CF2988A5874-1

код формы поперечного сечения хвостовой части инструмента

71CF298EEB4F5-1

код типа зажима

71CF298F073D3-1

смещение по высоте низа головки инструмента

71CF298F4E487-1

смещение по длине низа головки инструмента

71CF298FB10E4-1

минимальная глубина канавки для диаметра отверстия

71CF299257986-1

общая ширина инструмента

71CF299287FD3-1

минимальная длина резания для диаметра отверстия

71CF2992DBC44-1

радиус усиленной части резца

71CF299354332-1

минимальный внешний диаметр аксиальной канавки

71CF299431CAC-1

размер wf

71CF29984CDA7-1

рабочая ширина инструмента

71CF299874B1E-1

вспомогательная рабочая длина инструмента

71CF2998A1609-1

радиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента

71CF2998EBD46-1

нормальный передний угол наклона режущей кромки инструмента

71CF29990C41F-1

аксиальный передний угол наклона режущей кромки инструмента

71CF29994E737-1

рабочая высота инструмента

71D07543FD182-1

возможность радиальной регулировки

71D07569F8BC3-1

максимальная ширина реза

71D0756A28B42-1

минимальная ширина реза

71D075730A82B-1

смещение по длине задней части головки инструмента

71D075731F172-1

смещение по ширине задней части головки инструмента

71D07574A61E8-1

длина головной части инструмента

71D075754F8A3-1

угол наклона инструмента

71D0757C787B8-1

максимальный отрезной диаметр обрабатываемой детали

71D078EB73E87-1

общая высота инструмента

71D078F5BEDBE-1

вспомогательная рабочая длина инструмента

71D078F683C9B-1

угол наклона режущей кромки инструмента

71D078F6E9893-1

тип кода угла наклона режущей кромки инструмента

71D078F77616B-1

угол, дополнительный к главному инструментальному углу

71D078FD4E7BE-1

код формы держателя инструмента

71D0793ECEF9A-1

размер If

71D0808F8F719-1

ортогональный передний угол наклона режущей кромки инструмента

71D08418C3B4D-1

ортогональный угол зазора

71D102AE8A5A9-1

код сопряжения для станка

71D193F495583-1

рабочая ширина инструмента 2

71DCD39338974-1

рабочая длина инструмента

71EAC496E7425-1

сменные режущие пластины, смонтированные вдоль касательных

71EAC49F75413-1

конструкция инструмента с опущенной головной частью

71EAC83B73825-1

радиальный угол зазора

71EAC83CD450B-1

аксиальный угол зазора

71EBDBF5060E6-1

присоединительный диаметр

71ED6E5CD0DAE-1

нормальный угол зазора

Подклассы:

71E01A0E85121-001

держатель призматического инструмента

71E01A0E9CBA9-001

расточная оправка

ГОСТ Р 54879–2012

71E01A0E9CBA9-1 1
расточная оправка **brgbar**

инструментальная единица с цилиндрической формой хвостовой части, в основном применяемая для выполнения операций внутренней токарной обработки.

Свойства:

71CF29862B277-1	диаметр хвостовика
71CF298751FCF-1	ширина хвостовой части инструмента
71CF29883E014-1	высота хвостовой части инструмента
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71CF2993DC583-1	код конструктивного исполнения инструмента
71D07543367C5-1	минимальный диаметр сверления
71E03062EC034-1	диаметр головной части инструмента
71EBAF896BE9A-1	длина зажима
71EBB339ED2BD-1	минимальная длина зажима
71EBC1E8857BE-1	минимальная полная длина инструмента
71EBC1EB8456A-1	минимальная рабочая длина инструмента
71ED6E54B15C4-1	максимальная длина зажима

71E01A0E85121-1 1
держатель призматического **prsmtool**
инструмента

инструментальная единица с призматической формой хвостовой части, в основном применяемая для выполнения операций наружной токарной обработки.

Примеры – Этот класс включает, но не ограничивается инструментальными единицами с квадратными/прямоугольными формами сечения хвостовой части, обоймами и съемными ножами.

Свойства:

71CF298751FCF-1	ширина хвостовой части инструмента
71CF29883E014-1	высота хвостовой части инструмента
71CF298870946-1	длина хвостовой части инструмента
71D078ED2C21E-1	код аттестованного инструмента
71EBAF85006BD-1	ширина зажима
71EBB33230236-1	ширина инструмента
71EBB332C60EB-1	высота инструмента
71EBC1EB8456A-1	минимальная рабочая длина инструмента

71E01A0EAF067-1 1
специальный инструмент **systool**

инструментальная единица с особым соединительным устройством его изготовителя, используемая для выполнения наружных и/или внутренних токарных работ.

**Приложение D
(справочное)**

Определение характеристик инструментальных единиц

Представление вводимых в этом приложении данных таково:

BSU – номер версии	Номер пересмотра	Формат значения
группа типов данных	тип данных	идентификатор элемента

предпочтительное имя **краткое имя** **Символ**

сионимическое имя

определение

источник определения

BSU свойства состояния = имя свойства состояния

Неколичественный код = значение кода

источник определения кода

Примечание

Замечания:

Ссылка на рисунок: Рисунок <номер рисунка в приложении>

Видимый класс:

Применимые классы:

П р и м е ч а н и е 1 – Вводимые данные необязательно должны содержать все вышеуказанные сведения.

П р и м е ч а н и е 2 – Форматы записи характеристик указаны в ИСО 13399-100.

71D0793ECEF9A-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
размер If	Ifa	LFA

расстояние от базисной точки на режущей кромке в направлении If до плоскости, перпендикулярной направлению подачи резца и касательной к вспомогательному заднему углу главной режущей кромки.

[ИСО 5610:1997, пункт 4.4.1]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.2.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71CF299431CAC-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
размер wf	wfa	WFA

расстояние от базисной точки на режущей кромке в направлении f до плоскости, перпендикулярной направлению подачи резца и касательной к вспомогательному заднему углу главной режущей кромки.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71EBBA9E78025-1	1	X1
простой	булево число	
возможность регулировки	adjby	ADJBY

показатель того, что данная характеристика может изменяться.

П р и м е ч а н и е – Значение 0 означает, что эта характеристика не может изменяться, а значение 1 означает возможность ее изменения (регулировки).

ГОСТ Р 54879—2012

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71ED80E1EC9F6-1	насадка

71D0845BB2310-1

1 X1

простой булево число
характеристики аксиальной adjap ADJAP
регулировки

характеристики регулировки инструмента по оси, при которой его режущая кромка может перемещаться параллельно оси инструмента, или сам инструмент может перемещаться параллельно оси адаптивной (перенастраиваемой) единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71D0845C34AB9-1

1 X1

простой булево число
характеристики радиальной adjrp ADJRP
регулировки

характеристики регулировки инструмента в радиальном направлении, при которой его режущая кромка может перемещаться перпендикулярно оси инструмента, или сам инструмент может перемещаться перпендикулярно оси адаптивной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71D07543FD182-1

1 NR2 S..3.3

простой действительное число
максимальный внешний daxx MM
диаметр аксиальной DAXX
канавки

максимальный диаметр аксиальной канавки, которая может вырезаться без касания обрабатываемой детали любой частью инструмента на первом вырезе, измеренном на такой точке режущей кромки, которая формирует внешний диаметр канавки.

П р и м е ч а н и е – Этот термин относится к максимальному диаметру аксиальной канавки.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.14.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71CF299354332-1	1	NR2..3.3
простой	действительное число	мм
минимальный внешний диаметр аксиальной канавки	daxn	DAXN

минимальный диаметр аксиальной канавки, которая может вырезаться без касания обрабатываемой детали любой частью инструмента на первом вырезе, измеренном на такой точке режущей кромки, которая формирует внешний диаметр канавки.

П р и м е ч а н и е – Этот термин относится к минимальному диаметру аксиальной канавки.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.14.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71DF151EA5CF1-1	1	X17
простой	вектор-строка	
код качества балансировки	blq	BLQ

указатель остаточного дисбаланса вращающегося инструмента, определяемого в соответствии с ИСО 1940-1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71EAC0CAB861F-1	1	X1
простой	булево число	
конструктивная	bbd	BBD
сбалансированность		

указатель того, сконструирована ли инструментальная или адаптивная единица так, чтобы центр ее тяжести находился на ее оси вращения.

П р и м е ч а н и е – Подобная сбалансированность не должна проверяться при испытаниях на вращение.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71D1AE0CB32D1-1	1	X1
простой	булево число	
характеристики сферического наконечника	bnp	BNP

наличие у режущего элемента профиля со сферическим наконечником.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

ГОСТ Р 54879–2012

Применимые классы:

71DDA089C8D1E-1 режущая вставка специального профиля
71E01A05D27A8-1 концевая фреза

71CF2992DBC44-1	1	NR2..3.3
простой	действительное число	ММ
радиус усиленной части резца	b1rad	BLRAD

мера кривизны усиленной части резца, которая определяет максимальный диаметр обрабатываемой детали, которую можно разделить или отрезать.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.3.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
71E01A05104CF-1 токарный резец

71EAC81F88336-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
глубина зазора на рабочей части инструмента	bcdp	BCDP

расстояние по радиусу от передней кромки сверла до его винтовой части с уменьшенным диаметром, необходимое для получения зазора по диаметру.

П р и м е ч а н и е – Зазор рабочей части инструмента по диаметру равен диаметру реза за вычетом удвоенного значения глубины зазора для рабочей части инструмента.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A05D27A8-1 концевая фреза
71E01A0608FE4-1 спиральное сверло
71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
71E01A069566C-1 сверло для снятия фасок
71E01A06A8A08-1 коническая зенковка
71E01A06BF88D-1 цилиндрическая зенковка
71E01A0751456-1 коническое сверло
71EAC81A64368-1 заточка
71FAE7AAE8247-1 сверло-коронка

71ED6A9AF7D1D-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
диаметр рабочей части инструмента	bd	BD

расстояние между параллельными касательными на круговом поперечном сечении инструментальной или адаптивной единицы.

Примечание – Для инструмента с несколькими переходами внешней формы часть значений диаметров рабочей части инструмента должна группироваться с индексными указателями.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.18.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A081855D-1 коническая развертка
71E01A082DE72-1 дисковая развертка
71E0251F304E1-1 расточкой резец
71E02C544BABE-1 инструмент для снятия заусенцев
71EAD385E51A0-1 переходник

71EAD3871D313-1 преобразователь
71EEBDADB63BE-1 удлинитель

71D08462F8185-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число мм
максимальный диаметр рабочей части инструмента bdx BDX

наибольший диаметр рабочей части инструментальной или адаптивной единицы.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.18.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A081855D-1	коническая развертка
71E01A082DE72-1	дисковая развертка
71E01A0E4EE75-1	цилиндрическая плашка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71EAC472BD116-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число град
половинный угол конусности bhta BHTA
рабочей части инструмента

угол перехода между двумя диаметрами на рабочей части инструментальной или адаптивной единицы, измеряемый относительно ее оси.

П р и м е ч а н и е 1 – Этот угол не используется для каких-либо соединительных конусов.

П р и м е ч а н и е 2 – Это определение применимо как для инструментальных, так и для адаптивных единиц.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.18.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71EBB332C60EB-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число мм
высота инструмента htb HTB

расстояние, измеряемое вдоль оси Z между краями инструмента, исключая любые выступы механизма крепления инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.22.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A04F70F7-1	резьбонарезная плашка
71E01A082DE72-1	дисковая развертка
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь

ГОСТ Р 54879—2012

71EAD388173EE-1	оправка		
71EEBDADB63BE-1	удлинитель		
71ED6AA478A3D-1	1	NR2 S..3.3	
простой	действительное число	ММ	
длина рабочей	Ib	LB	
части инструмента			

расстояние, измеряемое вдоль оси X между точкой, наиболее близкой к обрабатываемой детали (включая режущий элемент инструмента, но исключая любые выступы механизма адаптивного элемента), в целях внесения требуемых изменений внешнего вида инструментального или адаптивного элемента.

П р и м е ч а н и е – Для элементов с несколькими изменениями внешней формы ряд значений длин инструментов должен группироваться с индексными указателями.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.22.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A04F70F7-1	резьбонарезная плашка
71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A067F73C-1	ступенчатое сверло
71E01A069566C-1	сверло для снятия фасок
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка
71E01A0769982-1	сверло для кольцевого сверления
71E01A07ECCCF-1	профильная развертка
71E01A07FF350-1	ступенчатая развертка
71E01A081855D-1	конусная развертка
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель
71EF07DFC283C-1	двойная двухсторонняя фреза
71EF07E083383-1	фреза для нарезания винтовых канавок

71DCD3B16750B-1

1

NR2S..3.3

простой
максимальная длина рабочей
части инструмента

действительное число

ММ

Ibx

LBX

расстояние, измеряемое вдоль оси X от точки, наиболее близкой к обрабатываемой детали (включая режущий элемент инструмента и исключая выступающий механизм крепления адаптивной единицы), до либо фланцевой части инструмента, либо до начала соединительной детали со стороны станка (для инструментов с цилиндрическими или призматическими хвостовыми частями).

П р и м е ч а н и е – Если эта соединительная деталь перекрывает рабочую часть инструмента, то этот размер должен включать перекрывающуюся часть этой детали.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.17.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A081855D-1	конусная развертка
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка

71E0250E32A07-1	цилиндрическая развертка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71DF1523224D8-1 1 X17
простой вектор-строка
код материала рабочей bmc BMC
части инструмента

указатель основного материала, из которого изготавливается данная инструментальная или адаптивная единица.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71EBB33230236-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число ММ
ширина инструмента wb WB

расстояние, измеряемое вдоль оси Y между краями инструмента, исключая какие-либо выступы механизма его прижима.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E01A0E79239-1	шестигранная резьбонарезная плашка
71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71EDCB7490ED5-1 1 X1
простой булево число
характеристики окружности для bhcp ВНСР
центров отверстий под болты

характеристики окружности для центров отверстий под болты.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71DF1523869EE-1 1 X17
простой вектор-строка
код типа заусенцев btc BTC

указатель типа заусенцев.

[ИСО 7755-1]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E02C544BABE-1	инструмент для снятия заусенцев
-----------------	---------------------------------

ГОСТ Р 54879–2012

71DF1523EE184-1	1	X17
простой	вектор-строка	
код размера обоймы	casc	CASC

указатель размера обоймы.

[ИСО 5608, ИСО 5611]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A04C377D-1	развертка
71EAD3871D313-1	преобразователь

71EBAF896BE9A-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	MM
длина зажимной	Isc	LSC
части инструмента		

длина той части инструментальной или адаптивной единицы, которая предназначена для их крепления.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.25 и Е.26.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71EAD3871D313-1	преобразователь

71ED6E54B15C4-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	MM
максимальная длина зажима	Iscx	LSCX

длина наибольшей части соединительной детали, которая необходима для нормального функционирования инструментальной или адаптивной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71EAD3871D313-1	преобразователь

71EBB339ED2BD-1	1	NR2 S..3.3
минимальный уровень	действительное число	MM
минимальная длина зажима	Iscn	LSCN

длина наименьшей части соединительной детали, которая предотвращает разрушение инструментальной или адаптивной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71EAD3871D313-1	преобразователь

71CF298EEB4F5-1	1	X1
простой	нечисловой код	
код типа зажима	mtp	MTP

указатель типа зажимного устройства для крепления сменной режущей вставки в инструментальную единицу.

C = зажим на верхней части режущей вставки

D = зажим на верхней части режущей вставки в отверстие

M = зажим на верхней части режущей вставки через отверстие

N = зажим в пазе режущей вставки

P = зажим с проходным игольчатым отверстием

S = зажим с проходным резьбовым отверстием

W = клиновой зажим

[ИСО 5608]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E0251F304E1-1	расточной резец

71EBAF85006BD-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число мм
ширина зажима wsc WSC

ширина той части инструментальной или адаптивной единицы, которая предназначена для их крепления.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь

71EAC83CD450B-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число град
аксиальный угол зазора alp ALP

угол между задней поверхностью главной или вспомогательной режущей кромки и плоскостью, параллельной плоскости yz , проходящей через эту кромку, и измеряемый в плоскости xz .

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима к инструментальным единицам.

[ИСО 3002-1]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.23.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A05104CF-1	токарный резец
71EAC81A64368-1	заточка

71ED6E5CD0DAE-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число град
нормальный угол зазора aln ALN

угол между главной задней поверхностью основной режущей вставки и плоскостью режущей кромки инструмента, измеряемый в плоскости, в которой нормаль параллельна главной режущей кромке.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима к инструментальным единицам.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.23.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка

71D08418C3B4D-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число град
ортогональный угол зазора alo ALO

ГОСТ Р 54879–2012

угол между главной задней поверхностью основной режущей вставки и плоскостью режущей кромки инструмента, измеряемый в плоскости, перпендикулярной плоскости режущей кромки инструмента.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима к инструментальным единицам.

[ИСО 3002-1:1982, пункт 5.1.4.4]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.23.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0838E9B-1	призматическая расточка

71EAC83B73825-1	1	NR2 S.3.3
простой	действительное число	град
радиальный угол зазора	alf	ALF

угол между главной или вспомогательной задней поверхностью режущей кромки и плоскостью, параллельной плоскости xz , проходящей через эту режущую кромку, измеряемый в плоскости yz .

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима к инструментальным единицам.

[ИСО 3002-1]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.23.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A05104CF-1	токарный резец
71EAC81A64368-1	заточка

71DD703B84298-1	1	X1
простой	булево число	
характеристики покрытия	ctp	CTP

наличие покрытия у данного типа инструментальной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1AA6C8FC75-1	тип режущего элемента
71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы

71D102AE3B252-1	1	X14
простой	вектор-строка	
код сопряжения для станка	ccms	CCMS

указатель возможности присоединения одного компонента режущего инструмента к другому со стороны станка.
Значение этого кода должно формироваться из сокращенных наименований классов компонентов и значений кода присоединительного размера, варианта исполнения, основных соединительных единиц, характеристик подачи охлаждающей жидкости и типа формы.

П р и м е ч а н и е 1 – Два компонента могут быть соединены между собой только тогда, когда они имеют одинаковые значения этого кода.

П р и м е ч а н и е 2 – Код сопряжения в общем случае неприменим к сборным компонентам, однако он применим к классу зажимных патронов (цанг).

Пример кода для цилиндрического хвостовика, соответствующего ИСО 3338-2 и имеющего диаметр 25 мм и внутреннее охлаждение: ZYL025010M1EXT.

Ссылка на рисунок: ИСО/ТС 13399-4:2006, рисунок Е.1

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF8C37D9115-1	промежуточный соединительный элемент
71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы
71EC61E726811-1	зажимной патрон (цанга)

71D102AE8A5A9-1 1 X14
простой вектор-строка
код сопряжения для ccws CCWS
обрабатываемой детали

указатель возможности присоединения одного компонента режущего инструмента к другому со стороны обрабатываемой детали.

Значение этого кода должно формироваться из сокращенных наименований классов компонентов и значений кода присоединительного размера, варианта исполнения, основных соединительных единиц, характеристик подачи охлаждающей жидкости и типа формы.

П р и м е ч а н и е 1 — Два компонента могут быть соединены между собой только тогда, когда они имеют одинаковые значения этого кода.

П р и м е ч а н и е 2 — Код сопряжения в общем случае неприменим к сборным компонентам, однако он применим к классу зажимных патронов (цанг).

Пример переходника цангового патрона DIN 6499 с размером 16 мм, работающего без охлаждающей жидкости: SZD016002M0INT.

Ссылка на рисунок: ИСО/ТС 13399-4:2006, рисунок Е.1

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF8C37D9115-1	промежуточный соединительный элемент
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04C377D-1	развертка
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы
71EC61E726811-1	зажимной патрон (цанга)

71CF298A76B66-1 1 X17
простой вектор-строка
размер удерживающей crks CRKS
соединительной резьбовой
части инструмента

указатель размера резьбовой части инструмента, которая протягивает его к станку.

71EBDBF130AE6-1 = сторона

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.21.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A081855D-1	коническая расточка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71EAC48CAD407-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное значение
глубина присоединительного cbdp
отверстия MM
cbdP

ГОСТ Р 54879–2012

глубина отверстия в центре инструментальной или адаптивной единицы, используемого для соединения.
71EBDBF130AE6-1 = сторона

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.19.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A05EA320-1	односторонняя фреза
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка
71E01A082DE72-1	дисковая расточка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71E01D92C41E8-1

1

NR2 S..3.3

простой

действительное значение

MM

диаметр присоединительного
отверстия

dcb

DCB

диаметр отверстия в центре инструментальной или адаптивной единицы, используемого для соединения.
71EBDBF130AE6-1 = сторона

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.19.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05EA320-1	односторонняя фреза
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка
71E01A082DE72-1	дисковая расточка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71EDD2C17746F-1

1

NR1.4

простой

целое число

число соединений со стороны
обрабатываемой детали

cconws

CCONWS

эффективное число соединений, которые предназначены для соединения компонентов режущего инструмента и сборочных единиц со стороны обрабатываемой детали.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD3871D313-1	преобразователь

71EBDBF5060E6-1	1	NR2 S..3.3
номинальный уровень	действительное число	мм
присоединительный диаметр	dcon	DCON

номинальный диаметр цилиндрической части инструментальной или адаптивной единицы, который предназначен для соединения.

71EBDBF130AE6-1 = сторона

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.8.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A04F70F7-1	резьбонарезная плашка
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71FC193318002-1	1	X17
простой	вектор-строка	
код присоединительного	czc	DCON
размера		

указатель размера соединительной части между элементами режущего инструмента, за исключением режущих элементов.

П р и м е ч а н и е – В этот размер включены размеры соединения со станком.

71EBDBF130AE6-1 = сторона

Ссылка на рисунок: ИСО/ТС 13399-4:2006, рисунок Е.1.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71ED6E16D5978-1	1	X1
простой	нецифровой код	
система единиц измерений	cub	CUB
для соединительных частей		

код для идентификации системы единиц измерений, с помощью которых задается конструкция соединительных частей.

С = Код ни метрической, ни дюймовой системы единиц измерений

М = Код метрической системы единиц измерений

Н = Код дюймовой системы единиц измерений

П р и м е ч а н и е – Код С для данной характеристики используют для идентификации основы проектирования конусных хвостовиков инструментов, например конусов с большими углами.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71D087D97FCE3-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	мм
диаметр контактной поверхности	dcsfms	DCSFMS
со станком		

диаметр поверхности инструментальной или адаптивной единицы, находящейся в контакте со станком.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.4.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71EBB342CC751-1

1 X1

простой

булево число

характеристики подачи

csp

CSP

охлаждающей жидкости

указание того, имеет ли инструментальная или адаптивная единица подачу охлаждающей жидкости.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71CF299287FD3-1

1

NR2..3.3

простой

действительное число

ММ

минимальная длина резания

clmbd

CLMBD

для диаметра отверстия

расстояние на режущем инструменте, которое определяет, насколько далеко этот инструмент может резать, начиная с минимального диаметра сверления в обрабатываемой детали.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A05104CF-1	токарный резец
71E0251F304E1-1	расточной резец

71CEAEBD5A66A-1

1

NR2 S..3.3

максимальный уровень

действительное число

ММ

максимальная глубина реза

cdx

CDX

максимальное проникновение режущей кромки инструмента в направлении его подачи (при первой подаче), измеряемое параллельно этому направлению.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.12.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DD700BFD9B-1	разделительный профиль канавки
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E0251F304E1-1	расточной резец
71E02C544BABE-1	инструмент для снятия заусенцев

71D0846570977-1

1

NR2 S..3.3

простой

действительное число

ММ

максимальный внутренний диаметр

dcinx

DCINX

режущей части инструмента

максимальный внутренний диаметр режущей части инструмента.

Наибольший регулируемый внутренний диаметр окружности, формируемый базисной точкой резания, поворачивающейся вокруг оси вращающегося инструмента.

П р и м е ч а н и е – Нормаль к точкам обрабатывающей периферической поверхности, отстоящей от оси режущего инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.13.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0600702-1

кольцевая фреза

71E01A0769982-1

сверло для кольцевого сверления

71E01A07ECCCF-1

профильная развертка

71E0251F304E1-1

расточной резец

71D084655A2F7-1

1 NR2 S..3.3

простой

действительное число

MM

минимальный внутренний диаметр

dcinn

DCINN

режущей части инструмента

минимальный внутренний диаметр режущей части инструмента.

Наименьший регулируемый внутренний диаметр окружности, формируемый базисной точкой резки, поворачивающейся вокруг оси вращающегося инструмента.

П р и м е ч а н и е – Нормаль к точкам обрабатывающей периферической поверхности, отстоящей от оси режущего инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0600702-1

кольцевая фреза

71E01A0769982-1

сверло для кольцевого сверления

71E01A07ECCCF-1

профильная развертка

71E0251F304E1-1

расточной резец

71D0846545C4E-1

1 NR2 S..3.3

простой

действительное число

MM

внутренний диаметр

dcin

DCIN

режущей части инструмента

внутренний диаметр режущей части инструмента.

Диаметр окружности, формируемый базисной точкой резки, поворачивающейся вокруг оси вращающегося инструмента.

П р и м е ч а н и е – Нормаль к точкам обрабатывающей периферической поверхности, отстоящей от оси режущего инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0600702-1

кольцевая фреза

71E01A0769982-1

сверло для кольцевого сверления

71E01A07ECCCF-1

профильная развертка

71E0251F304E1-1

расточной резец

71D084653E57F-1

1 NR2 S..3.3

простой

действительное значение

MM

диаметр режущей

dc

DC

части инструмента

внешний диаметр режущей части инструмента.

Диаметр окружности, формируемый базисной точкой резки, поворачивающейся вокруг оси вращающегося инструмента.

П р и м е ч а н и е – Нормаль к точкам обрабатывающей периферической поверхности, отстоящей от оси режущего инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.12.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A081855D-1	конусная расточка
71E01A082DE72-1	дисковая расточка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71E02C544BABE-1	инструмент для снятия заусенцев

71D084656CE32-1 **1** **NR2 S..3.3**
простой действительное число ММ
максимальный диаметр **dcx** DCX
режущей части инструмента

максимальный внешний диаметр режущей части инструмента.

Наибольший диаметр окружности, формируемый базисной точкой резки, поворачивающейся вокруг оси вращающегося инструмента.

П р и м е ч а н и е – Нормаль к точкам обрабатывающей периферической поверхности, отстоящей от оси режущего инструмента.

Это определение используется и для адаптивных инструментальных единиц, а также для тех единиц, которые работают в диапазоне диаметров режущей части инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.13.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 **библиотека режущих инструментов**
Применимые классы:
71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A081855D-1 конусная расточка
71E01A082DE72-1 дисковая расточка
71E0251F304E1-1 расточной резец

71D0846556288-1 **1** **NR2 S..3.3**
простой действительное число ММ
минимальный диаметр **dcn** DCN
режущей части инструмента

минимальный внешний диаметр режущей части инструмента.

Наименьший диаметр окружности, формируемый базисной точкой резки, поворачивающейся вокруг оси вращающегося инструмента.

П р и м е ч а н и е – Нормаль к точкам обрабатывающей периферической поверхности, отстоящей от оси режущего инструмента.

Это определение используется и для адаптивных инструментальных единиц, а также для тех единиц, которые работают в диапазоне диаметров режущей части инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.13.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 **библиотека режущих инструментов**
Применимые классы:
71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A081855D-1 конусная расточка
71E01A082DE72-1 дисковая расточка
71E0251F304E1-1 расточной резец

71DF1527D828C-1 **1** **X17**
простой вектор-строка
код диаметра режущей **cdsc** CDSC
части инструмента

указатель диаметра режущей части инструментальной единицы.

Например, размеры сверл могут идентифицироваться с помощью букв или цифр.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1** библиотека режущих инструментов**Применимые классы:**71E01A0608FE4-1 спиральное сверло
71E01A07D2A1B-1 коническая расточка

71DCD0033973E-1	1	NR1 S..4
простой	целое число	
число центральных режущих	znc	ZNC
кромок инструмента		

число режущих кромок, способных резать по радиусу в направлении от оси инструментальной единицы.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1** библиотека режущих инструментов**Применимые классы:**71E01A05D27A8-1 концевая фреза
71CEAE9B489F4-1 **1** **NR1 S..4**
 простой целое число
число режущих кромок **cedc** **CEDC**
инструмента

число кромок режущего профиля, которые можно использовать в процессе резания.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1** библиотека режущих инструментов**Применимые классы:**71D1AA486FF89-1 равносторонние изогональные
71D1AA489FD6E-1 неравносторонние неизогональные
71D1AA6635E76-1 круговые вставные режущие пластиинки
71D1AE11B8B77-1 равносторонние неизогональные
71D1AE120D96E-1 неравносторонние изогональные
71DD700BE1D04-1 профиль отверстия
71DD700BFD9B9-1 разделительный профиль канавки
71DD700C151B5-1 профиль резьбы
71DDA089C8D1E-1 режущая вставка специального профиля
71E01A004C775-1 тип инструментальной единицы

71DCD00CBBC2A-1	1	NR1 S..4
простой	целое число	
число режущих концов	nce	NCE
инструмента		

код, определяющий, обладает ли инструментальная единица возможностью резания с одного или обоих концов инструмента.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1** библиотека режущих инструментов**Применимые классы:**71E01A04E0236-1 плашечный метчик
71E01A05D27A8-1 концевая фреза
71E01A073CA28-1 центровочное сверло

71DF8C52B8926-1	1	NR1 S..4
простой	целое число	
число режущих элементов	cict	CICT
инструмента		

число режущих элементов на рабочей поверхности инструмента.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1** библиотека режущих инструментов**Применимые классы:**

71E01A004C775-1 тип инструментальной единицы

71DF15283219C-1	1	X17
простой	вектор-строка	

ГОСТ Р 54879–2012

шаг установки режущих пластинок cpdn CPDN

указатель шага установки режущих пластинок во фрезерном резце.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка

71DF152D8CF7D-1	1	X1
простой	булево число	
дифференциальный шаг установки	cpdf	CPDF
режущих пластинок		

указатель расстояний между режущими пластинками, если они установлены с неравными интервалами.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка

71CEAEBE2B825-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	MM
ширина реза	cw	CW

ширина реза, формируемая режущим элементом (элементами) при его прохождении через поверхность обрабатываемой детали.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика является также и характеристикой инструментальной единицы.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.12.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71DD700BFD9B9-1	разделительный профиль канавки
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A0600702-1	кольцевая фреза
71E01A082DE72-1	дисковая расточка
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза
71EF07E083383-1	фреза для нарезания винтовых канавок

71D07569F8BC3-1	1	NR2 S..3.3
максимальный уровень	действительное число	MM
максимальная ширина реза	cwx	CWX

максимальная ширина реза, формируемая особой комбинацией инструментальных единиц или режущего элемента (элементов).

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика является также и характеристикой инструментальной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A0600702-1	кольцевая фреза

71E01A082DE72-1	дисковая расточка
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза
71EF07E083383-1	фреза для нарезания винтовых канавок

71D0756A28B42-1	1	NR2 S..3.3
минимальный уровень	действительное число	мм
минимальная ширина реза	cwn	CWN

минимальная ширина реза, формируемая особой комбинацией инструментальных единиц или режущего элемента (элементов).

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика является также и характеристикой инструментальной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A0600702-1	кольцевая фреза
71E01A082DE72-1	дисковая расточка
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза
71EF07E083383-1	фреза для нарезания винтовых канавок

71CED03D70452-1	1	X1
простой	булево число	
характеристики демпфирования	dpc	DPC

способность снижать амплитуду вибраций.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71CF29869CA0F-1	1	NR1 S..1
простой	целое число	
предоставление чипа с данными	dcp	DCP

указание о предоставлении чипа с данными об инструментальной или адаптивной единице.

0 = чип отсутствует

1 = чип имеется

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71D07576C0558-1	1	NR2 S..3.3
максимальный уровень	действительное число	мм
максимальная глубина реза	apmx	APMX

максимальное проникновение режущей кромки (кромок) инструмента в обрабатываемую деталь, измеряемое в направлении, перпендикулярном направлению подачи.

[ИСО 3002-3:1984, пункт 6.1.1]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.8.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

ГОСТ Р 54879–2012

Применимые классы:

71DD700BFD9B9-1	разделительный профиль канавки
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец

71CF2993DC583-1	1	X1
простой	нецифровой код	
код конструктивного исполнения	dcc	DCC

указатель состава и характеристик инструментальной единицы.

П р и м е ч а н и е – Значения кода ограничены теми значениями, которые содержатся в исходном документе.

A = стальная рабочая часть инструмента с подачей в него охлаждающей жидкости

B = стальная рабочая часть инструмента с гасителем вибраций

C = стальная головка с твердосплавной хвостовой частью

D = стальная рабочая часть инструмента с гасителем вибраций и подачей в него охлаждающей жидкости

E = стальная головка с твердосплавной хвостовой частью инструмента и подачей в него охлаждающей жидкости

F = стальная головка с твердосплавной хвостовой частью инструмента и гасителем вибраций

G = стальная головка с твердосплавной хвостовой частью инструмента, гасителем вибраций и подачей в него охлаждающей жидкости

H = рабочая часть инструмента из тяжелого металла

J = рабочая часть инструмента из тяжелого металла и подачей в него охлаждающей жидкости

S = стальная рабочая часть

[ИСО 6261:1995, пункт 4.1]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
-----------------	-------------------

71EAC81AD9AE1-1 **1** **X17**

простой вектор-строка

обратная конусность сверла **dbt** **DBT**

уменьшение диаметра сверла, начиная от внешних углов, в направлении к хвостовику, выражаемое в виде отношения уменьшения диаметра к длине.

[ИСО 5419]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0608FE4-1	спиральное сверло
-----------------	-------------------

71EAC81A64368-1	заточка
-----------------	---------

71D1AE126DEFD-1 **1** **X1**

простой булево число

характеристики профиля **drgrfp** **DRPRF**
сверления

возможность профильного сверления с помощью инструментальной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DDA089C8D1E-1	режущая вставка специального профиля
-----------------	--------------------------------------

71E01A069566C-1	сверло для снятия фасок
-----------------	-------------------------

71E01A073CA28-1	центровочное сверло
-----------------	---------------------

71D08096F930C-1 **1** **NR2 S..3.3**

простой действительное число град

угол подачи инструмента drva DRVA

угол между базирующим элементом механизма подачи на инструментальной единице и главной режущей кромкой инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.7.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец

71E0306423B2A-1	1	NR1 S..1
простой	целое число	
число узлов привода	drvct	DRVCT
инструмента		

число узлов привода в сборочном компоненте.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05EA320-1	односторонняя фреза
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71EAC49F75413-1	1	X1
простой	булево число	
конструкция инструмента с	dhd	DHD
опущенной рабочей головкой		

указатель конструкции инструментальной или адаптивной единицы с опущенной головной частью для механической обработки деталей в положении вверх дном.

П р и м е ч а н и е – 0 = отсутствие опущенной головки инструмента; **1** = наличие опущенной головки инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.26.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A05104CF-1	токарный резец
-----------------	----------------

71DCD00239812-1	1	NR1 S..4
простой	целое число	
число передних рабочих режущих	zeff	ZEFF
кромок инструмента		

число режущих кромок, находящихся на передней части инструментальной единицы.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика используется также и для вставляемых внутрь инструмента режущих пластинок, не предназначенных для обработки детали по диаметру.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка

71DCD0029BBE7-1	1	NR1 S..4
простой	целое число	
число установленных передних	znf	ZNF
режущих пластинок		

общее число режущих пластинок, установленных на передней части инструментальной единицы.

ГОСТ Р 54879–2012

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E0250E32A07-1 цилиндрическая расточка

71EC61D8A1771-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число MM
диаметр фланцевой df DF
части инструмента

расстояние между параллельными касательными к внешнему краю фланца.

Ссылка на рисунок: ИСО/ТС 13399-50:2006, рисунок Е.4.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A0540BE7-1 цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1 торцевая фреза
71E01A05D27A8-1 концевая фреза
71E01A05EA320-1 односторонняя фреза
71E01A0608FE4-1 спиральное сверло
71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
71E01A069566C-1 сверло для снятия фасок
71E01A06A8A08-1 коническая зенковка
71E01A06BF88D-1 цилиндрическая зенковка
71E01A0751456-1 коническое сверло
71E01A0769982-1 сверло для кольцевого сверления
71E0251F304E1-1 расточной резец
71EC5A767182E-1 фланец
71EF07DFC283C-1 двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1 пазовая фреза
71EF07E083383-1 фреза для нарезания винтовых канавок

71DCCFEBB883E-1 1 NR1 S..4
простой целое число
число канавок nof NOF

число канавок для удаления стружки на инструментальной единице.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A04C377D-1 расточка
71E01A04E0236-1 плашечный метчик

71DCCFEC645BD-1 1 X3
простой нецифровой код
код конструкции канавки fdc FDC

указатель кода конструкции канавки.

DSK = дифференциальная канавка

GSK = прямая канавка

SSK = спиральная канавка

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF8C3FD03AF-1 регулятор удаления стружки
71E01A008D13F-1 фреза

71E01A00BD93C-1 сверло
 71E01A04A8AEC-1 развертка
 71E01A04C377D-1 расточка
 71E01A04E0236-1 плашечный метчик

71DCCFEC20115-1 1 NR2S..3.3
 простой действительное число град
угол подъема спиральной канавки fha FHA

постоянный угол, измеряемый относительно оси инструмента, с которым спиральная канавка поднимается к периферийной части инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.20.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF8C3FD03AF-1 регулятор удаления стружки
 71E01A008D13F-1 фреза
 71E01A00BD93C-1 сверло
 71E01A04A8AEC-1 развертка
 71E01A04C377D-1 расточка
 71E01A04E0236-1 плашечный метчик

71DCCFF654756-1 1 X1
 простой нечисловой код
направление подъема fhh FHH
спиральной канавки

указатель направления подъема спиральной канавки.

L = левозаходная канавка

N = прямая канавка

R = правозаходная канавка

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF8C3FD03AF-1 регулятор удаления стружки
 71E01A008D13F-1 фреза
 71E01A00BD93C-1 сверло
 71E01A04A8AEC-1 развертка
 71E01A04C377D-1 расточка
 71E01A04E0236-1 плашечный метчик

71DCCFF6A1A13-1 1 NR2 S..3.3
 простой действительное число мм
шаг спиральной канавки fhp FHP

расстояние между соответствующими точками на периферии инструментальной единицы, измеряемое при ее повороте на один оборот.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.16.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF8C3FD03AF-1 регулятор удаления стружки
 71E01A008D13F-1 фреза
 71E01A00BD93C-1 сверло
 71E01A04A8AEC-1 развертка
 71E01A04C377D-1 расточка
 71E01A04E0236-1 плашечный метчик

71EAC8210DF36-1 1 NR2 S..3.3
 простой действительное число мм
ширина винтовой части flw FLW
спирального сверла

расстояние между передней кромкой сверла и его задним краем.

[ИСО 5419]

ГОСТ Р 54879–2012

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0608FE4-1	спиральное сверло
71E01A067F73C-1	ступенчатое сверло
71E01A0751456-1	коническое сверло
71EAC81A64368-1	заточка
71FAE7AAE8247-1	сверло-коронка

71CF29994E737-1 1 NR2..7.3

простой действительное число ММ

рабочая высота инструмента hf HF
высота резца

расстояние от плоскости ху инструментальной единицы до вершины режущей кромки.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка

71DCD39338974-1 1 NR2 S..3.3

простой действительное число ММ

рабочая длина инструмента If LF

расстояние от калибровочной плоскости или конца хвостовика (при отсутствии этой плоскости) до базисной режущей точки, определяемой основным назначением инструмента.

П р и м е ч а н и е – Рабочая длина режущей части инструмента увеличивается в случае ступенчатых инструментов.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E02C544BABE-1	инструмент для снятия заусенцев
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71EBC1EB8456A-1 1 NR2 S..3.3

простой действительное число ММ

минимальная рабочая Ifn LFN
длина инструмента

минимальное расстояние от калибровочной плоскости или конца хвостовика (при отсутствии этой плоскости) до базисной режущей точки, определяемой основным назначением инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента
71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь

71EAD388173EE-1 оправка
 71EEBDADB63BE-1 удлинитель

71D078F5BEDBE-1 **1** **NR2 S..3.3**
 простой действительное число ММ
вспомогательная рабочая lfs **LFS**
длина инструмента

расстояние от плоскости уз до плоскости, касательной к вспомогательному режущему углу, определяемое основным назначением инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.4.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
 71E01A05104CF-1 токарный резец

71CF29984CDA7-1 **1** **NR2..7.3**
 простой действительное число ММ
рабочая ширина инструмента **wf** **WF**

f – размер

расстояние между базисной режущей точкой и задней поверхностью поворотного инструмента или осью расточной оправки.

[ИСО 5609, ИСО 5610]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.4.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
 71E01A05104CF-1 токарный резец
 71EAD385E51A0-1 переходник
 71EAD3871D313-1 преобразователь
 71EAD388173EE-1 оправка

71D193F495583-1 **1** **NR2 S..3.3**
 простой действительное число ММ
рабочая ширина инструмента 2 **wf2** **WF2**

расстояние между базисной точкой резания и передней посадочной поверхностью поворотного инструмента.

[ИСО 5608: 1996, раздел 5]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.2.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
 71E01A05104CF-1 токарный резец

71CF299874B1E-1 **1** **NR2..7.3**
 простой действительное число ММ
вспомогательная рабочая **wfs** **WFS**
ширина инструмента

расстояние между плоскостью xz уз и плоскостью, касательной к вспомогательному режущему углу, определяемое основным назначением инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.4.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 **библиотека режущих инструментов**

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
 71E01A05104CF-1 токарный резец

ГОСТ Р 54879—2012

71CF298FB10E4-1

простой
глубина канавки при минимальном
диаметре отверстия

1

действительное число
gdmb

NR2..7.3

мм
GDMB

максимальная глубина канавки, которая может быть сформирована при минимальном диаметре отверстия.

П р и м е ч а н и е – Это термин «глубина канавки при минимальном диаметре отверстия».

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A05104CF-1

токарный резец

71EF07E083383-1

фреза для нарезания винтовых канавок

71EE070696F08-1

простой
характеристики направляющего
элемента инструмента

1

булево число
ger

X1

GEP

указание характеристик направляющих элементов, облегчающих работу инструментальной или адаптивной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1

развертка

71E01A065F635-1

сверло для глубокого сверления

71E01A067F73C-1

ступенчатое сверло

71E01A06A8A08-1

коническая зенковка

71E01A06BF88D-1

цилиндрическая зенковка

71ED6A7A6E6A2-1

простой
диаметр направляющего выступа
инструмента

1

действительное число
gpd

NR2 S..3.3

мм
GPD

диаметр той части цилиндрического инструмента перед его режущей частью, которая предназначена для ограничения бокового перемещения инструмента при его работе.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E019C497CDF-1

передний направляющий элемент

71CF29872F0AB-1

простой
направление вращения
инструмента

1

нецифровой код
hand

X1

HAND

указатель, используемый для обозначения направления вращения инструментальных и адаптивных единиц, для позиционирования режущей кромки у стационарных инструментальных или адаптивных единиц по отношению к их оси, а также для ориентирования сменных режущих элементов относительно базисной системы вставок и зажима инструмента.

L = вращение инструмента против часовой стрелки

N = вращение инструмента в обоих направлениях

R = вращение инструмента по часовой стрелке

[ИСО 3002-1]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D0808DA853B-1

нерегулируемые режущие вставки

71E01A004C775-1

тип инструментальной единицы

71EC56B608ADC-1

клиновые режущие вставки

71FAD54E2FE26-1

верхний рычажный прижим

71D075730A82B-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	мм
смещение по длине задней	hbkl	HBKL

части головки инструмента

длина усиленной задней части головки инструментальной единицы, измеренная от режущей точки.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика в основном применима к инструментальным единицам, имеющим прямоугольное сечение.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.24.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71D075731F172-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	мм
смещение по ширине задней	hbkw	HBKW

части головки инструмента

ширина усиленной задней части головки инструментальной единицы, измеренная от режущей точки.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима лишь к инструментальным единицам, имеющим прямоугольное сечение.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.24.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71CF298F073D3-1	1	NR2..7.3
простой	действительное число	мм
смещение по длине низа	hbh	HBH

головки инструмента

расстояние от плоскости ху инструментальной или адаптивной единицы до низа головки.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.25.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71CF298F4E487-1	1	NR2..7.3
простой	действительное число	мм
смещение по ширине низа	hbl	HBH

головки инструмента

длина усиленной части низа головки инструментальной единицы, измеряемая от режущей точки.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима лишь к инструментальным единицам, имеющим прямоугольное сечение.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.25.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71E03062EC034-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	мм
диаметр головной	hdd	HDD

части инструмента

расстояние между двумя параллельными касательными к круговому поперечному сечению головки инструмента.

ГОСТ Р 54879–2012

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A065F635-1	сверло для глубокого сверления
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка
71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка

71D07574A61E8-1 1 NR2 S..7.3
простой действительное число MM
длина головной lh LH
части инструмента

длина головки инструментальной единицы.

[ИСО 5610:1998, пункт 4.2]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.2.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A065F635-1	сверло для глубокого сверления
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка

71D087D3B17B0-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число MM
диаметр фланцевой dhub DHUB
части инструмента

диаметр фланцевой рабочей части инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF5C02D0271-1 фланцевая часть инструмента

71DF5C078FF46-1 1 X1
простой булево число
характеристики фланцевой hbp HBP
части инструмента

характеристики фланцевой части инструментальной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A05EA320-1	односторонняя фреза
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71D087D3F5E07-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число MM
толщина фланцевой thub THUB
части инструмента

полная сквозная толщина фланцевой части дисковой инструментальной единицы.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.12.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF5C02D0271-1 фланцевая часть инструмента

71D075754F8A3-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	град
угол наклона инструмента	Iams	LAMS

угол между передним углом резца и плоскостью, параллельной плоскости xy , измеряемый в плоскости режущей кромки.

[ИСО 3002-1:1982, пункт 5.1.1.3]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.23.**Видимый класс:****71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов****Применимые классы:**71D1066F279AD-1 обойма
71E01A05104CF-1 токарный резец

71DF1538E7378-1	1	NR1 S..4
простой	целое число	
число регулируемых режущих пластинок	zadj	ZADJ

число режущих пластинок, чье положение может регулироваться по месту.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов****Применимые классы:**71E01A008D13F-1 фреза
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A04C377D-1 расточка
71E01A0608FE4-1 спиральное сверло
71E01A065F635-1 сверло для глубокого сверления
71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
71E01A069566C-1 сверло для снятия фасок
71E01A06A8A08-1 коническая зенковка
71E01A06BF88D-1 цилиндрическая зенковка
71E01A0751456-1 коническое сверло
71E01A0769982-1 сверло для кольцевого сверления
71E01D8A88F65-1 направляющее сверло
71E0251F304E1-1 расточкой резец
71FAE7AAE8247-1 сверло-коронка

71CE7A9936610-1	1	X17
простой	вектор-строка	
код сопряжения для режущих пластинок	iic	IIC

указатель условия, при котором тот или иной сменный режущий элемент может устанавливаться в определенную инструментальную единицу.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов****Применимые классы:**71D0808DA853B-1 регулируемая режущая пластина
71D1AA486FF89-1 равносторонние изогональные
71D1AA489FD6E-1 неравносторонние неизогональные
71D1AA6635E76-1 круговые вставные режущие пластины
71D1AE11B8B77-1 равносторонние неизогональные
71D1AE120D96E-1 неравносторонние изогональные
71DDA089C8D1E-1 режущая вставка специального профиля
71E01A004C775-1 тип инструментальной единицы

71CEAEBF2A69F-1	1	X17
простой	вектор-строка	

ГОСТ Р 54879—2012

**код посадочного размера
для режущей пластиинки**

ssc

SSC

указатель размера сменного режущего элемента и его посадочного места в инструментальной или адаптивной единице.

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

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D0808DA853B-1	нерегулируемая режущая пластиинка
71D1066F279AD-1	обойма
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD70F1B95A-1	вставка

71DF1526AC952-1

простой

1

X1

возможность объединения

булево число

инструментальных единиц

lcb

LCB

указание возможности объединения инструментальных единиц в сборочные узлы, в которых режущие кромки будут находиться одна за другой на линии или на кривой.

Обычно эта возможность реализуется во фрезерных резцах.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A05EA320-1	односторонняя фреза
71E01A0600702-1	кольцевая фреза
71EF07DFC283C-1	двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71DF5C0761888-1

простой

1

булево число

характеристики шпоночного паза

kyp

X1

KYP

характеристики шпоночного паза в инструментальной или адаптивной единице.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A05EA320-1	односторонняя фреза
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка
71E01A0769982-1	сверло для кольцевого сверления
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель
71EF07DFC283C-1	двойная двухсторонняя фреза
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71DCCC27DEF53-1

простой

1

действительное число

NR2 S..3.3

ММ

**длина канавки для
удаления стружки****lcf****LCF**

длина канавки для удаления стружки, измеряемая от центровочной точки сверла до конца канавки.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.5.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1****библиотека режущих инструментов****Применимые классы:**

71DF8C3FD03AF-1	регулятор удаления стружки
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка

71CF298FDE0EF-1**1 X17**

простой

вектор-строка

**код нерегулируемой
режущей пластины****miid MIID**

указатель номинально сменного режущего элемента, используемый для определения размеров режущего инструмента.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1****библиотека режущих инструментов****Применимые классы:**71E01A004C775-1 **тип инструментальной единицы****71D07543367C5-1****1 NR2 S..7.3**

простой

действительное число

MM**минимальный диаметр сверления****dmin****DMIN**

минимальный диаметр отверстия, которое может быть высверлено без помех со стороны обрабатываемой детали и любой части режущего инструмента.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1****библиотека режущих инструментов****Применимые классы:**

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05B627B-1	торцевая фреза
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71E0251F304E1-1	расточной резец

71EAC0F064E2D-1**1 NR2 S..3.3**

простой действительное число

град

угол крепежного отверстия**mha MHA**

угол между плоскостью ху и центром крепежного отверстия, измеряемый в плоскости хз.

[ИСО 5611]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.22.

Видимый класс:**71CE7A72B6DA7-1****библиотека режущих инструментов****Применимые классы:**71D1066F279AD-1 **обойма****71EAC0E9FA4CD-1****1 NR2 S..3.3**

простой

действительное число

MM**расстояние до крепежного отверстия****mhd MHD**

расстояние, измеряемое между концом инструментальной единицы, включая какой-либо регулировочный винт, и центром крепежного отверстия.

[ИСО 5611]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.22.

ГОСТ Р 54879–2012

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1

обойма

71EAC0EF68BB7-1

1

действительное число

NR2 S..3.3

простой

ММ

расстояние между крепежными отверстиями 2

mhd2

MHD2

расстояние, измеряемое между центрами первого и второго крепежных отверстий.

[ИСО 5611]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.22.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1

обойма

71EAC0EFA1BF3-1

1

NR2 S..3.3

простой

действительное число

ММ

высота крепежного отверстия

mhh

MHH

расстояние между базой инструментальной единицы и точкой пересечения центра крепежного отверстия с задней поверхностью этой единицы.

[ИСО 5611]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.22.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1

обойма

71EAC48EC5DE0-1

1

NR2 S..3.3

простой

действительное число

ММ

диаметр шейки инструмента

dn

DN

диаметр той рабочей части инструментальной или адаптивной единицы, которая меньше любого другого диаметра на ней.

П р и м е ч а н и е – Шейка инструмента позволяет без помех со стороны обрабатываемой детали производить подрезку.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1

развертка

71E01A04E0236-1

плашечный метчик

71E01A05D27A8-1

концевая фреза

71E01A069566C-1

сверло для снятия фасок

71E01A06A8A08-1

коническая зенковка

71E01A06BF88D-1

цилиндрическая зенковка

71EF07E083383-1

фреза для нарезания винтовых канавок

71EBC1E026769-1

1

NR2 S..3.3

простой

действительное число

ММ

длина шейки инструмента

In

LN

длина той рабочей части инструментальной или адаптивной единицы, диаметр которой меньше любого другого диаметра на ней.

П р и м е ч а н и е – Шейка инструмента позволяет без помех со стороны обрабатываемой детали производить подрезку.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1

развертка

71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A069566C-1	сверло для снятия фасок
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка
71EF07E083383-1	фреза для нарезания винтовых канавок

71EBC1E8857BE-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	мм
минимальная общая	oaln	OALN

минимально допустимая длина инструмента после его переточки.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71EAC81A64368-1	заточка

71D078EB73E87-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	мм
общая высота инструмента	oah	OAH

наибольший размер инструмента в направлении оси *Z*, который может препятствовать процессу обработки, включая размеры нерегулируемых режущих пластинок и зажимов (где они применимы).

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка
71EEBDADB63BE-1	удлинитель

71D078EB7C086-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	мм
общая длина инструмента	oal	OAL

наибольший размер инструмента в направлении оси *X*.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.2.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71CF299257986-1	1	NR2..7.3
простой	действительное число	мм
общая ширина инструмента	oaw	OAW

наибольший размер инструмента в направлении оси *Y*, включая размеры нерегулируемых режущих пластинок и зажимов (где они применимы).

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь

ГОСТ Р 54879—2012

71EAD388173EE-1	оправка		
71EEBDADB63BE-1	удлинитель		
71DCCFF75E485-1	1	NR1 S..4	
простой	целое число		
число периферийных рабочих	zefp	ZEFP	
режущих кромок			

число режущих кромок, которые находятся по периферии инструментальной единицы.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика используется также и для внешне закрепляемых режущих вставок, формирующих диаметр резания.

Эта характеристика влияет на результаты расчета подачи инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза		
71E01A04A8AEC-1	развертка		
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка		

71DCD00054F65-1	1	NR1 S..4	
простой	целое число		
число периферийных рабочих	znp	ZNP	
режущих пластинок			

общее число режущих пластинок, закрепляемых по периферии режущего профиля инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза		
71E01A04A8AEC-1	развертка		
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка		

71EAC49030828-1	1	NR2 S..3.3	
простой	действительное число	ММ	
направляющий выступ сверла	pdp	PDP	

расстояние между базисной режущей точкой направляющего сверла и режущими кромками, формирующими дно отверстия, измеряемое вдоль оси инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A06A8A08-1	коническая зенковка		
71EE070754DE2-1	характеристики направляющего сверла		

71DCCFD24119E-1	1	NR2 S..3.3	
простой	действительное число	ММ	
длина направляющего	ppl	PPL	
выступа инструмента			

расстояние между крайней точкой направляющего элемента и базисной режущей точкой, которая формирует диаметр отверстия, измеряемый в плоскости, параллельной плоскости подачи инструмента.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима как к направляющим частям инструмента, так и к направляющим сверлам.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E019C497CDF-1	характеристики направляющего сверла		
71E01A065F635-1	сверло для глубокого сверления		
71E01A067F73C-1	ступенчатое сверло		
71E01A069566C-1	сверло для снятия фасок		
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка		
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка		

71EBC1EA293DC-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
диаметр канавки на метчике	plcd	PLCD

диаметр той части метчика для чистового прохода, которая первой приходит в контакт с обрабатываемой деталью.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04E0236-1 плашечный метчик

71E02C679DC6D-1	1	X2
простой	нецифровой код	
форма концевой	plg	PLG

указатель формы нижней части метчика для чистового прохода.

FB = сплошная нижняя часть метчика с 1–2 витками резьбы

MB = модифицированная нижняя часть метчика с 2–4 витками резьбы

PC = конусная нижняя часть метчика с канавками и с 3–6 витками резьбы

SB = полусплошная нижняя часть метчика с 2,5 витками резьбы

TC = конусная нижняя часть метчика с канавками и с 7–10 витками резьбы

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04E0236-1 плашечный метчик

71D08099F1DDC-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
максимальная глубина	az	AZ

прохода инструмента

та часть максимальной глубины резания, которая может достигаться без создания помех между инструментальной единицей и обрабатываемой деталью, когда направление прохода инструмента перпендикулярно первичному направлению подачи.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.11.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A05B627B-1 торцевая фреза
71E01A05D27A8-1 концевая фреза
71E01A05EA320-1 односторонняя фреза

71DCCC4FEF366-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	град
угол при вершине сверла	sig	SIG

угол между главной режущей кромкой и той же режущей кромкой, только повернутой на угол 180 град относительно оси сверла.

П р и м е ч а н и е – Этот угол равен удвоенному значению угла наклона режущей кромки.

[ИСО 10899, DIN 1414-1]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.5.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71DF8C5B8F7B5-1 вершина сверла
71E01A0608FE4-1 спиральное сверло
71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
71E01A073CA28-1 центрирующее сверло
71E01A0751456-1 коническое сверло
71E01D8A88F65-1 направляющее сверло

ГОСТ Р 54879–2012

71DCCFD064042-1	1	NR2S..3.3
простой	действительное число	мм
длина кончика сверла	pl	PL

расстояние между передней точкой скошенной кромки режущего инструмента, измеряемое по оси инструмента, и точкой, которая формирует полный диаметр реза.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.5.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71DF8C5B8F7B5-1	вершина сверла
71E01A0608FE4-1	спиральное сверло
71E01A067F73C-1	ступенчатое сверло
71E01A073CA28-1	центрирующее сверло
71E01A0751456-1	коническое сверло
71E01D8A88F65-1	направляющее сверло

71DCCC5A4FD18-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	мм

диаметр предварительно обработанного отверстия	phd	PHD
---	------------	------------

минимально допустимый диаметр отверстия, который позволяет избегать мешающих взаимодействий между рабочей частью инструмента и обрабатываемой деталью.

П р и м е ч а н и е – Необходим для применения направляющего элемента.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A069566C-1	сверло для снятия фасок
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A06BF88D-1	цилиндрическая зенковка
71E01A081855D-1	конусовидная расточка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка

71DF8C5D91804-1	1	X17
простой	вектор-строка	
характеристики профиля инструмента	prspc	PRSPC

указатель для формального задания конфигурации рабочей поверхности или профиля режущего инструмента.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A07ECCC-1	профильная развертка
----------------	----------------------

71DCD394BB20E-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	мм
длина выступающей части инструмента	Ipr	LPR

вылет инструмента.

Расстояние между плоскостью *uz* и самой дальней точкой на инструментальной или адаптивной единице, измеренное в направлении оси *X*.

П р и м е ч а н и е 1 – Для инструментальных единиц длина выступающей части инструмента может быть равна его рабочей длине, если их самая дальняя точка совпадает с базисной режущей точкой.

П р и м е ч а н и е 2 – Для адаптивных единиц длина выступающей части инструмента может быть равна его рабочей длине, если их самая дальняя точка совпадает с началом координат обрабатываемой детали.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.7.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E0251F304E1-1	расточной резец
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71D078ED2C21E-1	1	X1
простой	нецифровой код	
код аттестованного	qtc	QTC
инструмента		

указатель инструмента с размерами F и LF (или F2 и LF), имеющего допуски +/-0,08 мм.

П р и м е ч а н и е – Размер F эквивалентен размеру f1 в документе-источнике.

B = передняя и задняя контактные поверхности инструмента

F = передняя контактная поверхность инструмента

Q = задняя контактная поверхность инструмента

[ИСО 5608:1995, раздел 5]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента
-----------------	---------------------------------------

71CF29990C41F-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	град
аксиальный передний угол	gamp	GAMP
наклона режущей кромки		
инструмента		

передний угол в продольной плоскости.

Угол между передней плоскостью резца и плоскостью, параллельной плоскости xy, измеряемый в плоскости, параллельной плоскости xz.

[ИСО 3002-1:1982, пункт 5.1.2.3]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.27.**Видимый класс:**

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05104CF-1	токарный резец
71E0251F304E1-1	расточной резец

71CF2998EBD46-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	град
нормальный передний угол	gamn	GAMN
наклона режущей кромки		
инструмента		

угол между передней плоскостью резца и плоскостью, параллельной плоскости xy, измеряемый в плоскости, перпендикулярной главной режущей кромке инструмента.

[ИСО 3002-1:1982, пункт 5.1.2.1]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.23.**Видимый класс:**

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

ГОСТ Р 54879–2012

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
71E01A05104CF-1 токарный резец

71D0808F8F719-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	град
ортогональный передний угол	gamf	GAMO
наклона режущей кромки		
инструмента		

угол между передней плоскостью резца и плоскостью, параллельной плоскости xy , измеряемый в плоскости, перпендикулярной плоскости главной режущей кромки инструмента.

[ИСО 3002-1:1982, пункт 5.1.2.4]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.27.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
71E01A05104CF-1 токарный резец

71CF2998A1609-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	град
радиальный передний угол	gamf	GAMF
наклона режущей кромки		
инструмента		

угол между передней плоскостью резца и плоскостью, параллельной плоскости xy , измеряемый в плоскости, перпендикулярной плоскости главной режущей кромки инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.27.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A04C377D-1 расточка
71E01A04E0236-1 плашечный метчик
71E01A05104CF-1 токарный резец
71E0251F304E1-1 расточкой резец

71DF1538632D9-1	1	NR2 S..3.3
максимальный уровень	действительное значение	град
максимальный угол	rmrx	RMPX
наклона инструмента		

максимальный угол врезной подачи инструментальной единицы, предотвращающий задевание обрабатываемой детали.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.11.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A05B627B-1 торцевая фреза
71E01A05D27A8-1 концевая фреза

71DF153A691F2-1	1	NR1 S..6
максимальный уровень	целое число	
максимальное число	grmx	RPMX
оборотов в минуту		

максимально допустимая скорость вращения инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A04F70F7-1	резьбонарезная плашка
71E0251F304E1-1	расточкой резец
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71CED04867743-1	1	X1
простой	нецифровой код	
код числа уровней режущих кромок	rid	RID

указатель наличия у инструментальной единицы режущих кромок на одном или на нескольких уровнях.

M = несколько уровней

S = один уровень

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	конусная расточка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71D0845C77193-1	1
простой	действительное число
регулировка аксиальных отклонений	adjar

NR2 S..3.3
МКМ
ADJAR

диапазон регулировок в направлении оси X для установки режущих кромок в одно и то же аксиальное положение.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71EDD2B883F77-1	аксиальные отклонения
71EDD2B883F77-1	1
простой	булево число
характеристики осевых отклонений	rnap

RNAP

указатель возможности регулировки осевых отклонений у инструментальной или адаптивной единицы.

Видимый класс:

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

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A04F70F7-1	резьбонарезная плашка
71E0251F304E1-1	расточкой резец

NR2 S..3.3
ММ
RNR

71DF8C660035E-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
радиальные отклонения	rnr	RNR

показатель полных отклонений

полное отклонение положения всех базисных режущих точек от оси X, измеряемое перпендикулярно оси X в данной плоскости вращения.

Видимый класс:

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

ГОСТ Р 54879—2012

Применимые классы:

71DF8C5B8F7B5-1 вершина сверла
71EDD2B858274-1 радиальные отклонения

71D0846298D19-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число
регулировка радиальных adjrr ADJRR
отклонений

диапазон регулировок в направлении, перпендикулярном оси X , для установки режущих кромок в одно и то же радиальное положение.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A081855D-1 коническая расточка
71EDD2B858274-1 радиальные отклонения

71EDD2B8B8C5B-1 1 X1
простой булево число
характеристики радиальных gpr RNRP
отклонений

указатель возможности регулировки радиальных отклонений у инструментальной или адаптивной единицы.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A04C377D-1 расточка
71E01A04E0236-1 плашечный метчик
71E01A04F70F7-1 резьбонарезная плашка
71E0251F304E1-1 расточной резец

71CF2988A5874-1 1 X 17
простой вектор-строка
код формы поперечного сечения sx SX
хвостовой части инструмента

указатель формы поперечного сечения хвостовой части инструментальной единицы и местоположения/числа лысок на цилиндрическом хвостовике.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1 обойма
71E01A05104CF-1 токарный резец

71CF29862B277-1 1 NR2..7.3
простой действительное число MM
диаметр хвостовика dmm DMM

диаметр цилиндрической части инструментальной или адаптивной единицы, которая используется для соединения.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.5.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1 фреза
71E01A00BD93C-1 сверло
71E01A04A8AEC-1 развертка

71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A081855D-1	коническая расточка
71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E0251F304E1-1	расточной резец
71E02C544BABE-1	инструмент для снятия заусенцев

71CF29883E014-1	1	NR2..7.3
простой	действительное число	мм
высота хвостовой части инструмента	h	Н

высота хвостовой части инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента
71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка

71CF298870946-1	1	NR2.7.3
простой	действительное число	мм
длина хвостовой части инструмента	ls	LS

длина хвостовой части инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A081855D-1	коническая расточка
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента
71E01A0E9CBA9-1	расточная оправка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71E02C544BABE-1	инструмент для снятия заусенцев
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь
71EAD388173EE-1	оправка

71CF298751FCF-1	1	NR2..7.3
простой	действительное число	мм
ширина хвостовой части инструмента	b	B

ширина хвостовой части инструмента.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E01A0E85121-1	держатель призматического инструмента

ГОСТ Р 54879–2012

71E01A0E9CBA9-1 расточная оправка
71EAD385E51A0-1 переходник
71EAD3871D313-1 преобразователь
71EAD388173EE-1 оправка

71DCCC3BD1B96-1 1 X17
простой вектор-строка
число ступеней инструмента nos NOS

общее число различных диаметров режущей части инструмента, имеющихся у одного и того же инструмента для выполнения одной и той же операции.

П р и м е ч а н и е – Эту характеристику можно использовать для установления общего числа ступеней, если все они не описаны в других характеристиках (свойствах).

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
71E01A073CA28-1 центрирующее сверло
71E01A07FF350-1 ступенчатая развертка

71DCCC3DFA23A-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число MM
длина ступени одного диаметра sdi SDL

длина той части ступенчатого инструмента, которая связана с соответствующим диаметром режущей части инструмента, измеряемая между базисной режущей точкой для этого диаметра и следующей режущей кромкой с другим диаметром режущей части.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.17.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
71E01A073CA28-1 центрирующее сверло
71E01A07FF350-1 ступенчатая развертка

71DCCC47221E0-1 1 NR2S..3.3
простой действительное число MM
расстояние между ступенями sd SD
одного диаметра

расстояние на ступенчатом инструменте между плоскостью, параллельной плоскости уз (проходящей через точку на режущей кромке, которая наиболее удалена от начала координат вдоль оси Х), и базисной режущей точкой на соответствующем диаметре ступени.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
71E01A073CA28-1 центрирующее сверло
71E01A07FF350-1 ступенчатая развертка

71DF151D6E547-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число град
угол конуса ступени sta STA

угол между главной режущей кромкой на ступени ступенчатого инструмента и той же режущей кромкой, только повернутой на 180 град относительно оси инструмента.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика является общей для всех многоступенчатых инструментов.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.17.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло

71E01A073CA28-1 центрирующее сверло
71E01A07FF350-1 ступенчатая развертка

71EBC1EC0BB22-1 1 NR2 S..3.3
максимальный уровень действительное число MM
максимальное снятие припуска srx SRX

наибольшая толщина материала, которая может быть удалена в процессе развертки.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A04C377D-1 расточка

71EBC1EBC839F-1 1 NR2 S..3.3
минимальный уровень действительное число MM
минимальное снятие припуска srn SRN

наименьшая толщина материала, которая может быть удалена в процессе развертки.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A04C377D-1 расточка

71EBC1EC3E8B6-1 1 NR2 S..3.3
типовoy уровень действительное число MM
рекомендуемое снятие припуска srr SRR

толщина материала, которую рекомендуется удалять в процессе развертки.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1 развертка
71E01A04C377D-1 расточка

71EAC496E7425-1 1 X1
простой булево число
сменные режущие пластинки, tmins TMINS
устанавливаемые касательно

указательного тела устанавливаются ли режущие пластинки в инструменте касательно или нет.

Видимый класс:

база знаний: библиотека речевых инструментов

ПРИЛОЖЕНИЯ

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04C377D-1	расточка
71E01A05104CF-1	токарный резец

71DF153B4ABCD-1 **1** **X1**
простой нецифровой код
код типа метчика **ttpid** **TTPID**

указатель типа метчика.

- 1 = машинный метчик
 - 2 = ручной метчик
 - 3 = метчик для холодной обработки
 - 4 = резьбовая муфта
 - 9 = специальный метчик

Специалист

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04E0236-1 плашечный метчик

ГОСТ Р 54879–2012

71EAC4A2B6544-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	град
угол конусности	ta	TA

угол между образующими в аксиальной плоскости сечения инструмента.

[ИСО 1119]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A0751456-1	коническое сверло
71E01A07D2A1B-1	коническая развертка
71E01A081855D-1	коническая расточка
71E01A0E34C7F-1	конический метчик
71EC61E726811-1	зажимной патрон (цанга)
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71EC659C9B3CE-1	1	X1
простой	булево число	
конусовидный	tpd	TPD

указатель того, уменьшается ли размер объекта (инструмента) при приближении к его окончанию.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A0540BE7-1	цилиндрическая фреза
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A06A8A08-1	коническая зенковка
71E01A0751456-1	коническое сверло
71E01A07D2A1B-1	коническая развертка
71E01A081855D-1	коническая расточка
71E01A0E34C7F-1	конический метчик
71EF07E037025-1	пазовая фреза

71E02C5C2EED3-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	ММ
диаметр резьбы	td	TD

диаметр воображаемой цилиндрической поверхности, касательной к гребням или основаниям внешней резьбы.

П р и м е ч а н и е – Данная характеристика относится как к внутренним, так и к внешним резьбам.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A04F70F7-1	резьбонарезная плашка
71FC1D22BF4CD-1	внешняя машинная резьба
71FC1D25097D7-1	внутренняя машинная резьба

71EBBA3BCA70-1	1	X17
простой	вектор-строка	
диаметр резьбовой части	tdz	TDZ

код для идентификации резьбовой части элемента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A04F70F7-1	резьбонарезная плашка

71CF298A3A99A-1	1	NR2 S..3.3
максимальный уровень	действительное число	мм
максимальный диаметр рабочей части, не мешающей работе устройства	dix	DIX
для смены инструмента		

максимальный диаметр рабочей части инструментальной или адаптивной единицы, которая не будет препятствовать работе устройства для смены инструмента.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика должна применяться в сочетании с характеристикой минимальной длины рабочей части, не мешающей работе устройства для смены инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь

71CF2989AF0E0-1 1 NR2 S..3.3

минимальный уровень действительное число мм

минимальная длина рабочей части, lin LIN

не мешающей работе устройства

для смены инструмента

минимальная длина рабочей части инструментальной или адаптивной единицы, которая не будет препятствовать работе устройства для смены инструмента.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика должна применяться в сочетании с характеристикой максимального диаметра рабочей части, не мешающей работе устройства для смены инструмента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая расточка
71EAD385E51A0-1	переходник
71EAD3871D313-1	преобразователь

71D078F6E9893-1 1 X1

простой нецифровой код ceatc CEATC

код типа угла наклона режущей

кромки инструмента

указатель направления угла наклона режущей кромки инструмента.

В = вспомогательный и дополнительный к главному углу наклона режущей кромки

Е = вспомогательный угол наклона режущей кромки

С = угол, дополнительный к главному углу наклона режущей кромки

[ИСО 5608:1995, пункт 4.3]

Этот термин таков: «код типа угла наклона режущей кромки».

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71D078F683C9B-1 1 NR2 S..7.3

простой действительное число град

угол наклона режущей кромки karpr KAPR

угол между плоскостью режущей кромки инструмента и плоскостью его подачи, измеряемый в плоскости, параллельной плоскости xy.

[ИСО 3002-1:1982, пункт 5.1.1.1]

ГОСТ Р 54879—2012

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A05104CF-1	токарный резец

71D078FD4E7BE-1	1	X1
простой	нецифровой код	
код формы держателя	thsc	THSC
инструмента		

указатель того, обладает ли инструментальная единица прямой или смещенной хвостовой частью.

П р и м е ч а н и е – Эта характеристика применима только к токарным инструментам.

O = смещенная конструкция хвостовой части инструмента

S = прямая (несмещенная) конструкция хвостовой части инструмента

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A05104CF-1	токарный резец

71D078F77616B-1	1	NR2 S..7.3
простой	действительное число	MM
угол, дополнительный к главному	psir	PSIR
инструментальному углу		

угол между плоскостью режущей кромки инструмента и плоскостью, перпендикулярной плоскости его подачи, измеряемый в плоскости, параллельной плоскости xy.

[ИСО 3002-1:1982, пункт 5.1.1.2]

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.1.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1	обойма
71E01A008D13F-1	фреза
71E01A05104CF-1	токарный резец

71D078FBF6C68-1	1	X17
простой	вектор-строка	
код модели инструмента	tsyc	TSYC

указатель основной конструкции или формы инструментальной или адаптивной единицы.

П р и м е ч а н и е – Инструмент может использоваться в областях, отличных от областей своего основного применения.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71DF153B14F02-1	1	NR2 S..3.3
простой	действительное число	HxM
вращающий момент	tq	TQ

вращающее усилие, прикладываемое к элементу.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EBAB85BB5FA-1	фиксирующее устройство

71EBBA9ED6C0A-1 1 X17
 простой вектор-строка
система единиц измерений **ust** UST

описание системы единиц измерений, в которых будут выражаться характеристики инструментов.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1 тип инструментальной единицы
 71EAD37F18F34-1 тип адаптивной единицы

71EBB33490FDA-1 1 NR2 S..3.3
 простой действительное число ММ
полезная длина режущей части инструмента **lu** LU

рекомендуемая длина режущего инструмента, которую можно использовать в конкретных операциях резания.

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.5.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A00BD93C-1 сверло
 71E01A04A8AEC-1 развертка
 71E01A04E0236-1 плашечный метчик
 71E01A0540BE7-1 цилиндрическая фреза
 71E01A05B627B-1 торцевая фреза
 71E01A05D27A8-1 концевая фреза
 71E01A081855D-1 коническая расточка
 71E01A0838E9B-1 призматическая развертка
 71E02C544BABE-1 инструмент для снятия заусенцев
 71EAD385E51A0-1 переходник
 71EAD3871D313-1 преобразователь
 71EF07E083383-1 фреза для нарезания винтовых канавок

71DCCC62CD9EE-1 1 NR2 S..3.3
 простой действительное число
коэффициент полезной длины инструмента **uldr** ULDR

отношение максимальной полезной длины режущей части инструмента к его диаметру.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04A8AEC-1 развертка
 71E01A0540BE7-1 цилиндрическая фреза
 71E01A05D27A8-1 концевая фреза
 71E01A0608FE4-1 спиральное сверло
 71E01A065F635-1 сверло для глубокого сверления
 71E01A067F73C-1 ступенчатое сверло
 71E01A06A8A08-1 коническая зенковка
 71E01A06BF88D-1 цилиндрическая зенковка
 71E01A0751456-1 коническое сверло
 71FAE7AAE8247-1 сверло-коронка

71CF2992BDBCC-1 2 NR2 S..3.3
 простой действительное число ММ
максимальная полезная длина инструмента **lrx** LUX

максимальная длина режущего инструмента, которую можно использовать в конкретных операциях резания.

П р и м е ч а н и е – Полезная длина режущей части инструмента может ограничиваться мешающим взаимодействием между рабочей частью инструмента и обрабатываемой деталью.

ГОСТ Р 54879–2012

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.6.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A008D13F-1	фреза
71E01A00BD93C-1	сверло
71E01A04A8AEC-1	развертка
71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A081855D-1	коническая расточка
71E01A0838E9B-1	призматическая развертка
71E0250E32A07-1	цилиндрическая развертка
71E02C544BABE-1	инструмент для снятия заусенцев
71EAD3871D313-1	преобразователь

71EAC823D95A7-1 1 X17
простой вектор-строка
конусность поперечной wbtp WBTP
кромки сверла

увеличение толщины поперечной кромки сверла, начиная от передней части канавчатой инструментальной единицы и заканчивая хвостовой частью, выражаемое в виде отношения уменьшения диаметра к длине сверла.

[ИСО 5419]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A0608FE4-1	спиральное сверло
71E01A067F73C-1	ступенчатое сверло
71E01A0751456-1	коническое сверло
71EAC81A64368-1	заточка

71EAC82313165-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число мм
толщина поперечной wbthk WBTHK
кромки сверла

размер поперечной кромки сверла, измеряемый перпендикулярно оси переднего конца канавчатой инструментальной единицы.

[ИСО 5419]

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A04E0236-1	плашечный метчик
71E01A05D27A8-1	концевая фреза
71E01A0608FE4-1	спиральное сверло
71E01A067F73C-1	ступенчатое сверло
71E01A0751456-1	коническое сверло
71EAC81A64368-1	заточка

71CED03C97AAB-1 1 NR2 S..3.3
простой действительное число кг
масса единицы wt WT

усилие, создаваемое массой компонента.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1 библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71E01A004C775-1	тип инструментальной единицы
71EAD37F18F34-1	тип адаптивной единицы

71D0757C787B8-1

максимальный уровень

максимальный отрезной диаметр

обрабатываемой детали

1

действительное число

cutdia

NR2 S..3.3

ММ

CUTDIA

максимальный диаметр твердой обрабатываемой детали при ее резании, который может обрабатываться, не создавая помех любой части инструментальной единицы.

Этот термин таков: «максимальный отрезной диаметр обрабатываемой детали».

Ссылка на рисунок: Рисунок Е.3.

Видимый класс:

71CE7A72B6DA7-1

библиотека режущих инструментов

Применимые классы:

71D1066F279AD-1

обойма

71E01A05104CF-1

токарный резец

Приложение Е
(справочное)

Иллюстрация характеристик инструментов

Рисунки Е.1 – Е.27 иллюстрируют характерные размеры инструментов, рассмотренных в приложении D.

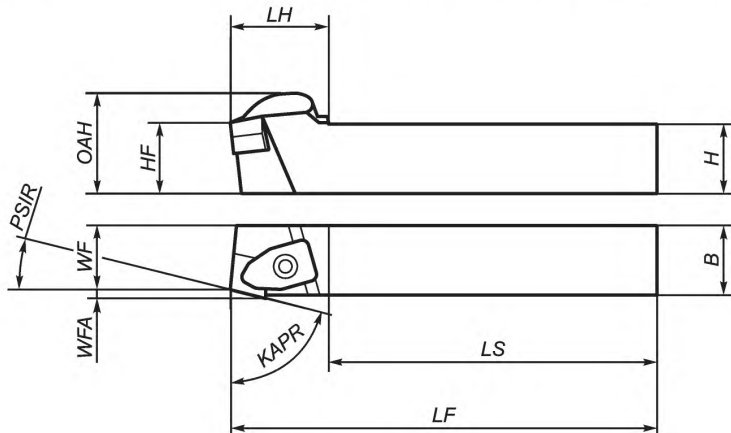


Рисунок Е.1

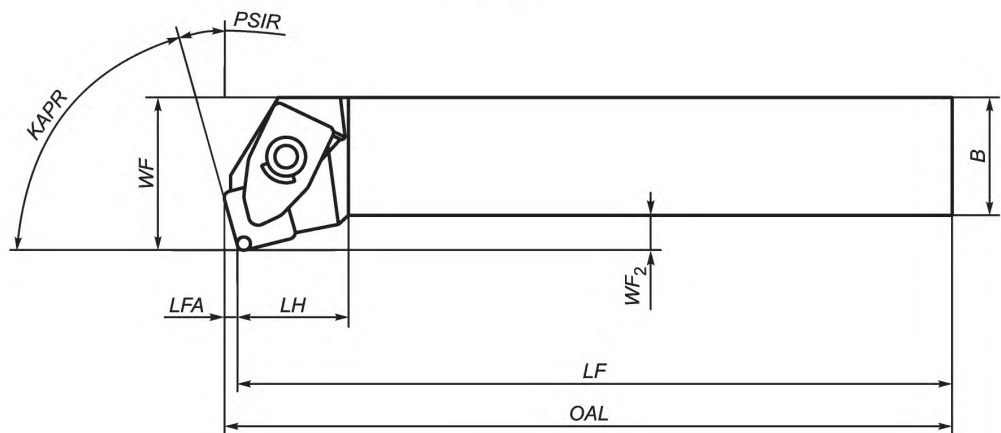


Рисунок Е.2

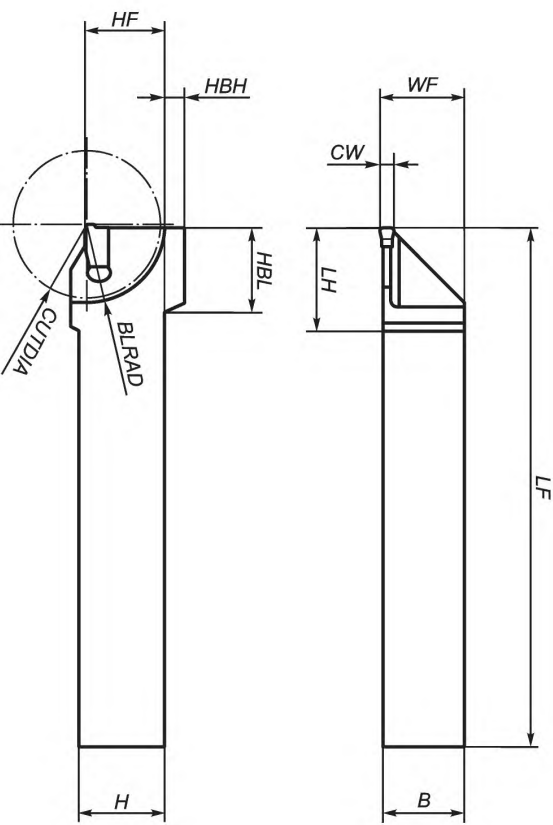


Рисунок Е.3

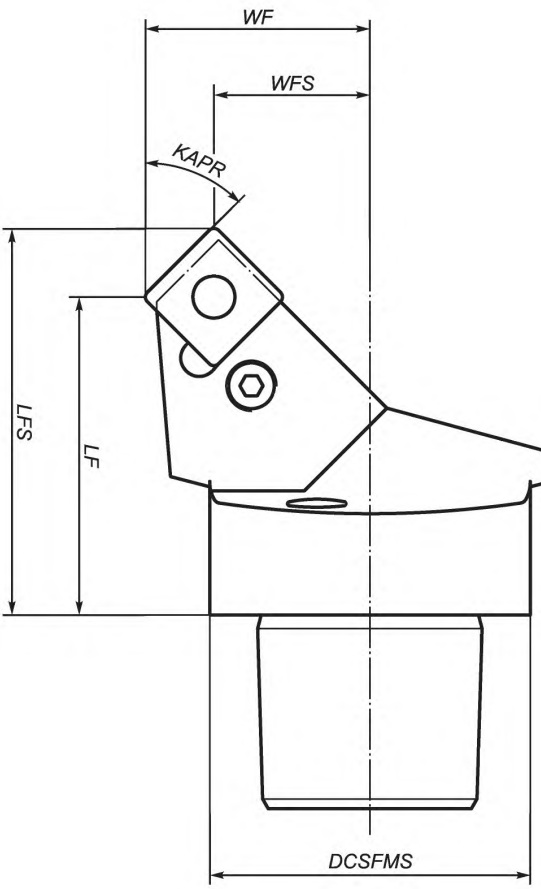


Рисунок Е.4

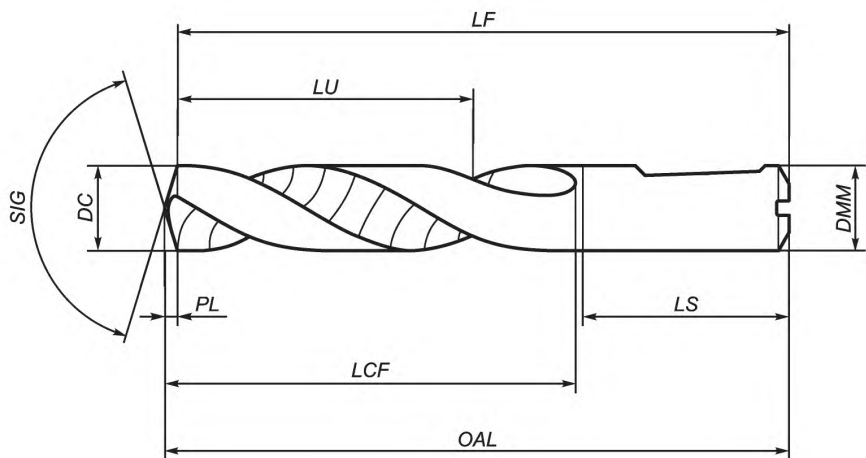


Рисунок Е.5

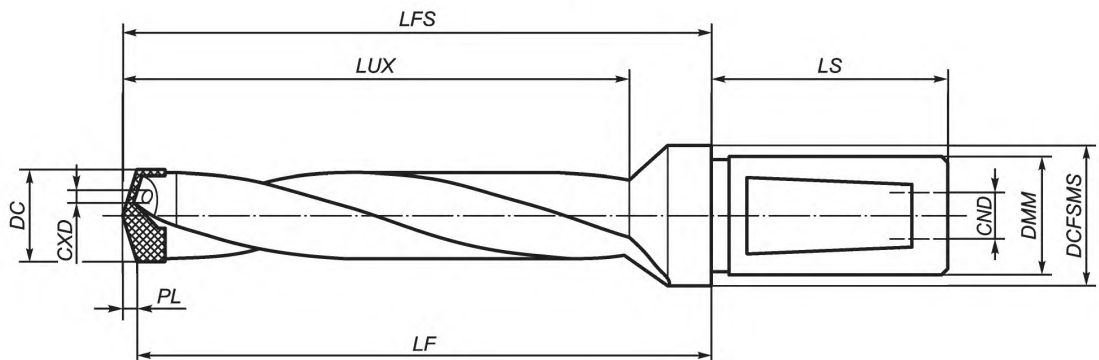


Рисунок Е.6

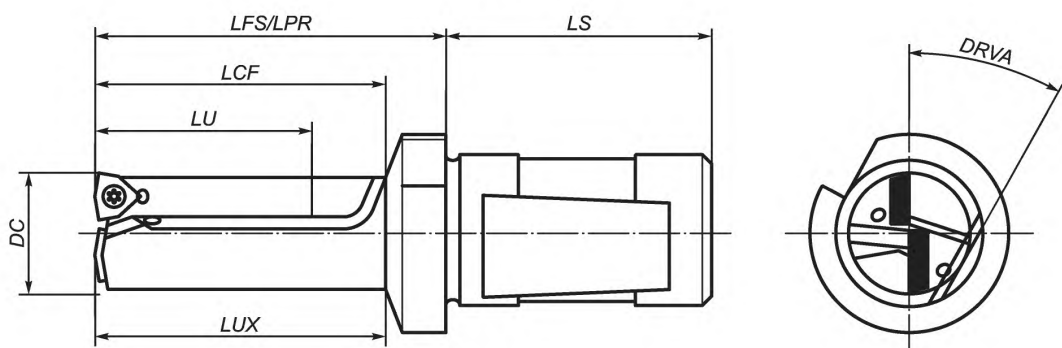


Рисунок Е.7

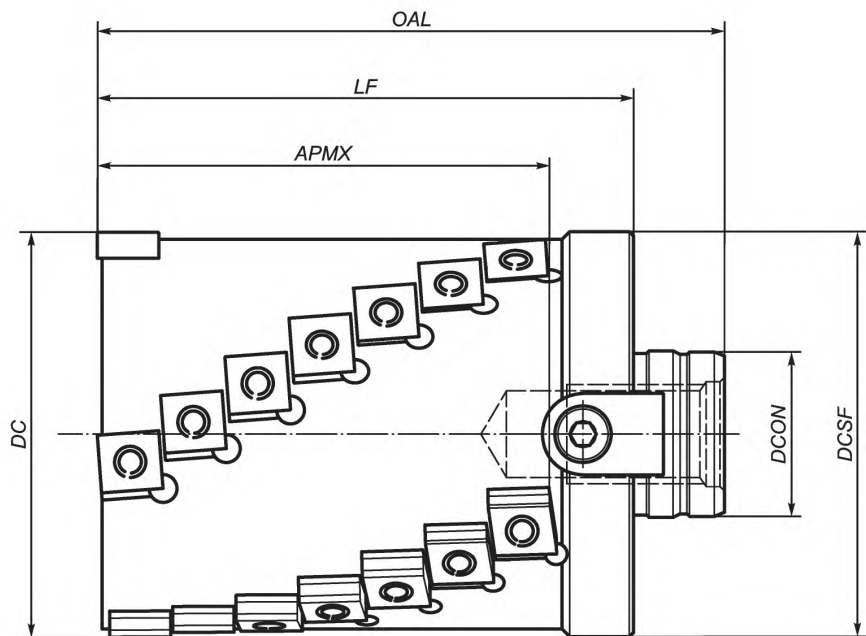


Рисунок Е.8

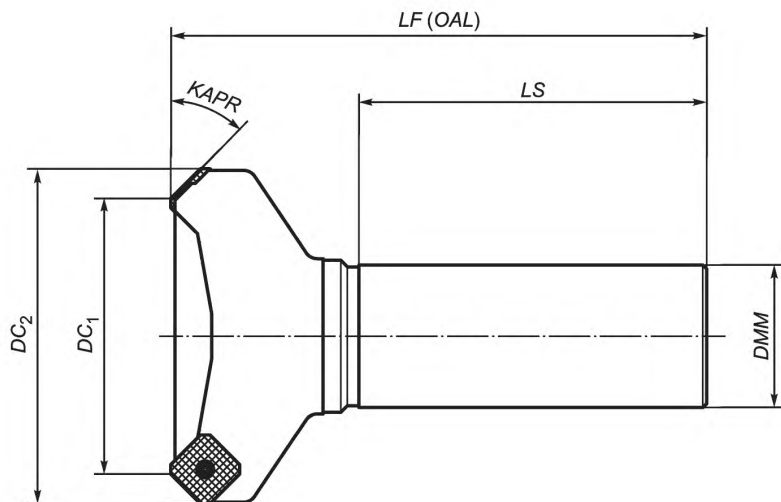


Рисунок Е.9

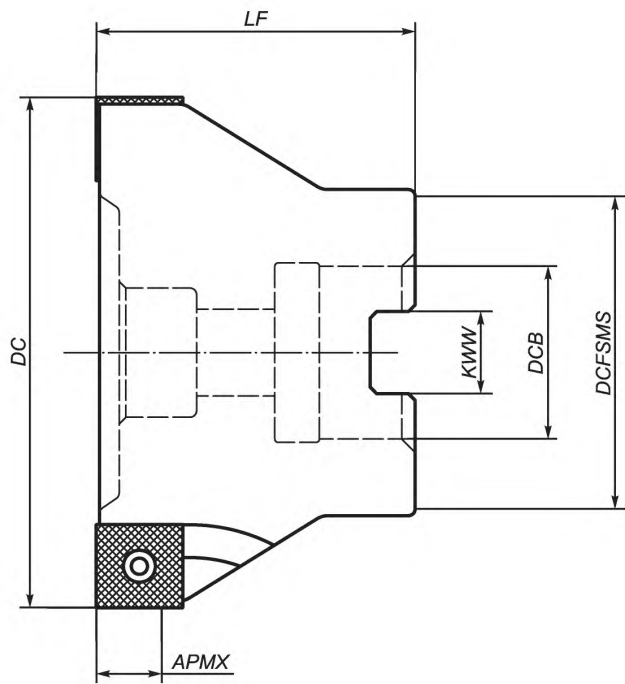


Рисунок Е.10

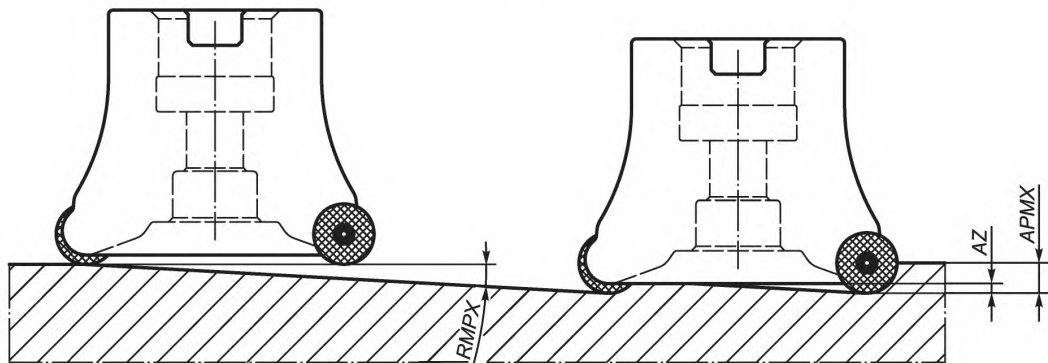


Рисунок Е.11

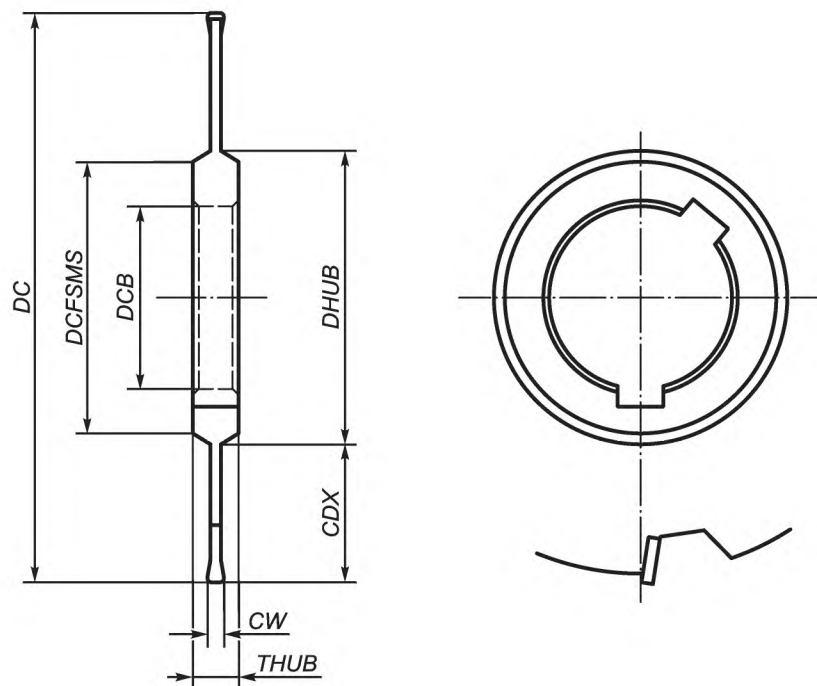


Рисунок Е.12

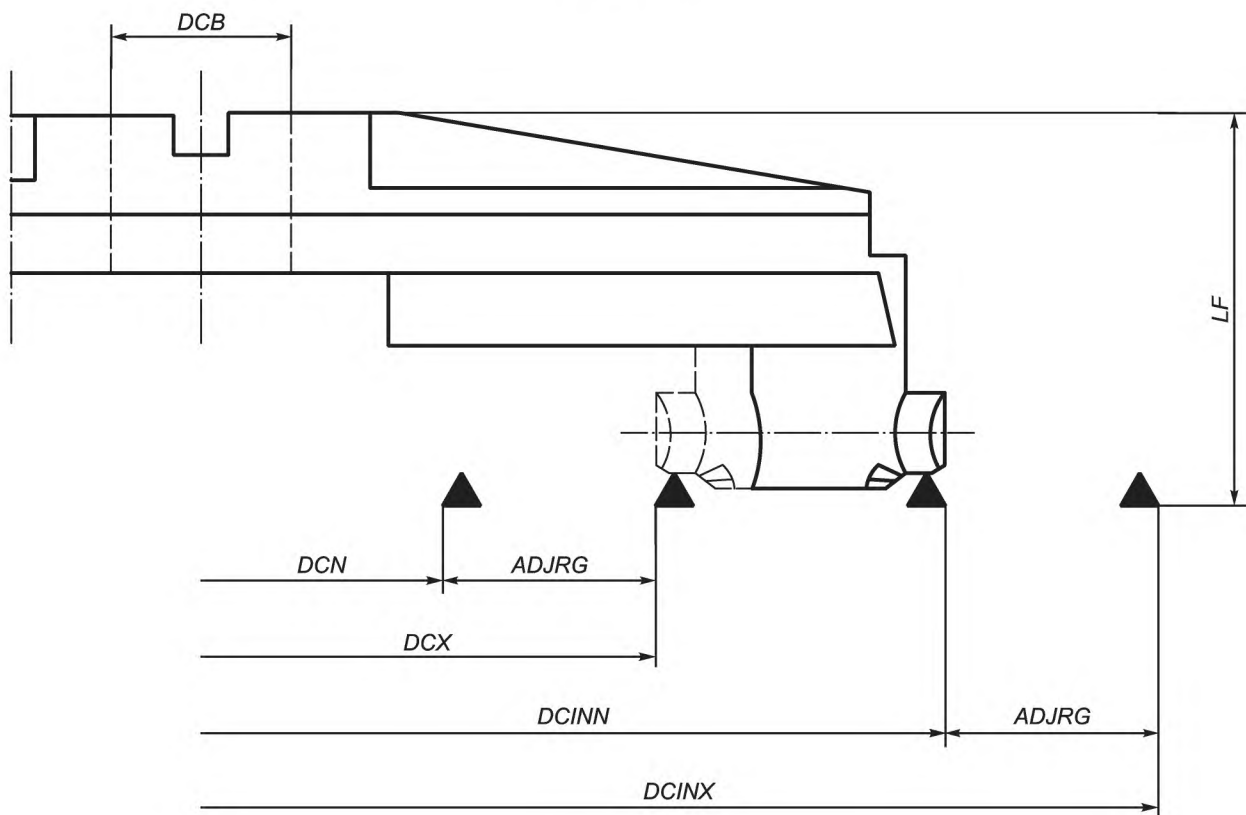


Рисунок Е.13

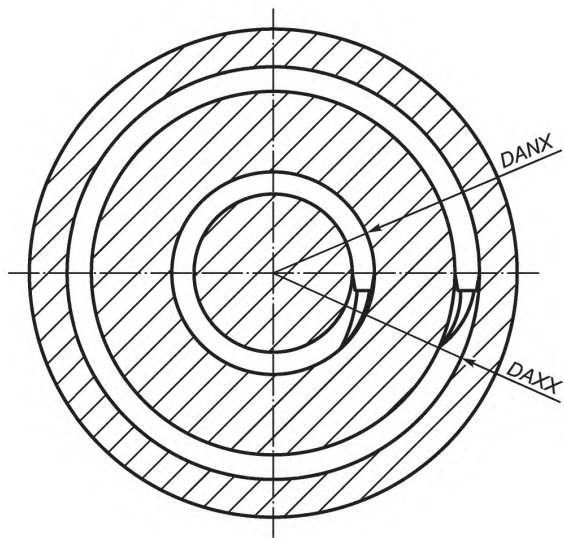


Рисунок Е.14

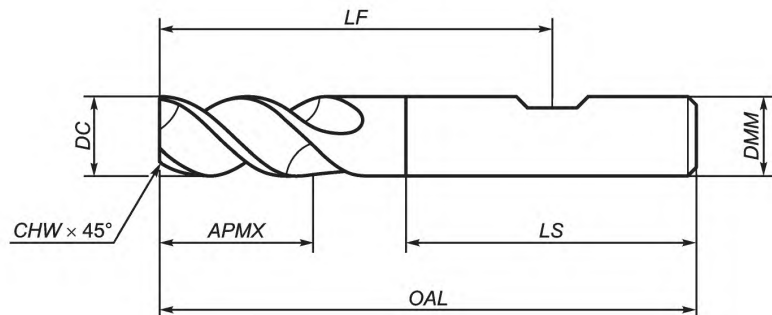


Рисунок Е.15

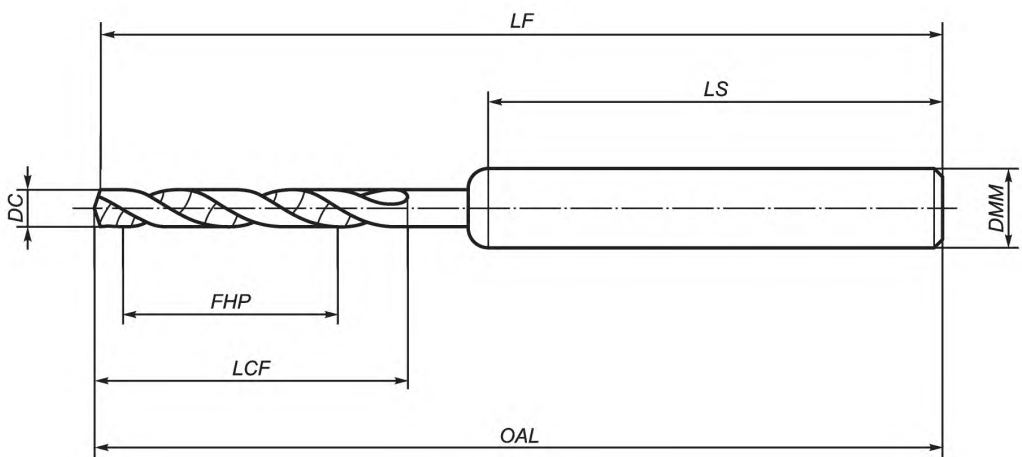


Рисунок Е.16

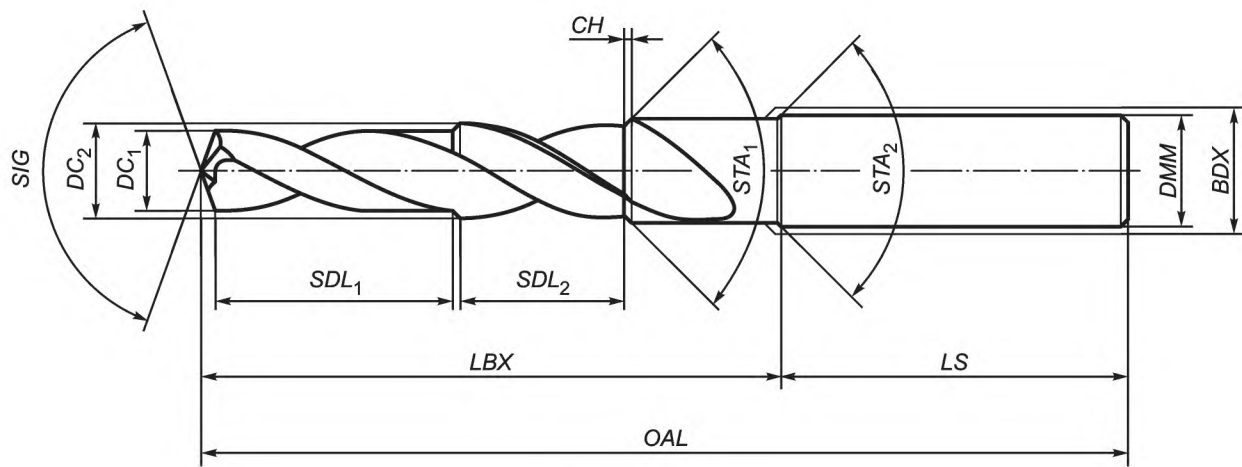


Рисунок Е.17

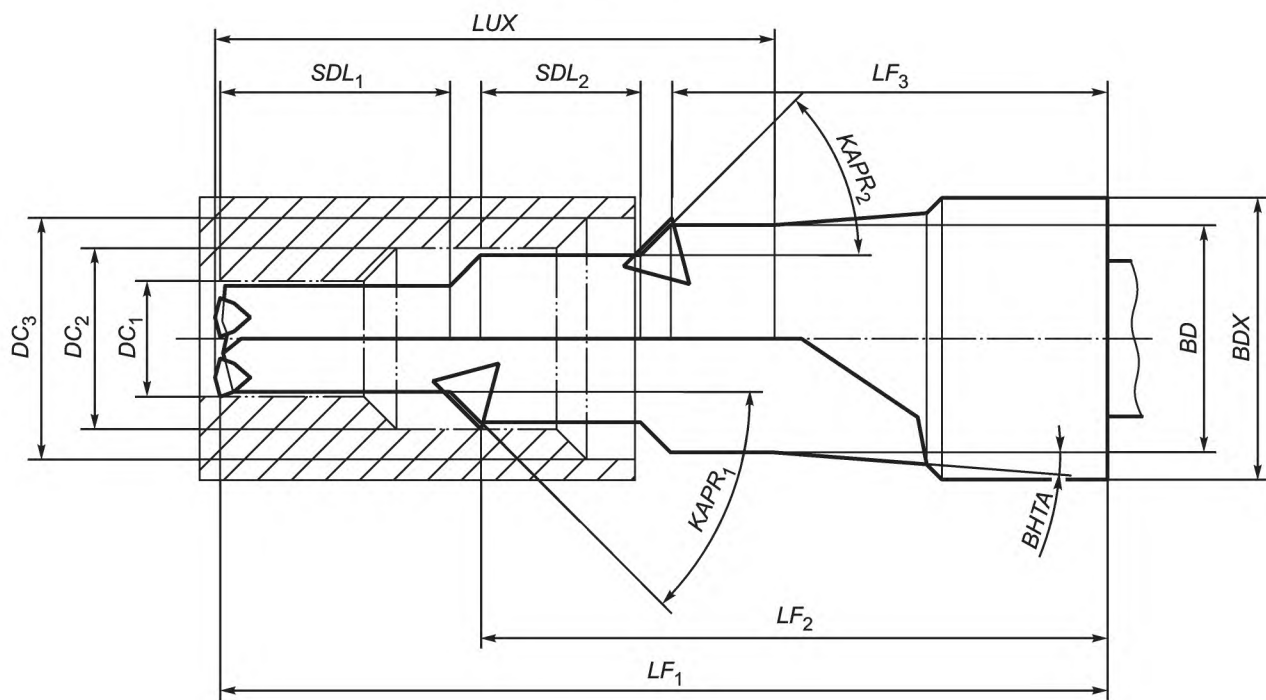


Рисунок Е.18

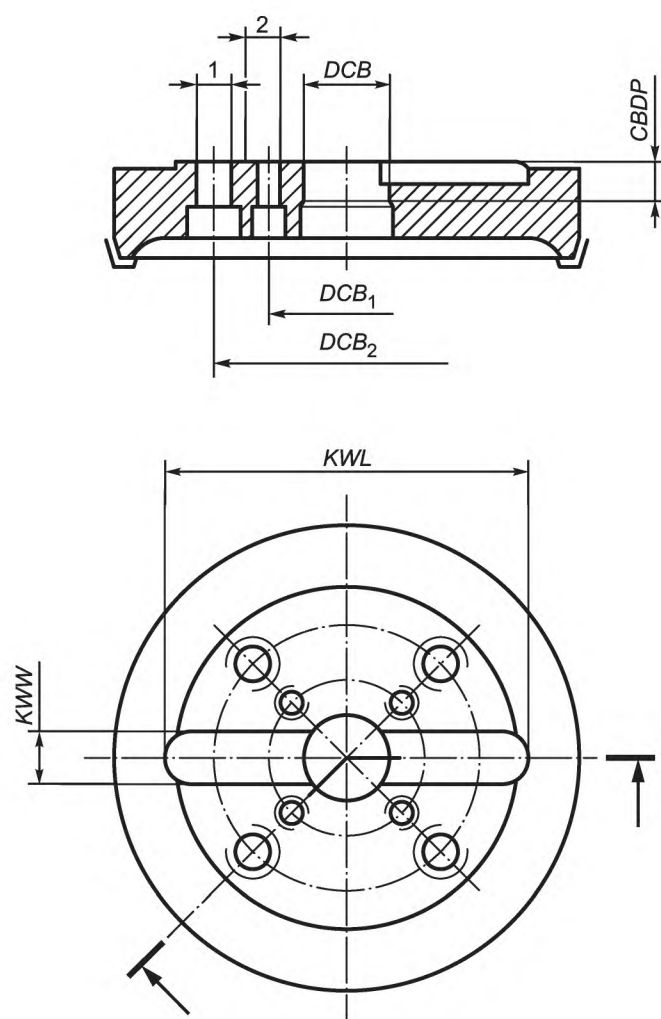


Рисунок Е.19

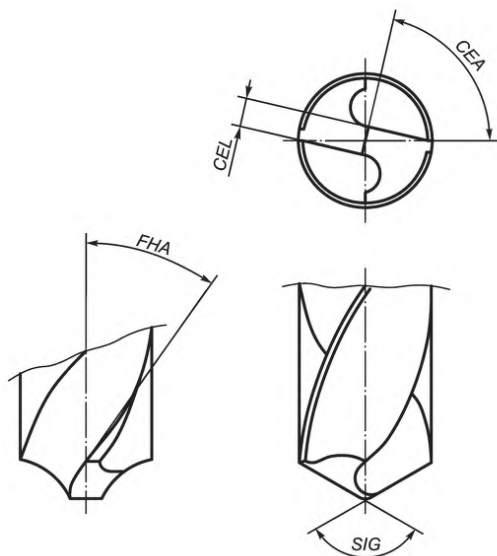


Рисунок Е.20

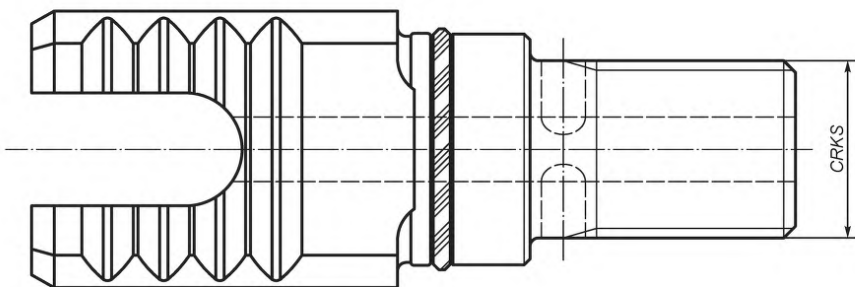


Рисунок Е.21

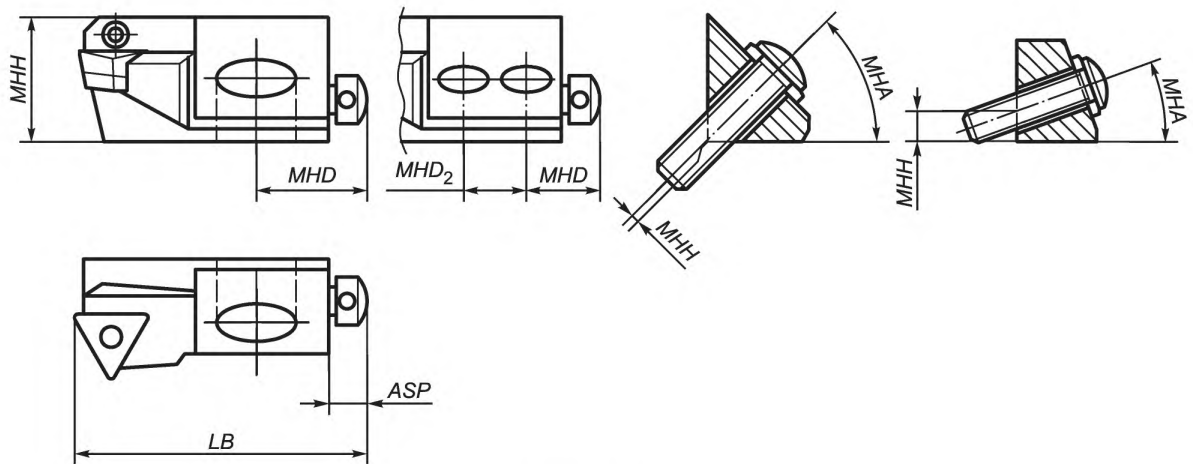


Рисунок Е.22

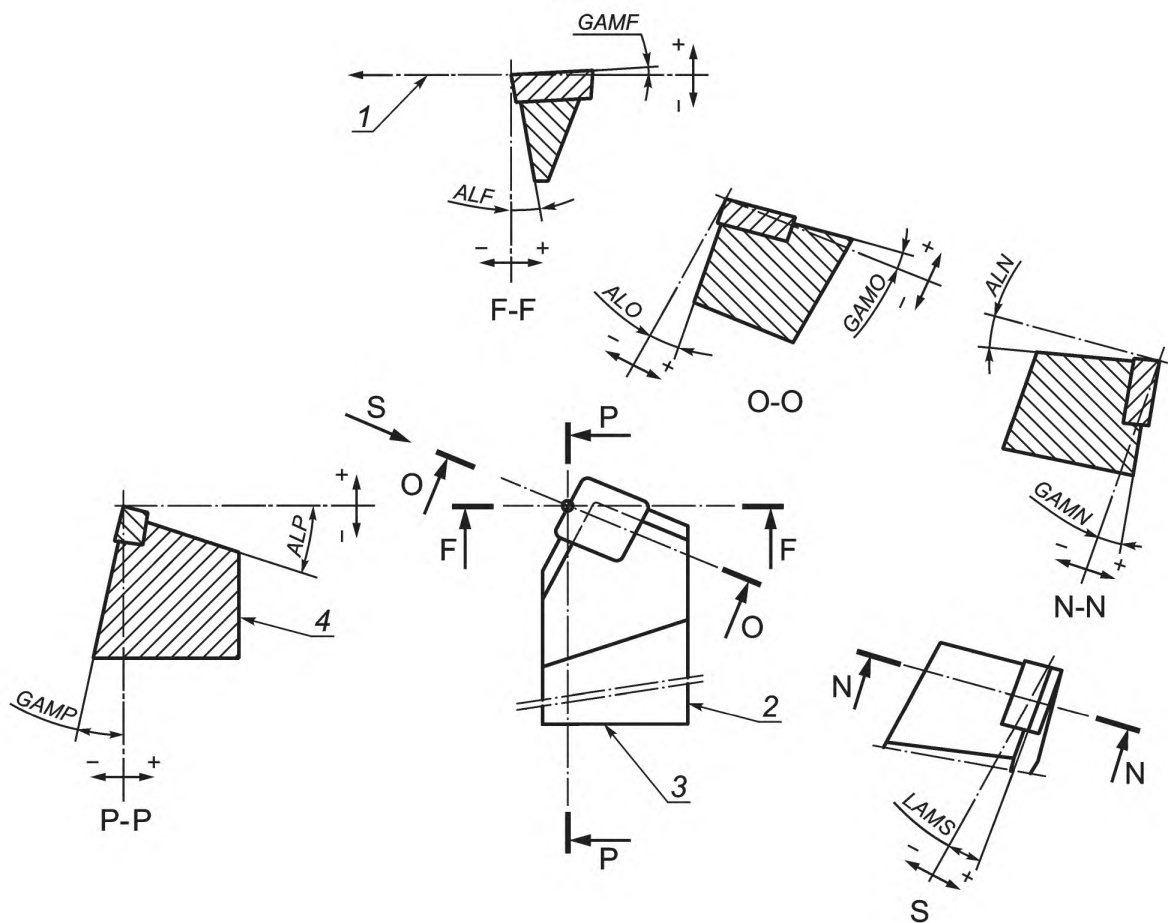


Рисунок Е.23

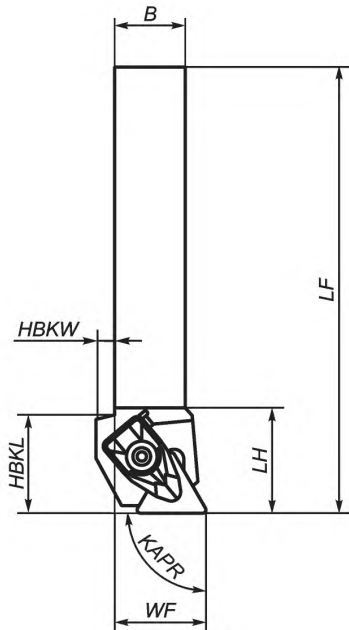


Рисунок Е.24

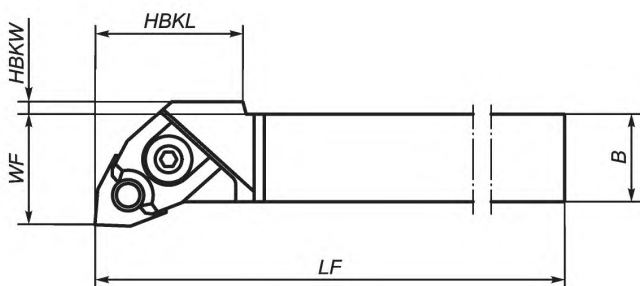
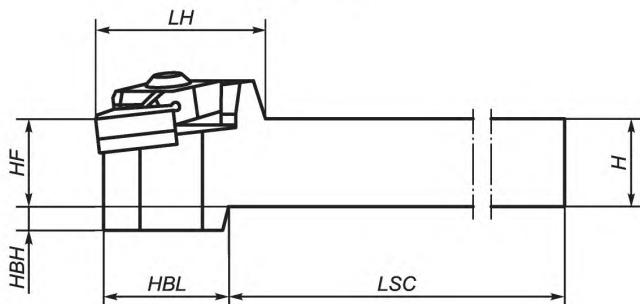


Рисунок Е.25

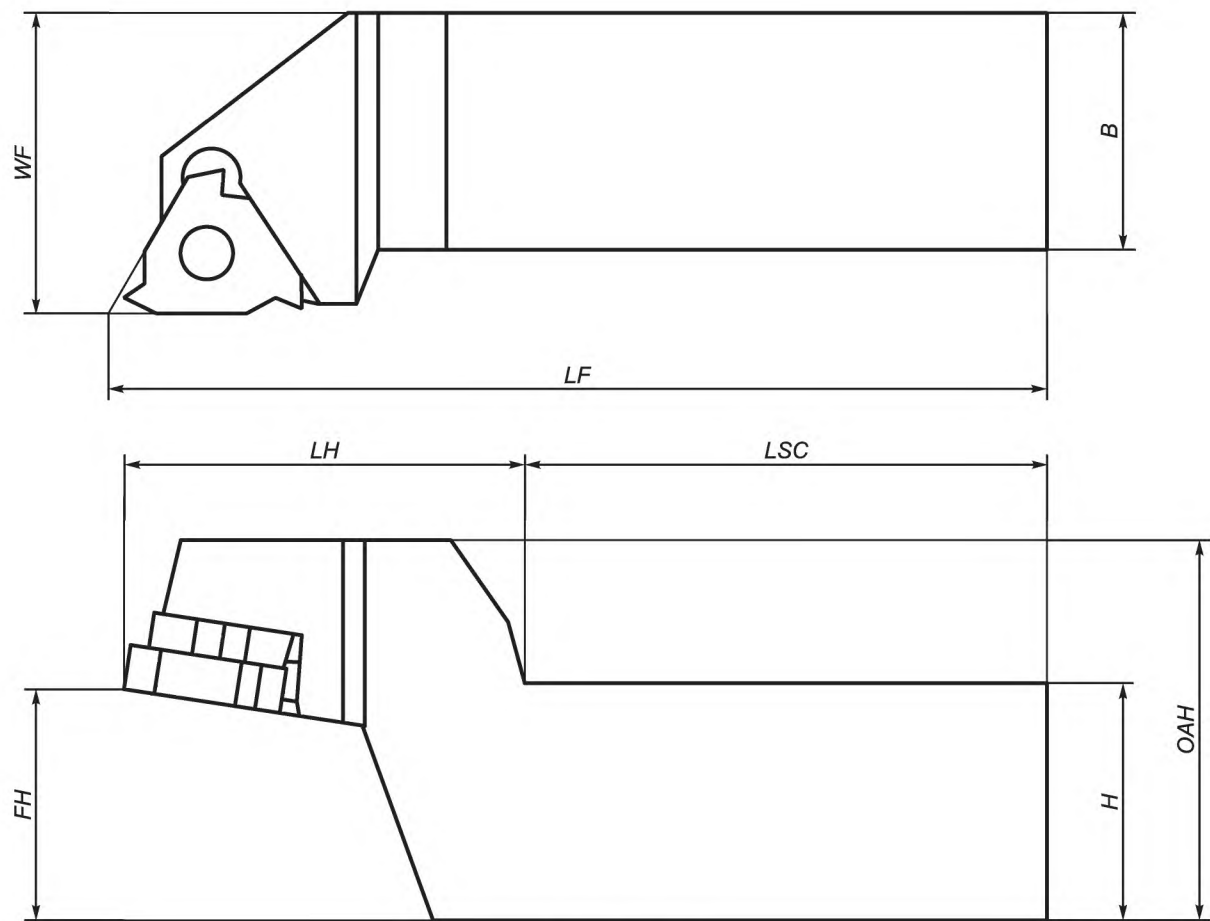


Рисунок Е.26

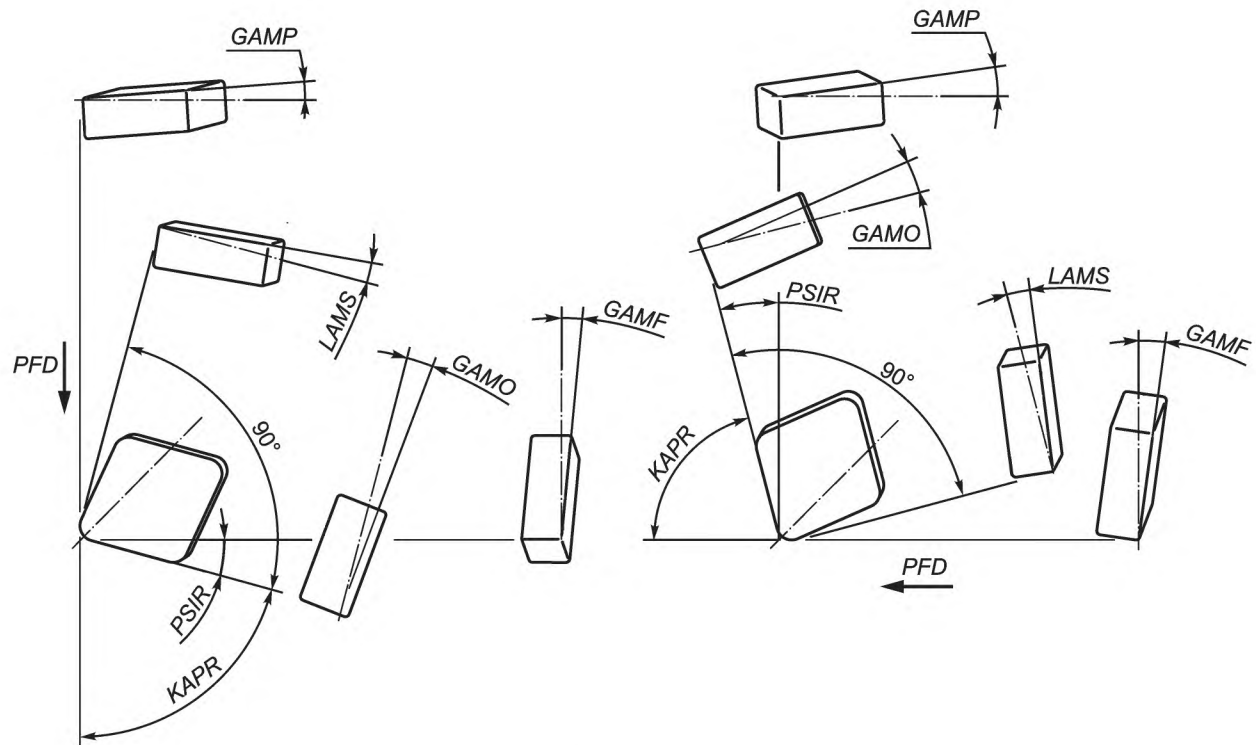


Рисунок Е.27

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO/TC 13399 – 100	–	*

* 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.

Библиография

- [1] ИСО 1832
(ISO 1832) Пластины многогранные сменные для режущих инструментов. Обозначение
(Indexable inserts for cutting tools — Designation)
- [2] ИСО 1940-1

(ISO 1940-1) Вибрация механическая. Требования к качеству балансировки роторов в устойчивом положении (жестких). Часть 1. Технические требования и проверка допусков на балансировку
(Mechanical vibration — Balance quality requirements for rotors in a constant (rigid) state — Part 1: Specification and verification of balance tolerances)
- [3] ИСО 3002-1:1982

(ISO 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
(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)
- [4] ИСО 3002-3:1984

(ISO 3002-3:1984) Основные величины, относящиеся к процессам резания и шлифования. Часть 3. Геометрические и кинематические величины, относящиеся к процессу резания
(Basic quantities in cutting and grinding — Part 3: Geometric and kinematic quantities in cutting)
- [5] ИСО 5419
(ISO 5419) Сверла. Термины и определения. Типы
(Twist drills — Terms, definitions and types)
- [6] ИСО 5608

(ISO 5608) Державки обычного и картриджного типов для многогранных режущих пластинок, применяемые при токарных и копировальных работах. Обозначение
(Turning and copying tool holders and cartridges for indexable inserts — Designation)
- [7] ИСО 5609
(ISO 5609) Оправки расточные для многогранных режущих пластинок. Размеры
(Boring bars for indexable inserts — Dimensions)
- [8] ИСО 5610:1998

(ISO 5610:1998) Державки для однолезвийных режущих пластинок, применяемые при токарных и копировальных работах. Размеры
(Single-point tool holders for turning and copying, for indexable inserts — Dimensions)
- [9] ИСО 5611

(ISO 5611) Державки картриджные типа А для многогранных режущих пластинок. Размеры
(Cartridges, type A, for indexable inserts — Dimensions)
- [10] ИСО 6261:1995

(ISO 6261:1995) Оправки (с цилиндрическим хвостовиком) для сменных твердосплавных пластинок. Обозначение
(Boring bars (tool holders with cylindrical shank) for indexable inserts — Designation)
- [11] ИСО/МЭК 8824-1

(ISO/IEC 8824-1) Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса версии 1 (ASN.1). Часть 1. Спецификация базовой нотации
(Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation — Part 1)
- [12] ИСО 10303-1

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

ГОСТ Р 54879—2012

- [13] ИСО 10303-11
(ISO 10303-11) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS
(Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual)
- [14] ИСО 10303-21
(ISO 10303-21) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытого текста структуры обмена
(Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 21: Implementation methods: Clear text encoding of the exchange structure)
- [15] ИСО 13584-1
(ISO 13584-1) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 1. Обзор и основные принципы
(Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 1: Overview and fundamental principles)
- [16] ИСО 13584-24
(ISO 13584-24) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 24. Логический ресурс. Логическая модель библиотеки поставщика
(Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 24: Logical resource: Logical model of supplier library)
- [17] ИСО 13584-42
(ISO 13584-42) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 42. Методология описания: методология структурирования групп деталей
(Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 42: Description methodology: Methodology for structuring Part families)
- [18] ИСО 13584-511
(ISO 13584-511) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 511. Механические системы и компоненты общего назначения. Справочный словарь по крепежу
(Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 511: Mechanical systems and components for general use — Reference dictionary for fasteners)
- [19] DIN 1414-1
(DIN 1414-1) Технические условия на спиральные сверла для высокоскоростного резания
(Technical specifications for twist drills of high-speed)

УДК 001.4:681.3.01:621.9.02

ОКС 25.100.01; 35.240.50

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

Редактор *А.Д. Чайка*
Технический редактор *А.Б. Заварзина*
Корректор *В.Г. Смолин*
Компьютерная верстка *Д.Е. Першин*

Сдано в набор 20.02.2014. Подписано в печать 7.06.2014. Формат 60x841/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 12,09. Уч.-изд. л. 9,67. Тираж 55 экз. Зак. 1514.

Набрано в ООО «Академиздат».

www.academizdat.ru lenin@academizdat.ru

Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.

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