
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
2.056—
2024

Единая система конструкторской документации
ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ДЕТАЛИ
Общие требования

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Прикладная Логистика» (АО «НИЦ «Прикладная Логистика»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2024 г. № 1709-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

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

Единая система конструкторской документации

ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ДЕТАЛИ

Общие требования

Unified system for design documentation.
Digital model of the part.
General requirements

Дата введения — 2026—01—01
с правом досрочного применения

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к электронному конструкторскому документу вида «Электронная модель детали».
- 1.2 Настоящий стандарт распространяется на изделия машиностроения.
- 1.3 На основе настоящего стандарта допускается при необходимости разрабатывать стандарты, учитывающие особенности деталей и специфику назначения электронных моделей деталей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.120 Единая система конструкторской документации. Технический проект

ГОСТ 2.307 Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений

ГОСТ 2.309 Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей

ГОСТ 2.310 Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства

ГОСТ 2.311 Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы

ГОСТ 2.314 Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий

ГОСТ 2.320 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов

ГОСТ 2.321 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные

ГОСТ Р 2.001 Единая система конструкторской документации. Общие положения

ГОСТ Р 2.005 Единая система конструкторской документации. Термины и определения

ГОСТ Р 2.051 Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Основные положения

ГОСТ Р 2.052 Единая система конструкторской документации. Электронная геометрическая модель изделия. Основные положения

ГОСТ Р 2.058 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов

ГОСТ Р 2.102 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ Р 2.109 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам

ГОСТ Р 2.201 Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов

ГОСТ Р 2.308 Единая система конструкторской документации. Допуски формы и расположения поверхностей. Правила выполнения

ГОСТ Р 2.316 Единая система конструкторской документации. Надписи, технические требования и таблицы в графических документах. Правила выполнения

ГОСТ Р 2.810 Единая система конструкторской документации. Электронный макет изделия. Общие требования

ГОСТ Р 2.820 Единая система конструкторской документации. Нормативно-справочная информация. Основные положения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 2.005, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1.1 **геометрическая модель детали:** Совокупность геометрических данных, описывающих деталь.

3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ЕСКД — Единая система конструкторской документации;

ПСГМ — программное средство геометрического моделирования;

СтО — стандарт организации;

ЭГМ — электронная геометрическая модель;

ЭМД — электронная модель детали.

4 Основные требования к электронной модели детали

4.1 ЭМД в соответствии с ГОСТ Р 2.102 является электронным конструкторским документом, содержащим ЭГМ детали и требования к изготовлению и контролю детали.

4.2 Общие требования к ЭМД — в соответствии с ГОСТ Р 2.051. ЭМД включает реквизитную и содержательную части.

4.3 Реквизитную часть ЭМД выполняют в соответствии с ГОСТ Р 2.058. Обозначение и наименование ЭМД — в соответствии с ГОСТ Р 2.201.

4.4 ЭМД может быть использована в качестве основного конструкторского документа для детали в соответствии с ГОСТ Р 2.102.

4.5 ЭМД разрабатывают на все детали.

Примечания

1 Требования к ЭГМ стандартных и покупных изделий устанавливают в СтО с учетом требований ГОСТ Р 2.820.

2 Для заимствованных деталей, для которых ЭМД ранее не разрабатывались, допускается разрабатывать при необходимости электронную модель специализированную, например габаритную, требования к которой устанавливают в СтО.

4.6 ЭМД входит в состав электронного макета изделия по ГОСТ Р 2.810, при его наличии.

4.7 Содержательная часть ЭМД включает ЭГМ детали в соответствии с ГОСТ Р 2.052, относящуюся к следующим видам:

- простая или многотельная.

Примечание — ЭМД включает многотельную ЭГМ в случае задания требований к покрытиям и т. п. непосредственно в геометрической модели;

- твердотельная (с граничным или конструктивно-блочным представлением), поверхностная или каркасная;

- параметризованная или непараметризованная;

- с/без истории построений;

- ориентированная на визуальное восприятие человеком, предназначенная преимущественно для интерпретации автоматизированными системами или комбинированная.

4.8 Требования к ЭМД, разрабатываемой на проектных этапах разработки, устанавливают в СтО с учетом положений ГОСТ 2.120.

Требования к ЭМД на этапе разработки рабочей конструкторской документации (далее — рабочая ЭМД) устанавливают в СтО с учетом требований раздела 5.

Для изделий, разрабатываемых по заказу государственного заказчика, уточненные требования к рабочей ЭМД могут быть заданы в техническом задании на разработку изделия.

4.9 В ЭМД допускается приводить ссылки на другие конструкторские документы, технологические документы, технические условия, стандарты, элементы нормативно-справочной информации по ГОСТ Р 2.820.

Не допускается приводить ссылки на отдельные пункты, подпункты, рисунки ссылочных документов. При необходимости дают ссылку на весь документ или на отдельный его раздел.

Требования к ссылочным документам — по ГОСТ Р 2.001.

5 Требования к рабочей электронной модели детали

5.1 Требования к содержанию

5.1.1 Рабочая ЭМД должна содержать:

- геометрическую модель детали, которая полностью определяет форму, номинальные размеры и массоинерционные характеристики детали;

- требования к изготовлению и контролю детали;

- идентификационные сведения о детали;

- физические характеристики детали, необходимые для выполнения расчетов (прочностных, весовых и т. д.), математического моделирования, разработки технологических процессов и др.;

- другие данные (при необходимости).

5.1.2 Рабочая ЭМД в требованиях к изготовлению и контролю не должна содержать технологические указания.

В виде исключения допускается:

- указывать способы изготовления и контроля, если они являются единственными, гарантирующими требуемое качество изделия (например, совместная обработка, совместная гибка или развальцовка и т. п.);

- давать указания по выбору вида технологической заготовки (например, отливки, поковки и т. п.);

- указывать определенный технологический прием, гарантирующий обеспечение отдельных технических требований к изделию, которые невозможно выразить объективными показателями или величинами (например, процесс старения, вакуумная пропитка, контроль сопряжения плунжерной пары и др.).

5.2 Требования к геометрической модели детали

5.2.1 Геометрическая модель детали может быть выполнена:

- в абсолютной системе координат — системе координат сборочной единицы (комплекса), в которую входит моделируемая деталь;

- в рабочей системе координат — системе координат, заданной только для моделируемой детали.

5.2.2 Вид геометрической модели и метод представления геометрических данных в рабочей ЭМД выбирает разработчик с учетом действующих документов по стандартизации, вида и сложности детали, а также предполагаемого(ых) способа(ов) изготовления и контроля детали.

5.2.3 Требования к точности моделирования в рабочей ЭМД следует устанавливать в СтО с учетом требований к изготовлению и контролю детали.

5.2.4 Геометрическую модель в рабочей ЭМД, как правило, выполняют без упрощений. Допускаемые упрощения приведены в 5.3.

При необходимости применения других упрощений они должны быть установлены в СтО.

5.2.5 Деталь в рабочей ЭМД моделируют в состоянии «как изготовлено» (без учета деформаций, возникающих при установке).

5.2.6 Если в процессе сборки изделия деталь подвергают упругим (прокладки, резиновые профили и т. п.) или пластическим (развальцовка, гибка и т. п.) деформациям, то при необходимости дополнительно разрабатывают геометрическую(ие) модель(и) детали в состоянии «как установлено».

Если в процессе сборки изделия деталь подвергают доработке, то при необходимости дополнительно разрабатывают геометрическую(ие) модель(и) детали в состоянии «как доработано».

Правила разработки, идентификации и применения геометрических моделей одной детали в разных состояниях устанавливают в СтО с учетом возможностей применяемых ПСГМ.

5.2.7 Подвижную деталь в абсолютной системе координат изделия моделируют в номинальном или крайнем положении.

Траекторию движения и параметры пространства, занимаемого (охватываемого) подвижной деталью при движении, моделируют только в составе вышестоящей сборочной единицы.

5.2.8 Моделирование технологических припусков в рабочей ЭМД не допускается. В случае необходимости моделирования припусков для последующих обработки, наладки, доводки и т. п. следует создавать связанную технологическую ЭГМ. Правила разработки и обозначения таких ЭГМ устанавливают в СтО.

5.2.9 В рабочей ЭМД не допускается использования стилей геометрических элементов (цвета, текстуры, прозрачность и т. п.) для установления требований к изготовлению и контролю детали.

Примечание — В виде исключения допускается использование цвета для установления отдельных требований к изготовлению детали (например, шероховатости), если это установлено в СтО.

5.2.10 При разработке рабочей ЭМД могут быть использованы необходимые элементы вспомогательной геометрии, в том числе элементы конструктивной обстановки.

Элементы конструктивной обстановки должны быть исключены из рабочей ЭМД перед ее утверждением.

5.2.11 Допускается показывать сложные разрезы только на аксонометрических видах ЭГМ.

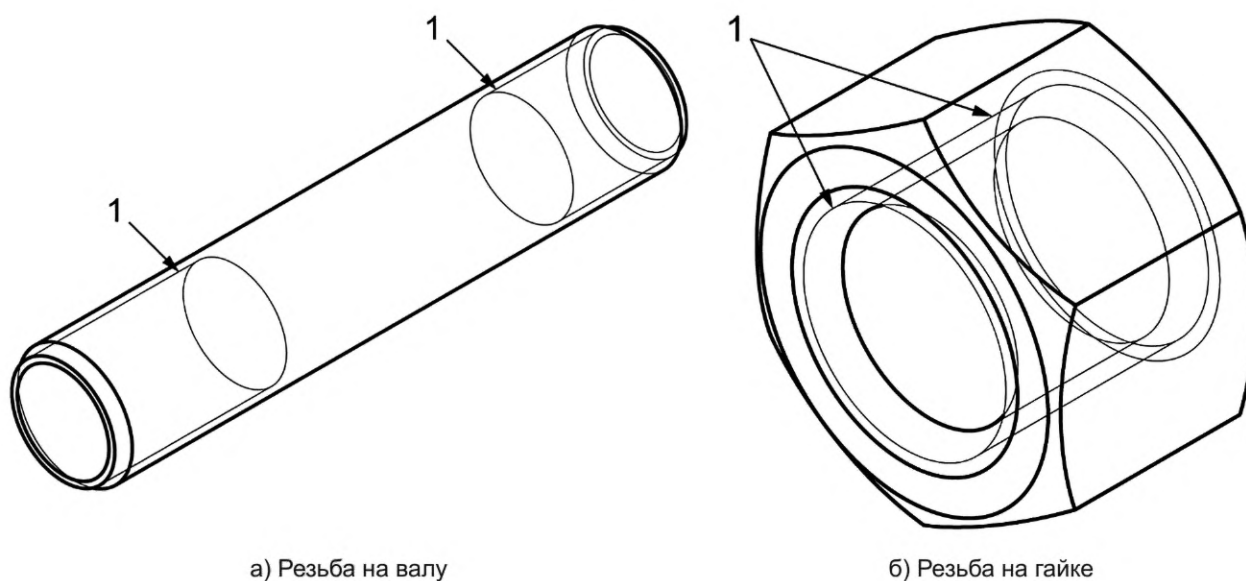
5.3 Упрощения при выполнении геометрической модели детали

5.3.1 Допускается выполнять упрощенное изображение отдельных геометрических элементов детали (резьб, гравировок и т. п.) при условии однозначного указания технических требований к таким геометрическим элементам в текстово-графической форме.

При упрощенном изображении используют элементы вспомогательной геометрии, общие требования к которой изложены в ГОСТ Р 2.052.

5.3.2 В геометрической модели детали допускается условно изображать резьбу (см. рисунок 1).

Допуски и другие технические требования к выполнению резьбы приводят в текстово-графической форме в соответствии с действующими документами по стандартизации.



1 — условное изображение резьбы

Рисунок 1 — Пример условного изображения резьбы в геометрической модели детали

5.3.3 Рекомендуется применять следующие правила условного изображения резьбы:

- для вала — диаметр вала выполнять равным номинальному размеру (диаметру) резьбы;
- для отверстия — диаметр отверстия выполнять равным внутреннему диаметру резьбы;
- обозначение стандартной резьбы и указания по выполнению нестандартного профиля резьбы приводить согласно ГОСТ 2.311;
- условное изображение резьбы показывать специализированными средствами применяемого ПСГМ, отвечающими за моделирование и оформление резьбы (например, пунктирной линией, сплошной тонкой линией, визуализацией поверхности и пр.).

Примеры условного изображения и указания обозначения резьбы в ЭМД для вала и отверстия приведены на рисунке 2.

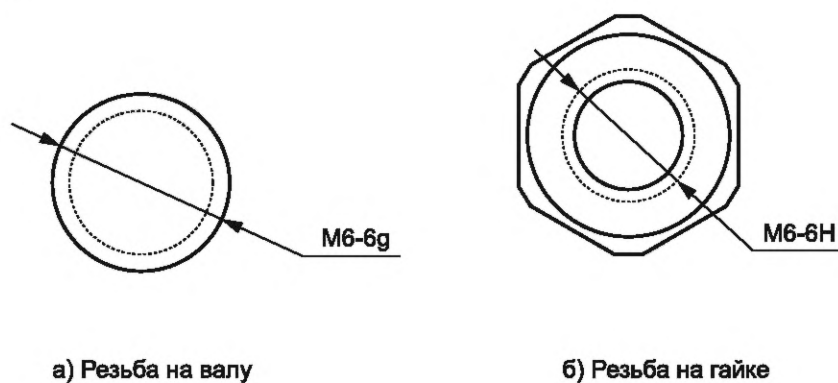


Рисунок 2 — Условное изображение (пунктирной линией) и указание обозначения резьбы

5.3.4 Допускается упрощенное изображение фасок, скруглений, притуплений острых кромок, штамповочных и литейных радиусов и уклонов только в тех случаях, когда к ним не предъявляются требования к изготовлению и контролю и они не оказывают существенного влияния на массоинерционные характеристики.

5.3.5 В геометрической модели детали допускается не моделировать отдельные слои изделий из композиционных материалов и структуру сотового заполнителя.

5.4 Требования к изготовлению и контролю детали

5.4.1 Требования к изготовлению и контролю детали в ЭМД могут быть выражены геометрическими данными, содержащимися непосредственно в геометрической модели детали, а также в текстово-графической форме.

5.4.2 Требования к изготовлению и контролю детали в текстово-графической форме могут включать:

- требования к материалу или полуфабрикату для изготовления детали;
- предельные отклонения от номинальных размеров;
- допуски формы и расположения поверхностей;
- допуски и посадки конусов;
- требования к шероховатости поверхности;
- требования к покрытиям и другим видам обработки;
- указания о маркировании и клеймении деталей;
- другую необходимую информацию (в том числе технические требования и техническую характеристику).

5.4.3 Требования в соответствии с 5.4.2 могут быть выполнены:

- в виде атрибутов и (или) аннотаций в ЭМД, в том числе с использованием двумерных графических изображений (предпочтительный способ);
- в виде отдельного документа (электронного или бумажного) или информационного объекта, связанного с ЭМД [вспомогательный чертеж и (или) документ с техническими требованиями];
- комбинированным способом.

Для изделий, разрабатываемых по заказу государственного заказчика, применение вспомогательного чертежа должно быть согласовано с представителем заказчика.

Примеры геометрической модели детали с аннотациями приведены в приложении А.

5.4.4 Общие требования к выполнению в рабочей ЭМД требований в текстово-графической форме — в соответствии с разделом 6.

5.5 Задание идентификационных сведений и физических характеристик детали

5.5.1 В атрибутах рабочей ЭМД должны быть заданы идентификационные сведения о детали (обозначение, наименование) и ее масса.

Рабочая ЭМД может содержать другие необходимые идентификационные сведения и физические характеристики, требования к заполнению (расчету) которых устанавливают в СтО.

5.5.2 Масса изделия должна быть указана с учетом следующих требований:

- для изготовления опытных образцов — расчетная масса;
- начиная с литеры «О₁» — расчетная или фактическая; при этом под фактической массой понимают массу, определенную измерением (взвешиванием изделия). Решение об указании расчетной или фактической массы для деталей начиная с литеры «О₁» принимают по согласованию с заказчиком (представительством заказчика);
- для изделий единичного производства, изделий с большой массой, крупногабаритных изделий, изделий, определение массы которых взвешиванием вызывает затруднение, допускается указывать расчетную массу, при этом для изделий, разрабатываемых по заказам государственного заказчика, указание расчетной массы допускается только по согласованию с заказчиком (представительством заказчика).

Примечание — Определение массы путем расчета (моделирования) с использованием ПСГМ является предпочтительным, поскольку дает более точный результат и требует меньших финансовых затрат;

- массу изделия приводят в килограммах без единицы величины;
- допускается приводить массу в других единицах величин с их указанием (например, 0,25 т, 150 г);
- при необходимости приведения предельных отклонений от массы изделия их указывают в технических требованиях;
- при необходимости приведения сведений о массе изделия, связанных с плотностью применяемого материала, технологией изготовления или иными особенностями изделия (например, для изделий из пористых материалов), их указывают в технических требованиях (в аннотациях модели).

6 Задание требований к изготовлению и контролю изделия в текстово-графической форме

6.1 Применение атрибутов модели

6.1.1 Общие требования к выполнению атрибутов в ЭМД — в соответствии с ГОСТ Р 2.052. Правила задания требований к изготовлению и контролю с использованием атрибутов модели устанавливают в СтО с учетом применяемых ПСГМ и автоматизированных систем, в которых предполагается использовать ЭМД.

6.1.2 Материал (полуфабрикат) для изготовления детали рекомендуется указывать в атрибуте модели путем ссылки на элемент нормативно-справочной информации по ГОСТ Р 2.820.

Если предусмотрена возможность использования аналогов материала, то их указывают в дополнительных атрибутах, технических требованиях ЭМД или технических условиях на изделие.

Указание материала (полуфабриката) в текстовой форме — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.109.

6.1.3 Если требования к изготовлению и контролю изделия в рабочей ЭМД (кроме материала) полностью или частично приведены в атрибутах модели, то в аннотации ЭМД должно содержаться соответствующее пояснение (например, «неуказанные требования — согласно геометрической модели и атрибутам»).

6.2 Применение аннотаций

6.2.1 Общие требования к выполнению аннотаций в ЭМД — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.052 и ГОСТ Р 2.316.

6.2.2 Рабочая ЭМД должна включать обоснованное, минимально необходимое количество аннотаций.

6.2.3 Тип используемой аннотации (директивная, ссылочная, служебная) должен быть указан способом, установленным в СтО. Аннотации, тип которых явно не указан, считают директивными.

6.2.4 При выполнении аннотаций в рабочей ЭМД следует руководствоваться стандартами ЕСКД, в том числе:

- ГОСТ 2.307 — при указании размеров и предельных отклонений;
- ГОСТ Р 2.308 — при указании допусков формы и расположения поверхностей;
- ГОСТ 2.320 — при указании размеров, допусков и посадок конусов;
- ГОСТ 2.309 — при обозначении шероховатости поверхностей;
- ГОСТ 2.310 — при указании покрытий, термической и других видов обработки;
- ГОСТ 2.314 — при указании маркирования и клеймения детали;
- ГОСТ Р 2.316 — при выполнении технических требований, технической характеристики, таблиц;
- ГОСТ 2.321 — при использовании буквенных обозначений.

Примечание — Если требования действующих документов по стандартизации не адаптированы для применения в ЭГМ, то допускается их уточнять в СтО.

6.2.5 При выполнении аннотаций в рабочей ЭМД допускается:

- не показывать отображение центральных (осевых) линий или центральных плоскостей для указания размеров;
- не показывать штриховку в разрезах и сечениях;
- показывать размеры и предельные отклонения без использования сечений;
- применять иные технически обоснованные допущения, установленные в СтО.

6.2.6 В обоснованных случаях требования к изготовлению и контролю изделия допускается приводить с использованием двумерных графических изображений изделия в модельном пространстве.

Двумерные графические изображения выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.109.

6.2.7 В двумерных графических изображениях допустимо применять условные обозначения и упрощения в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

Условные обозначения применяют без их разъяснения в ЭМД и без указания обозначения стандарта. Исключение составляют условные обозначения, в которых предусмотрено указание обозначения стандарта.

Допускается применять условные обозначения, не предусмотренные в стандартах. В этом случае условные обозначения разъясняют в технических требованиях ЭМД.

6.3 Применение вспомогательного чертежа

6.3.1 При использовании вспомогательного чертежа для задания требований к изготовлению и контролю изделия требования к его выполнению устанавливают в СтО с учетом требований настоящего стандарта.

6.3.2 Если вспомогательный чертеж выполнен в виде отдельного документа, то:

- в аннотации рабочей ЭМД следует привести указание вида: «Неуказанные требования — согласно чертежу АБВГ.ХХХХХХ.ХХХ»;
- в технических требованиях вспомогательного чертежа следует привести указание вида «Изготовление и контроль — согласно модели ХХХХ»;
- рекомендуется размещение на поле вспомогательного чертежа аксонометрической проекции изделия.

6.3.3 Если требования к изготовлению и контролю изделия выполнены комбинированным способом, то требования, приведенные в ЭМД и на чертеже, должны быть согласованы.

6.4 Применение отдельного документа с техническими требованиями

Технические требования и (или) техническая характеристика могут быть выполнены в виде отдельного документа или информационного объекта, связанного с ЭМД.

Требования к такому документу задают в СтО.

Приложение А
(справочное)

Примеры геометрических моделей деталей с аннотациями

Пример геометрической модели детали с аннотациями, выполненными на главном виде, приведен на рисунке А.1, с аннотациями на разрезе — на рисунке А.2.

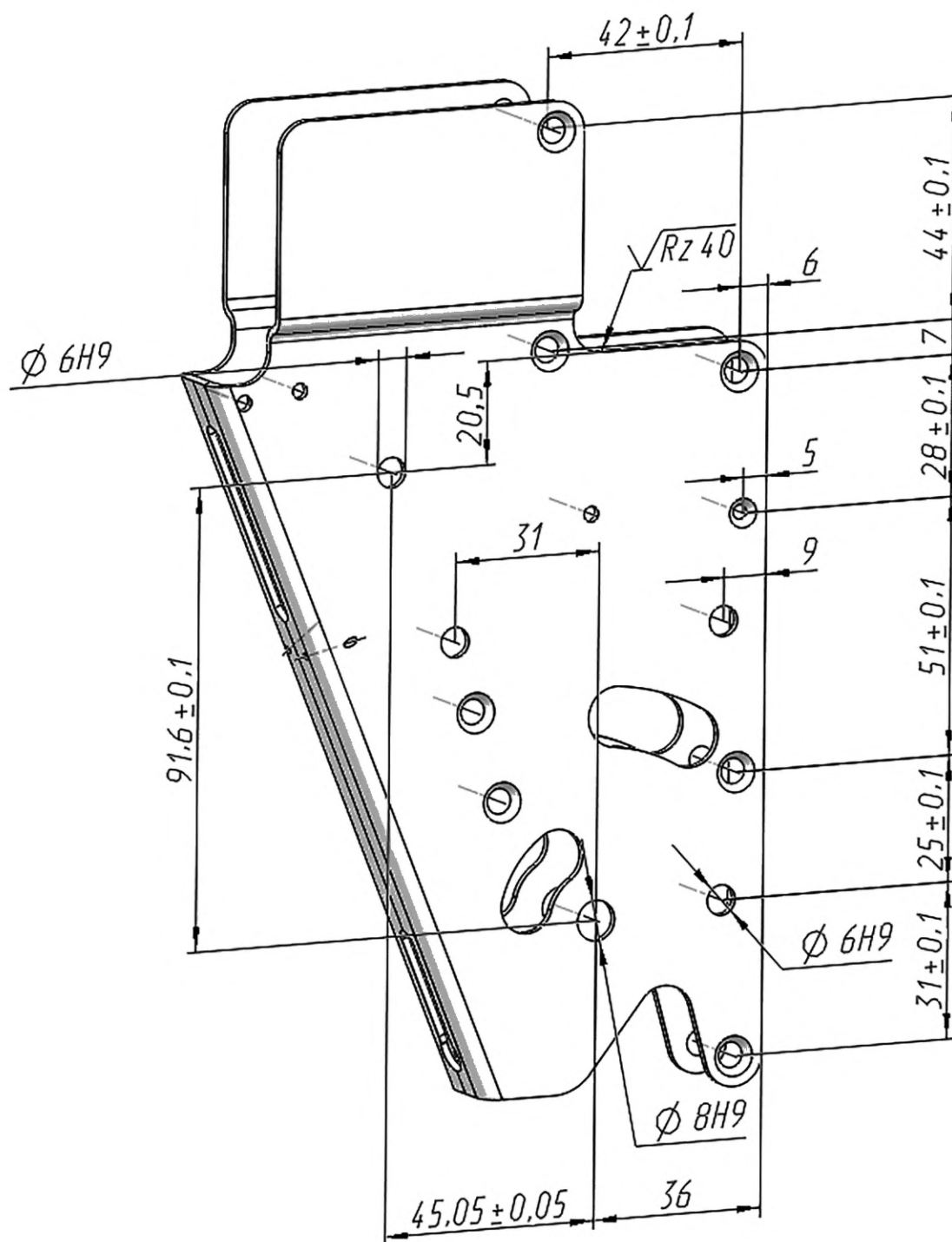


Рисунок А.1 — Пример геометрической модели детали с аннотациями на главном виде

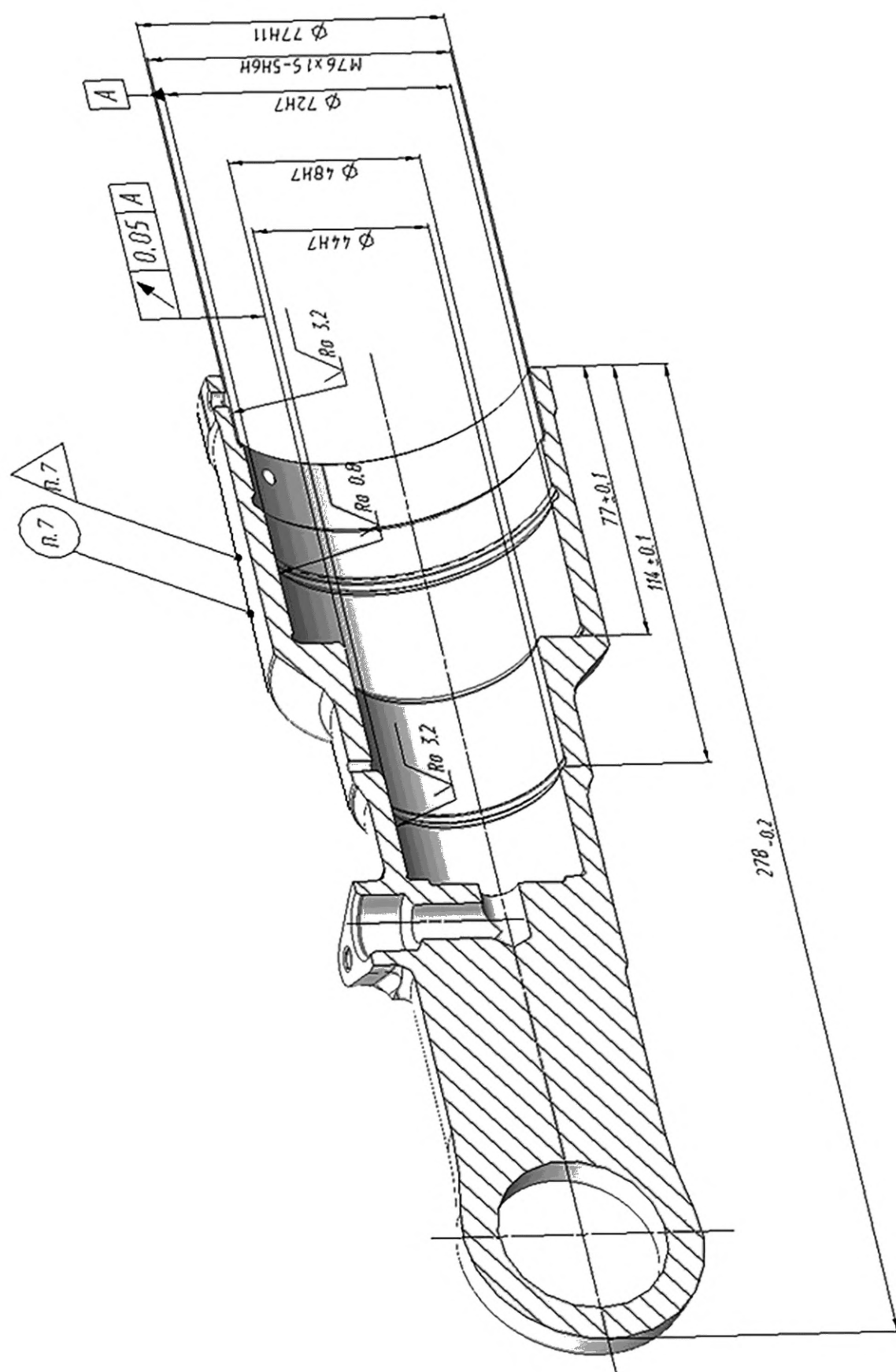


Рисунок А.2 — Пример геометрической модели детали с аннотациями на разрезе

УДК 62(084.11):006.354

ОКС 01.100

Ключевые слова: электронная модель детали, электронный конструкторский документ, электронная геометрическая модель, геометрическая модель детали, требования к изготовлению и контролю, аннотация, атрибут, графическое изображение, вспомогательный чертеж

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *М.В. Малеевой*

Сдано в набор 27.11.2024. Подписано в печать 25.12.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,50.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

