



## Учебное пособие

# РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Часть 1

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана

# РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

В двух частях

## Часть 1

*Рекомендовано Научно-методическим советом  
МГТУ им. Н.Э. Баумана в качестве учебного пособия*

Москва

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

2010

УДК 744.43(075.8)

ББК 30.11

П64

Рецензенты:  
Ю.А. Минин, Б.Н. Окоесов

Погапцев И.С.

П64  
Разработка конструкторской документации при курсовом проектировании : учеб. пособие : в 2 ч. — ч. 1 / И.С. Погапцев, Н.И. Нарыкова, Е.А. Перминова, А.А. Буцев. — М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 78 с. : ил.

*Учебное издание*

Погапцев Игорь Степанович  
Нарыкова Наталья Ивановна  
Перминова Елена Александровна  
Буцев Александр Алексеевич

**РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПРИ КУРСОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ**

Часть 1

Редактор С.А. Серебрякова  
Корректор О.Ю. Соколова  
Компьютерная верстка С.А. Серебряковой

Подписано в печать 06.07.2010. Формат 60×84/8.  
Усл. печ. л. 9,07. Тираж 1000 экз. Изд. № 80 Заказ 508.

УДК 744.43(075.8)  
ББК 30.11

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана.  
Типография МГТУ им. Н.Э. Баумана.  
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., 5.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Работа над курсовым проектом направлена на развитие у студентов инженерного мышления, исследовательского подхода к решению конструкторских задач, а также навыков проектирования с применением вычислительной техники для расчетов, моделирования и разработки графических документов с использованием систем автоматизированного проектирования AutoCAD, КОМПАС и др. Курсовой проект имеет характер самостоятельной творческой работы.

Тематика курсовых проектов включает разработку электромеханических приводов, преобразователей, датчиков и других устройств. Результатом курсового проекта по указанному дисциплины является разработка законченного приборного устройства, конструкция которого включает типовые элементы, изучаемые в вышеуказанных курсах.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Основные термины и определения в области проектирования установлены в ГОСТ 2.101–68.

*Изделием* называется любой технический предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятиях. Особенностью работы над курсовым проектом является использование терминов, относящихся к этапам выполнения работ по проектированию изделия как *продукта производства*. Приборный привод как изделие состоит из двигателя и механической передачи.

При курсовом проектировании устройств точного приборостроения этапы выполнения работ можно называть *проектированием* или *конструированием приборного устройства*, а термин *изделие* заменить словосочетаниями *приборное устройство* или *разрабатываемая конструкция*.

Разрабатываемая конструкция состоит из частей. Составной частью конструкции может быть названа любая деталь или сборочная единица, принадлежащая этой конструкции.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

Источниками для разработки *технического задания курсового проекта* по указанным дисциплинам являются аналоги производст-

венно-технической документации новейших разработок ведущих конструкторских бюро, техническая и учебная литература, а также патенты, авторские свидетельства и тематические инновационные разработки научно-исследовательских работ конструкторских бюро факультетов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Техническое задание на проектирование приборного устройства устанавливается стандартом ГОСТ 15.001–88.

## **СОДЕРЖАНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ КУРСОВОГО ПРОЕКТА И ТРЕБОВАНИЯ К НЕЙ**

Графическая часть курсового проекта включает:

- 1) эскизно-компоновочный чертеж общего вида (формат А1);
- 2) чертеж кинематической схемы (формат А2);
- 3) габаритно-монтажный чертеж (формат А2);
- 4) чертеж общего вида технического проекта (формат А1);
- 5) перечень составных частей конструкции (на листах формата А4).

6) структурную схему сборки (форматы А4, А3).

7) общий сборочный чертеж (форматы А2, А1).

8) спецификацию общего сборочного чертежа (на листах формата А4);

9) чертежи сборочных единиц (формат А2 или А3);

10) спецификации к чертежам сборочных единиц (на листах формата А4);

11) рабочие чертежи деталей (форматы А4 и А3).

Общий объем графической части курсового проекта составляет 5 листов формата А1. Состав чертежей в этом объеме определяется в процессе консультаций, согласования и окончательного утверждения консультантом по курсовому проекту. Таблицы спецификаций к сборочным чертежам и эскизно-компоновочный чертеж помещают в раздел «Приложение» расчетно-пояснительной записки.

## **ЭСКИЗНО-КОМПОНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ПРИБОРНОГО УСТРОЙСТВА**

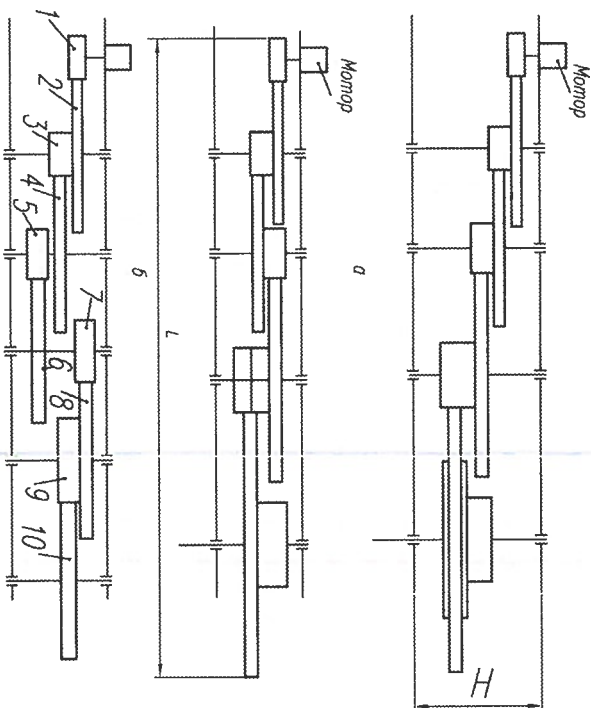
Эскизно-компоновочный чертеж является черновиком работы студента при проектировании конструкции. Этот чертеж, предна-

значенный для работы студента над различными вариантами всей конструкции и ее отдельных составных частей, выполняют от руки на миллиметровой бумаге формата А1. Взаимное расположение элементов привода в конструкции с учетом конструкторских, технологических и монтажных требований технического задания называют *компоновкой конструкции*. В состав механической части привода могут входить редуктор, мультипликатор, планетарная передача, волновая передача, а также передачи, преобразующие вращательное движение в поступательное («винт – гайка», реечная, кулачковая и др.). При решении задачи компоновки приходится предусматривать пространственное расположение элементов механической части, конструкцию корпуса с соответствующими элементами его монтажа, размещение электродвигателей, датчиков, муфт, микровыключателей, потенциометров, электрических разъемов и других составных частей конструкции.

Поскольку часть размеров привода находят расчетным путем (размеры зубчатых колес, муфт, опор и т. п.), а часть выбирают из аналогичных конструкций, задача общей компоновки является весьма сложной задачей со множеством параметров, и ее решение не может быть однозначным.

Поиск наиболее рационального варианта компоновки начинают с выделения редуктора из всего состава механической передачи привода. Кинематические расчеты редукторов в приводах выполняют по функциональным критериям (минимизация габаритов, потребности, приведенного момента инерции и др.). Однако при компоновке редуктора приходится корректировать рассчитанные размеры колес и межосевых расстояний для более рационального размещения зубчатых пар в корпусе редуктора.

На рис. 1 в качестве примера представлены часто встречающиеся варианты компоновки редукторов ( $a$  — лестничная,  $b$  — двухрядная,  $c$  — трехрядная). Из приведенного примера видно, что лестничное расположение зубчатых пар при достаточно большом числе ступеней приводит к увеличению размера корпуса и увеличению длины валов. При двухрядной компоновке (см., рис. 1,  $b$ ) валы более короткие, что позволяет сделать конструкцию более компактной по высоте  $H$ , уменьшить ее массу, увеличить жесткость валов, но при этом может увеличиваться размер  $L$ .



**Рис. 1.** Компоновка редуктора привода:  
 $a$  — лестничная;  $b$  — двухрядная;  $c$  — трехрядная;  $d$  — свернутая

Трехрядная компоновка (см. рис. 1, в), как видно из сравнения всех трех вариантов, является компромиссным вариантом. На рис. 1, г показан вид в плане относительно вала двигателя компоновки редуктора привода, выполненного согласно рис. 1, в. Часто предохранительную муфту силового привода совмещают с выходным зубчатым колесом, что также влияет на общую компоновку редуктора.

После выбора окончательного варианта компоновки эскизно-компоновочного чертежа начинают выполнять развертку редуктора.

*Разверткой* часто называют сложный ломанный разрез (осевое сечение) конструкции в плоскостях, проходящих последовательно через геометрические оси валов и других деталей на плане редуктора приборного устройства.

Эскизно-компоновочный чертеж также должен содержать изображения основных проекций всей конструкции, необходимые виды, разрезы и сечения. Изображения выполняют с максимальными упрощениями, предусмотренными стандартами ЕСКД. Покупные элементы приборного устройства изображают в виде контурных очертаний, если этого достаточно для понимания конструкции всего устройства.

Текстовая часть эскизно-компоновочного чертежа может содержать:

- технические характеристики, необходимые для удобства сопоставления вариантов возможных конструктивных решений;
- размеры и другие надписи, наносимые на изображения по согласованию с преподавателем.

## ОФОРМЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ НАДПИСЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЕСКД

Формы, размеры, порядок заполнения основных надписей и дополнительных графиков в конструкторских документах предусматрены стандартами ЕСКД. Стандарт определяет содержание, расположение и размеры граф основных надписей для чертежей и схем на первом и последующих листах (приложение 1, рис. П1.1, а, б).

Основные надписи, дополнительные графы к ним и рамки выполняют сплошными основными и сплошными тонкими линиями по ГОСТ 2.303–68. Основные надписи располагают в правом нижнем углу конструкторского документа (рис. 2, а–б).

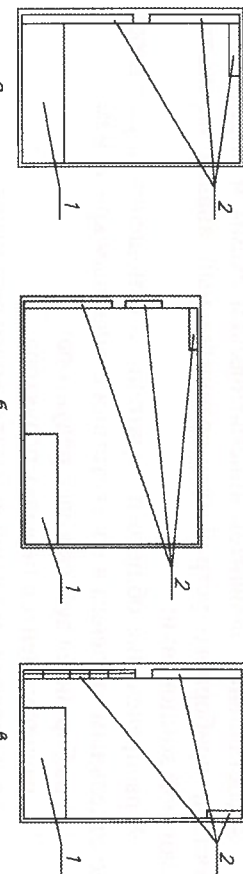


Рис. 2. Расположение основной надписи на чертеже (1 — основная надпись; 2 — дополнительная графа):

а — для формата А4; б — для формата больше А4 при расположении основной надписи вдоль длинной стороны листа

На листах формата А4 по ГОСТ 2.301–68 основные надписи располагаются вдоль короткой стороны листа графического изображения разрабатываемой конструкции приборного устройства; на листах форматов А3, А2, А1 — как вдоль короткой, так и вдоль длинной стороны листа (см. рис. 2, а–б).

## ПРИМЕРНЫЙ ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИВОДА

Расчет и проектирование привода целесообразно вести в следующем порядке:

- 1) анализ исходных данных на проектирование;
- 2) составление предварительной структурной схемы привода;
- 3) определение общего передаточного отношения  $i_0$  приборного устройства;
- 4) выделение редуктора и (или) мультиплликатора из общего состава механической передачи привода и определение его передаточного отношения;
- 5) приведение исходных данных выходного звена привода к выходному валу редуктора (мультиплликатора);
- 6) выбор типоразмера двигателя по мощности;
- 7) проверка правильности выбора двигателя по табличному значению его пускового момента;

8) составление вариантов кинематической схемы и определение состава приборного устройства; сравнительный анализ вариантов эскизной компоновки;

9) распределение общего передаточного отношения  $i_0$  редуктора по отдельным ступеням в соответствии с заданным критерием;

10) выбор чисел зубьев колес редуктора;

11) расчет моментов на валах редуктора;

12) определение модулей зубчатых колес редуктора;

13) определение геометрических размеров зубчатых колес редуктора;

14) предварительный расчет диаметров валов приборного устройства;

15) предварительный расчет и подбор других элементов приборного устройства (муфт, потенциометров и т. п.);

16) уточняющие расчеты основных характеристик привода и дополнительная работа конструкции.

## КИНЕМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ КОНСТРУКЦИИ

Кинематическая схема должна содержать изображение принципиально важных составных частей конструкции с использованием стандартных условных обозначений и связей между ними, дающее полное представление о принципе работы приборного устройства. Кинематическую схему выполняют предпочтительно в аксонометрической проекции (в изометрии) (приложение 1, рис. П1.2, П1.3), реже — в ортогональной системе условных изображений (в плоскости) по ГОСТ 2.770–68 и ГОСТ 2.721–74.

Если в указанных стандартах отсутствует условное изображение какого-либо элемента, то можно ввести самостоятельное условное изображение с соответствующими пояснениями на полках линий-выносок. На поле чертежа кинематической схемы над основной надписью располагают техническую характеристику приборного устройства в виде списка: указывают угловую скорость вращения выходного вала, момент нагрузки выходного вала или линейную скорость движения выходного звена, силу на выходном звене и другие параметры, установленные техническим заданием.

На полках линий-выносок указывают номера валов римскими цифрами (нумерация начинается с вала двигателя), модули, числа зубьев, соответствующие парам зацепления колес, пронумерованных арабскими цифрами. Кроме того, на полках линий-выносок указывают таблицы значения основных параметров электродвигателя, потенциометра, момента срабатывания предохранительной муфты, крайние положения выходного звена и другие параметры по ГОСТ 2.721–74.

## ГАБАРИТНО-МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритно-монтажный чертеж должен содержать контурное (упрошенное) изображение приборного устройства. Чертеж выполняется на листе формата А2 в двух или трех проекциях. Графическое исполнение чертежа должно соответствовать стандартам ЕСКД, т. е. содержать в одном масштабе проекции и иметь полную информацию о габаритных, установочных и присоединительных размерах.

Надпись на чертеже должна содержать условия транспортировки, хранения и эксплуатационные требования к разрабатываемой конструкции (приложение 1, рис. П1.4).

## ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Чертеж общего вида технического проекта выполняют на основании эскизно-компоновочного чертежа общего вида на листе формата А1 по ГОСТ 2.119–73.

Чертеж общего вида технического проекта является головным конструкторским документом. На базе этого чертежа разрабатываются все рабочие конструкторские документы. Чертеж общего вида технического проекта должен содержать изображение конструкции в двух проекциях: вид сверху (обычно со стороны двигателя) и вид снизу (со стороны выходного звена), а также развертку редуктора и другие виды, разрезы, сечения, необходимые для понимания конструкции приборного устройства, взаимодействия ее составных частей. На поле чертежа располагают текстовую часть и надписи. Текстовую часть помешают над основной надписью (приложение 1, рис. П1.5–П1.7). Надписи на чертеже должны содержать:

— указания о назначенных посадках основных составных частей и деталей (посадки в корпусные детали по посадочным местам двига-

телей, потенциометров, подшипников, а также колес на вал, установленных или центрирующих штифтов и др.) по ГОСТ 2.307-68;

— в отдельных случаях (при проектировании механических передач) указывают межосевые расстояния между валами с предельными отклонениями (по стандартному отклонению  $J_5$ );

— обозначения посадок подшипников качения, связанные с расположением и обозначениями полей допусков внутреннего и наружного колец подшипников.

В состав текстовой части чертежа входят:

- технические требования к разрабатываемой конструкции: сведения о применении определенных покрытий, способов пропитки обмоток, методов сварки (эти требования должны учитываться при последующей разработке рабочей документации);
- технические характеристики приборного устройства (угловая скорость вращения выходного вала или линейная скорость движения выходного звена, момент нагрузки выходного вала или сила на выходном звене) и другие параметры, установленные техническим заданием, которые необходимы для последующей разработки рабочих чертежей.

Наименования и номера позиций составных частей разрабатываемой конструкции приборного устройства на чертежах общего вида указывают в таблице, выполненной на отдельных листах формата А4 по ГОСТ 2.301-68 в качестве последующих листов чертежа общего вида. Таблицы перечня составных частей по указанию преподавателя помещают либо на дополнительные листы чертежа общего вида, либо в раздел «Приложение» расчетно-пояснительной записки.

На полках линий-выносок указывают номера позиций составных частей, включенных в таблицу (приложение 1, рис. III.8, а, б).

Порядок заполнения таблиц перечня и их объем зависит от степени сложности конструкции.

Элементы чертежа общего вида приборного устройства (номера позиций, текст технических требований, надписи и др.) выполняют по правилам, установленным стандартами ЕСКД для рабочих чертежей конструкторской документации в соответствии с ГОСТ 2.102-68, ГОСТ 2.120-73, ГОСТ 2.119-73. Отдельные изображения составных частей конструкции размещают на одном общем листе с изображениями всего ПУ или на отдельных (последующих) листах чертежа общего вида.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СБОРКИ

Структурную схему сборки проектируемого приборного устройства составляют перед выполнением сборочного чертежа всего устройства и чертежей его сборочных единиц.

В процессе разработки этой схемы:

- определяют последовательность сборочных операций;
- проверяют собираемость изделия и технологичность сборки;
- всю конструкцию разбивают на отдельные сборочные единицы;
- назначают номера условных обозначений каждой детали и каждого сборочной единицы.

Структурная схема сборки представляет собой графическое изображение поэлементного процесса сборки всей конструкции из отдельных составных частей и деталей. Условные изображения деталей и сборочных единиц в виде прямоугольников, соединенных между собой линиями, соответствуют последовательности процесса сборки (приложение 1, рис. III.9). При составлении этой схемы используют эскизно-компоновочный чертеж, чертеж общего вида и прилагаемую к нему таблицу перечня составных частей.

Процесс разработки структурной схемы курсового проекта начинается в порядке, обратном реальному процессу сборки на производстве. Всю конструкцию разбивают на сборочные единицы и отдельные детали. Некоторые детали (например, крепежные) могут быть установлены в изделие только поэлементно.

Простеживая процесс сборки изделия, можно заметить, что сложные сборочные единицы (например, редуктор) можно разделить на простые сборочные единицы, такие как валы в сборе с люфтовыми бирающим устройством колес или валы с колесами и предохранительной муфтой. Простые сборочные единицы (например, валы в сборе с зубчатыми колесами) собирают только из отдельных деталей.

Таким образом, структурная схема сборки отражает порядок сборки всей конструкции. Объем и содержание осталльной графической части определяются по указанию преподавателя.

## ОБЩИЙ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Общий сборочный чертеж отражает последний этап сборки в соответствии с разработанной по заданной теме структурной схемой сборки. Этот чертеж должен содержать:

- изображение разрабатываемой конструкции, дающее представление о расположении и взаимной связи составных частей, соединемых по данному чертежу и обеспечивающих возможность осуществления сборки и контроля сборочной единицы;
- габаритные размеры ПУ;
- указания о назначенных посадках основных составных частей и деталей (посадки в корпусные детали по посадочным местам двигателей, потенциометров, подшипников, а также колес на вал, установочных или центрирующих штифтов и др.), соответствующие последнему этапу сборки по ГОСТ 2.307–68;
- установочные и присоединительные размеры;
- указания о характере сопряжения и методах его осуществления, если точность сопряжения обеспечивается не только заданными предельными отклонениями размеров, а подбором, пригонкой и т. п., а также указания о выполнении неразъемных соединений (сварных, паянных и др.);
- справочные размеры и другие параметры (для зубчатых колес, служащих элементами внешней связи, — модуль, число и направление зубьев), а также другие параметры и требования, которые должны быть выполнены или проконтролированы по данному чертежу;
- номера позиций или проконтролированные по данному чертежу, в этом позиции общего сборочного чертежка разрабатываемого ПУ; при этом позиции общей сборки не связаны с номерами позиций в таблице перечня составных частей ПУ.

Перемещающиеся части конструкции изображаются в одном из крайних положений, второе крайнее положение показывают изображением подвижного элемента тонкими пунктирными линиями с указанием перемещений.

Проставлять номера позиций на полках линий-выносок при оформлении чертежа рекомендуется после составления спецификации на чертеж, так как порядок занесения элементов в ее графы определяет стандарт (приложение 1, рис. П1.10, П1.11).

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Спецификацию составляют на отдельных листах для каждого сборочного чертежа, начиная с общего сборочного чертежа (приложение 1, рис. П1.12, а, б). Номера позиций элементов сборочной единицы определяются последовательностью заполнения спецификации

и не связаны с нумерацией деталей в таблице перечня, прилагаемой к чертежу общего вида.

Спецификация состоит из разделов, которые располагают в следующем порядке:

- документация;
  - сборочные единицы;
  - детали;
  - стандартные изделия;
  - покупные или заимствованные изделия.
- Таблицы спецификаций помещают в раздел «Приложение» расчетно-пояснительной записки.

## ПРОСТАНОВКА НОМЕРОВ ПОЗИЦИЙ НА СБОРОЧНОМ ЧЕРТЕЖЕ

На сборочном чертеже все составные части сборочной единицы нумеруют в соответствии с номерами позиций, указанными в спецификации этой сборочной единицы:

- номера позиций проставляют на полках линий-выносок, проводимых от изображений составных частей;
  - номера позиций указывают только на видимых изображениях (как правило, на основных видах или заменяющих их местных разрезах);
  - номера позиций располагают параллельно основной надписи чертежа вне контура изображения и группируют в столбец или строчку по возможности на одной линии;
  - номера позиций обычно наносят один раз; в то же время допускается повторно указывать номер позиции одинаковых составных частей.
- В соответствии с ГОСТ 2.109–68 размер шрифта номеров позиций должен быть на один-два номера больше, чем размер шрифта, принятого для размерных чисел на том же чертеже.

## ЧЕРТЕЖИ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

К чертежам сборочных единиц предъявляют те же требования, что и к общему сборочному чертежу. В соответствии со схемой сборки консультант назначает содержание остальных чертежей. Это могут быть либо сложные сборочные единицы (например, редуктор),

либо простые сборочные единицы (валы в сборе с колесами и предохранительной муфтой или с люфтовыбиравочим устройством колес), либо сборочные единицы, собираемые только из отдельных деталей (например, валы в сборе с зубчатыми колесами). Общий объем чертежей сборочных единиц составляет три чертежа формата А3 (приложение 1, рис. П1.13–П1.20).

## ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ

Чертеж детали должен содержать изображение детали, а также виды, разрезы, сечения и выносные элементы, полностью определяющие форму детали. Изображение детали вращения на чертеже должно быть ориентировано вдоль основной надписи в положении, в котором деталь располагается при обработке на станке.

На рабочем чертеже детали указывают все необходимые для ее изготовления размеры с числовыми значениями их предельных отклонений в миллиметрах (например,  $\varnothing 10_{-0,015}$ ) или с буквенным обозначением поля допуска и квалитета (например,  $\varnothing 10h7$ ).

Номинальные размеры деталей и их предельные отклонения должны полностью соответствовать посадкам, указанным при соединении этих деталей с другими на чертеже общего вида и на сборочных чертежах.

Также на чертеже указывают допуски на отклонения формы (прямолинейность, цилиндричность, плоскостность и т. п.) и расположения поверхностей (соосность, перпендикулярность, параллельность, радиальные и осевые биения), шероховатость поверхностей и другие данные в соответствии с ГОСТ 24642–81, ГОСТ 2.308–79. Для деталей, на которых предусматривается наносить покрытия, указывают размеры и шероховатость до нанесения покрытия. Над основной надписью помещают текстовую часть с указанием требований к твердости поверхностей и покрытиям, а также не указанные на чертеже предельные отклонения на несопрягаемые размеры в соответствии с требованиями ГОСТ 2.104–68 (приложение 1, рис. П1.21–П1.34).

На предприятиях точного приборостроения неуказанные предельные отклонения несопрягаемых размеров, за исключением радиусов скруглений и фасок, назначают по квалитетам 11 и 12.

Для деталей с элементами зубчатого зацепления в правом верхнем углу поля чертежа размещается стандартная таблица с пара-

метрами зацепления (приложение 1, см. рис. П1.22, П1.23). В случае, когда деталь представляет собой блок колес, таблица должна состоять одним или двумя столбцами. В основной надписи чертежа детали указывают наименование в именительном падеже единичного числа. В наименовании, состоящем из нескольких слов, на первом месте помешают имя существительное (например, «Колесо зубчатое»). В основной надписи указывают условное стандартное обозначение материала, его наименование, марку и номер стандарта (например, «Сталь 45 ГОСТ 1050–74»).

В обязательном порядке выполняют чертежи следующих деталей: корпусная деталь (формат А3); колесо (формат А4, А3); вал (формат А3); пружина (формат А4).

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Расчетно-пояснительную записку курсового проекта, содержание которой сопровождают необходимые схемы, таблицы и чертежи, выполняют на листах формата А4, установленных ГОСТ 2.301–68. Общий объем расчетно-пояснительной записи курсового проекта составляет 35 листов.

Надпись и дополнительные графы к ней выполняют в соответствии с требованиями к пояснительной записке конструкторской документации изделия по ГОСТ 2.104–68.

Расчетно-пояснительная записка курсового проекта должна начинаться с титульного листа, выполненного по форме, утвержденной учебно-методическим управлением МГТУ им. Н. Э. Баумана.

Вторым листом *обязательно* является заполненный студентом оригинал бланка задания по теме курсового проекта, подписанный консультантом (руководителем) с обозначением даты выдачи.

Расчетно-пояснительная записка должна состоять из следующих разделов:

- оглавление;
- введение (с указанием, на основании каких документов разработан проект);
- наименование и область применения проектируемого изделия;
- техническая характеристика;

- описание и обоснование выбранной конструкции;
  - расчеты на прочность и жесткость элементов разрабатываемой конструкции, а также расчеты муфт, потенциометров, опор, расчеты потребностей, подтверждающие работоспособность и надежность приборного устройства;
  - список использованной литературы;
  - приложение в составе таблиц перечня составных частей и таблиц спецификаций;
  - чертеж эскизно-компоновочного проекта на миллиметровой бумаге формата А1 с изображением различных вариантов всей конструкции и ее отдельных составных частей.
- Основные комментарии, справочные и табличные данные, полезные для выполнения курсового проекта, приведены в приложениях 2–7.

## ЛИТЕРАТУРА

- Основы конструирования приборов: Метод. указания и технические задания по курсовому проектированию / В.Н. Баранов, А.А. Буцев, А.И. Еремеев и др.; Под ред. В.Н. Баранова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1998. 80 с.*
- Конструирование приборов: В 2 кн. Кн. 2 / Под ред. В. Краузе; Пер. с нем. В.Н. Пальянова под ред. О.Ф. Тищенко. М.: Машиностроение, 1987. 376 с.*
- Плотников В.С., Варфоломеев Д.И., Пустовалов В.Е. Расчет и конструирование оптико-механических приборов. М.: Машиностроение, 1980. 256 с.*
- Справочник конструктора оптико-механических приборов / Под ред. В.А. Панова. М.: Машиностроение, 1980. 742 с.*
- Атлас конструкций элементов приборных устройств / Под ред. О.Ф. Тищенко. М.: Машиностроение, 1982. 166 с.*
- Справочник конструкций точного приборостроения / Под ред. К.Н. Явленского, Б.П. Тимофеева, Е.Е. Чадаевой. Л.: Машиностроение, 1989. 792 с.*
- Элементы приборных устройств. Курсовое проектирование / Под ред. О.Ф. Тищенко. М.: Высп. шк., 1978. Ч. 1. 304 с.; Ч. 2. 263 с.*
- Ковалев Н.А. Прикладная механика. М.: Высп. шк., 1982. 400 с.*
- Дубин-Барковский И.В. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. М.: Машиностроение, 1975. 352 с.*

Материалы в приборостроении и автоматике: Справ. / Под ред. Ю.М. Пятна. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1982. 528 с.

Строганов Г.Б. Высокопрочные литьевые алюминиевые сплавы. М.: Металлургия, 1985. 216 с.

Упругие элементы малых сечений для приборов / Т.Г. Петрова, Л.Б. Жермунская, В.Ф. Семёка и др. Л.: Машиностроение, 1985. 128 с.

Андреева Л.Е. Упругие элементы приборов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1981. 392 с.

Журавлев В.Н., Николаева О.И. Машиностроительные стали: Справ. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1981. 391 с.

Справочник конструктора-приборостроителя. Проектирование. Основные нормы / В.Л. Соломахо, Р.И. Гомилин, Б.В. Цитович, Л.Г. Юдовин. Минск: Вышэйш. шк., 1988. 272 с.

Перегиб Л.Я., Филатов А.А. Подшипники качения: Расчет, проектирование и обслуживание опор: Справ. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1992. 608 с.

Болтон У. Конструкционные материалы: металлы, сплавы, полимеры, керамика, композиты. Карманный справочник. 2-е изд., стер.: Пер с англ. М.: ИД «Додзка-ХХI», 2007. 120 с.

Гелин Ф.Д., Часов А.С. Металлические материалы. Минск: Вышэйш. шк., 2007. 396 с.

Пластмассовые зубчатые колеса в передачах точного приборостроения / В.Е. Старжинский, В. Краузе, О.В. Гаврилова и др. Минск.: Наука и техника, 1993. 359 с.

Документы и посадки: Справ.: В 2 ч. / В.Д. Мягков, М.А. Папей, А.Б. Романов, В.А. Брагинский. 8-е изд., перераб. и доп. СПб.: Политехника, 2003. Ч. 1. 576 с.; Ч. 2. 608 с.

Пересов Б.З. Расчет и проектирование экспериментальных установок. М.: Ижевск: НИЦ «Регулярия и хаотическая динамика», Ин-т компьютерных исследований, 2006. 348 с.

Лебедицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: М.: Высп. шк., 2001. 429 с.

Хрищев В.Г., Серегин В.И., Гусев В.И. Геометрические построения с использованием системы AutoCAD 2002. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. 94 с.

## ПРИМЕРЫ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

ПРИЛОЖЕНИЕ I

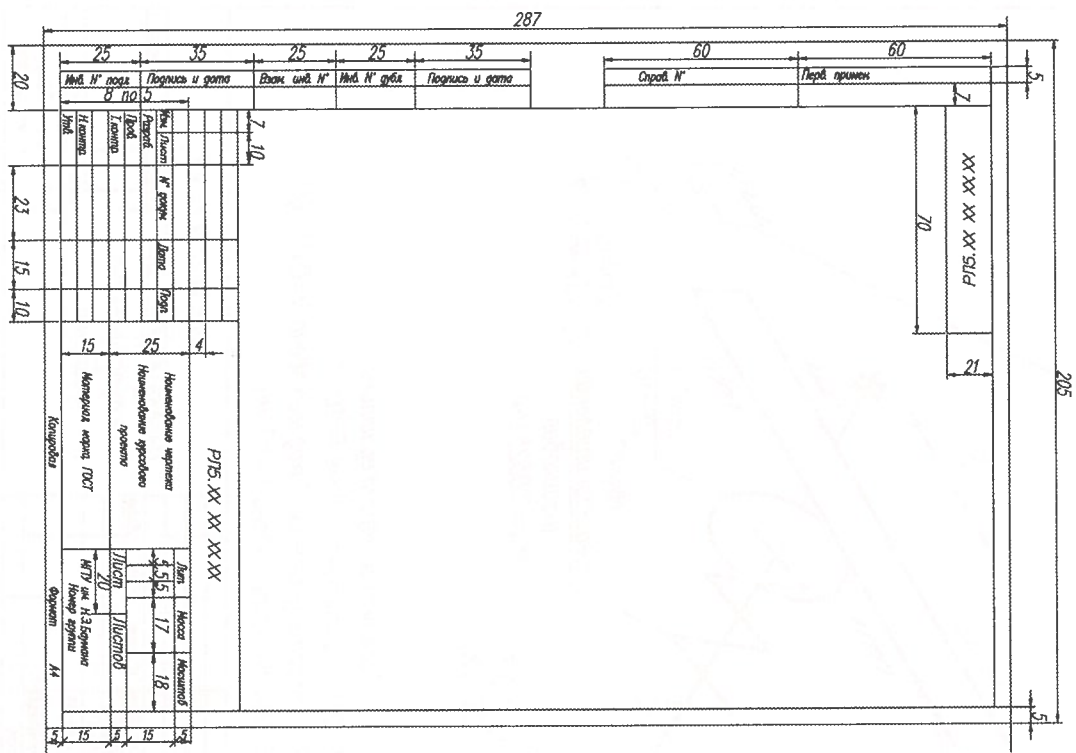
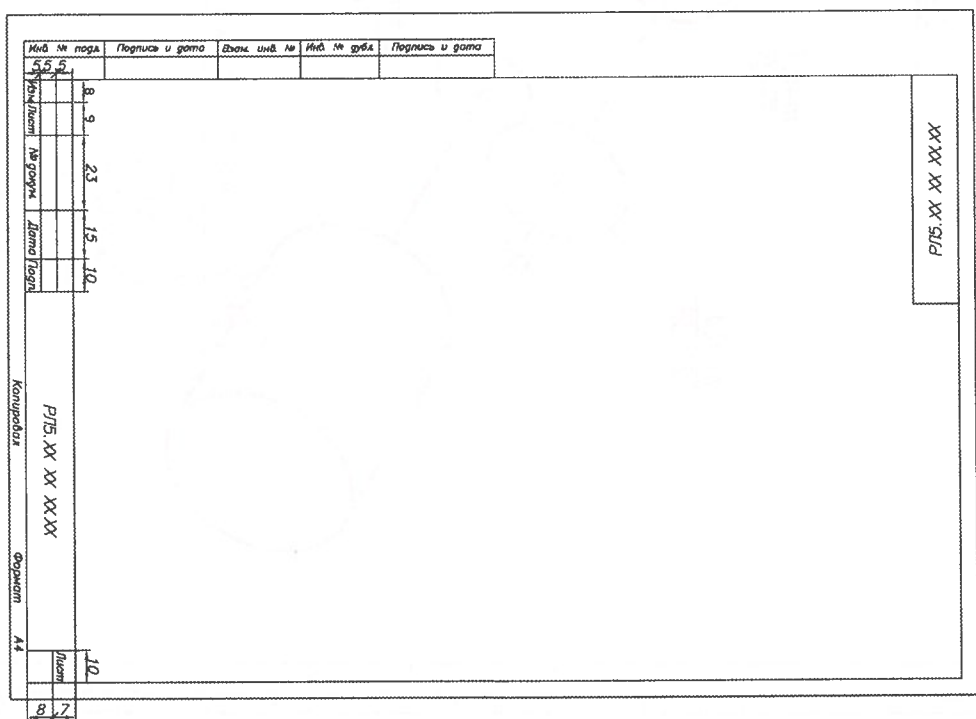


Рис. III.1



9

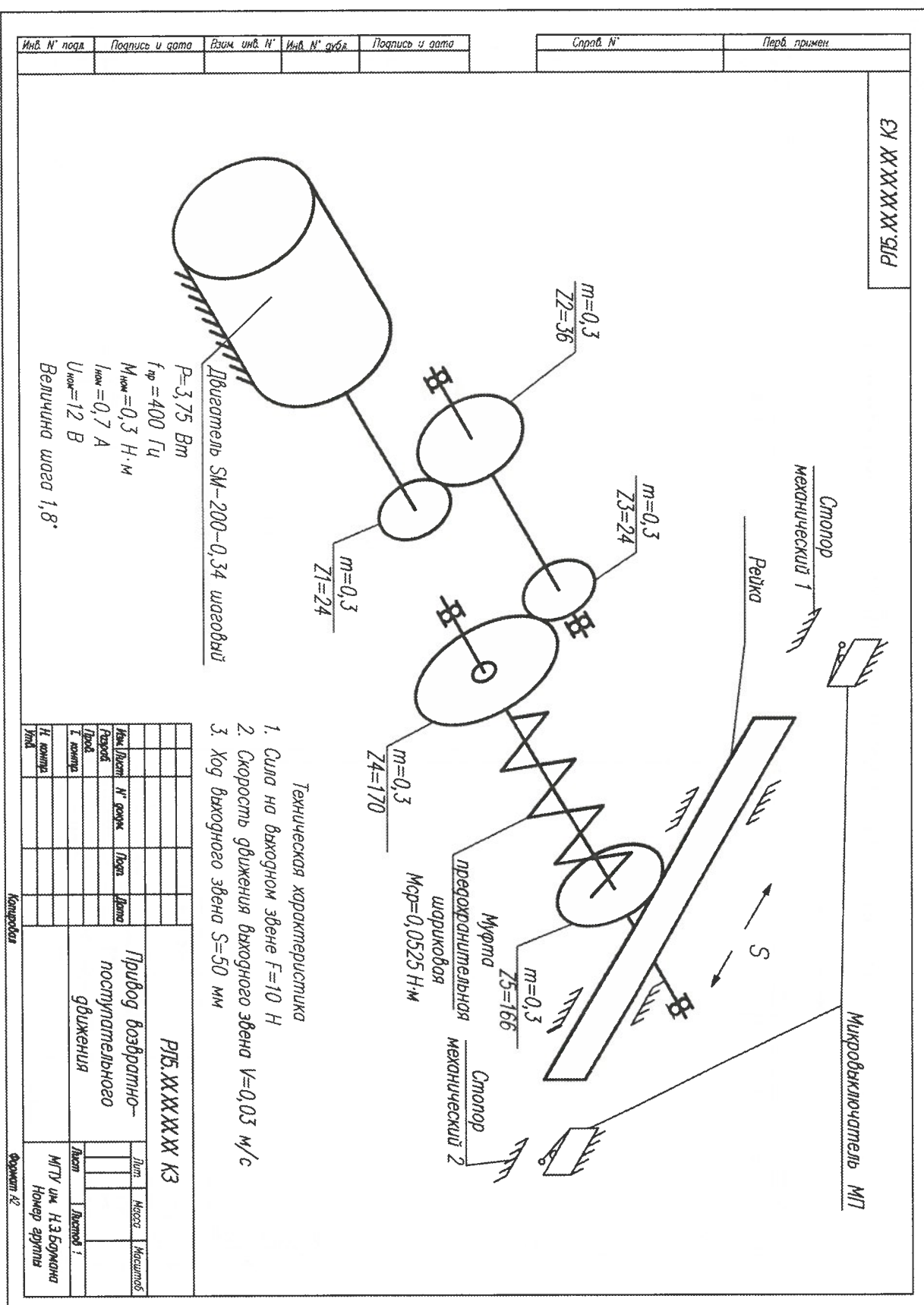


Рис. III.2

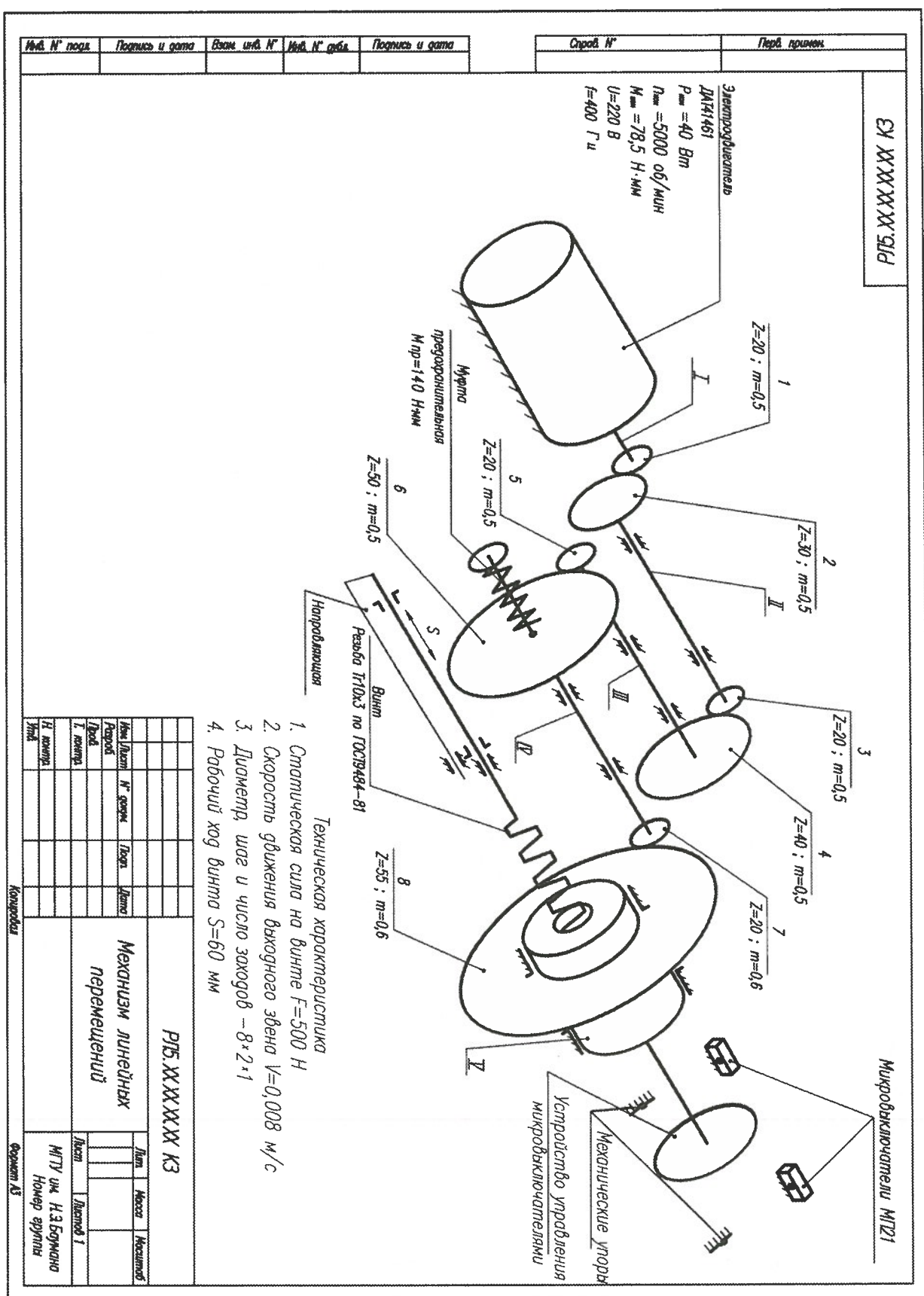


Рис. II.3

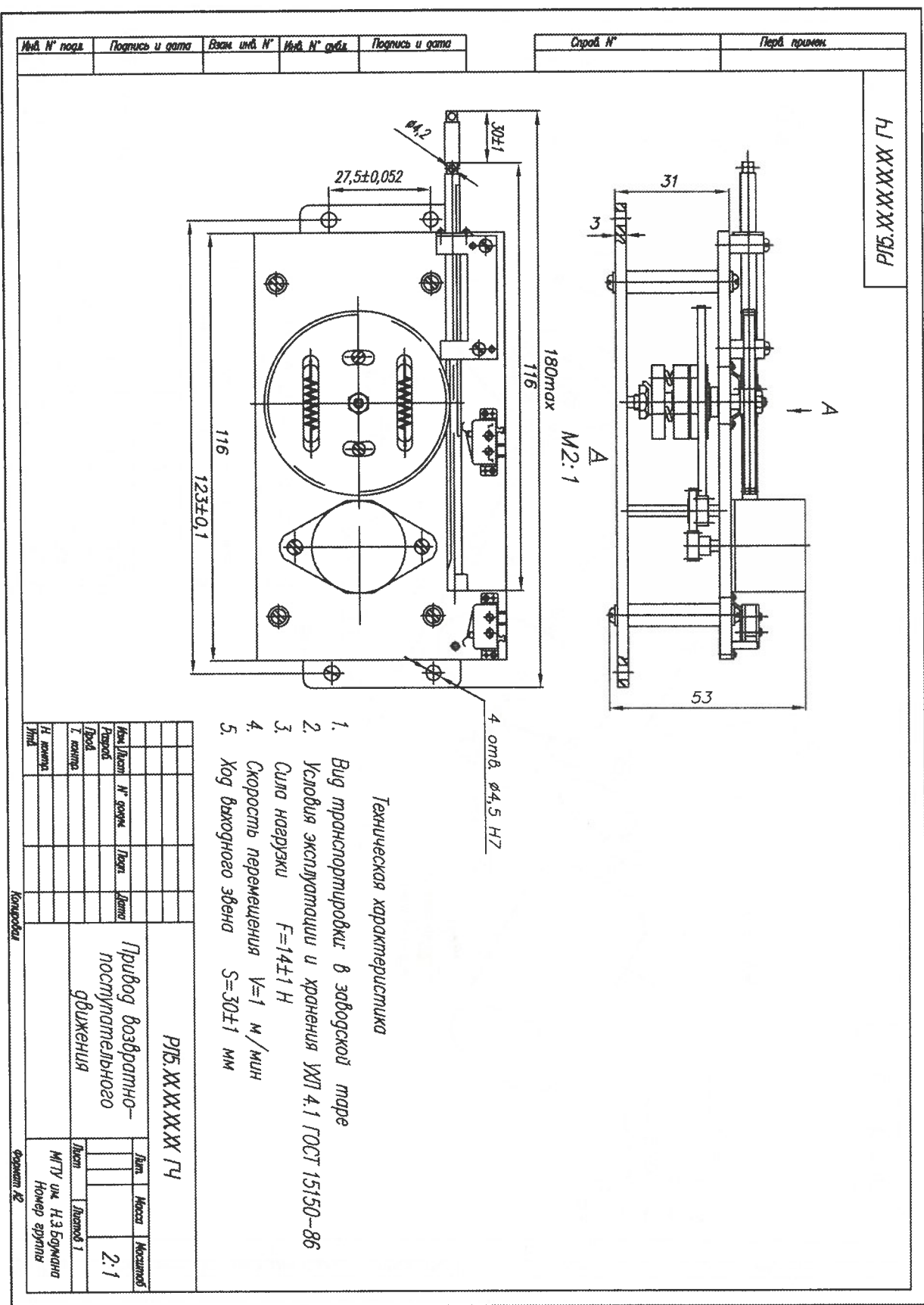


Рис. III.4

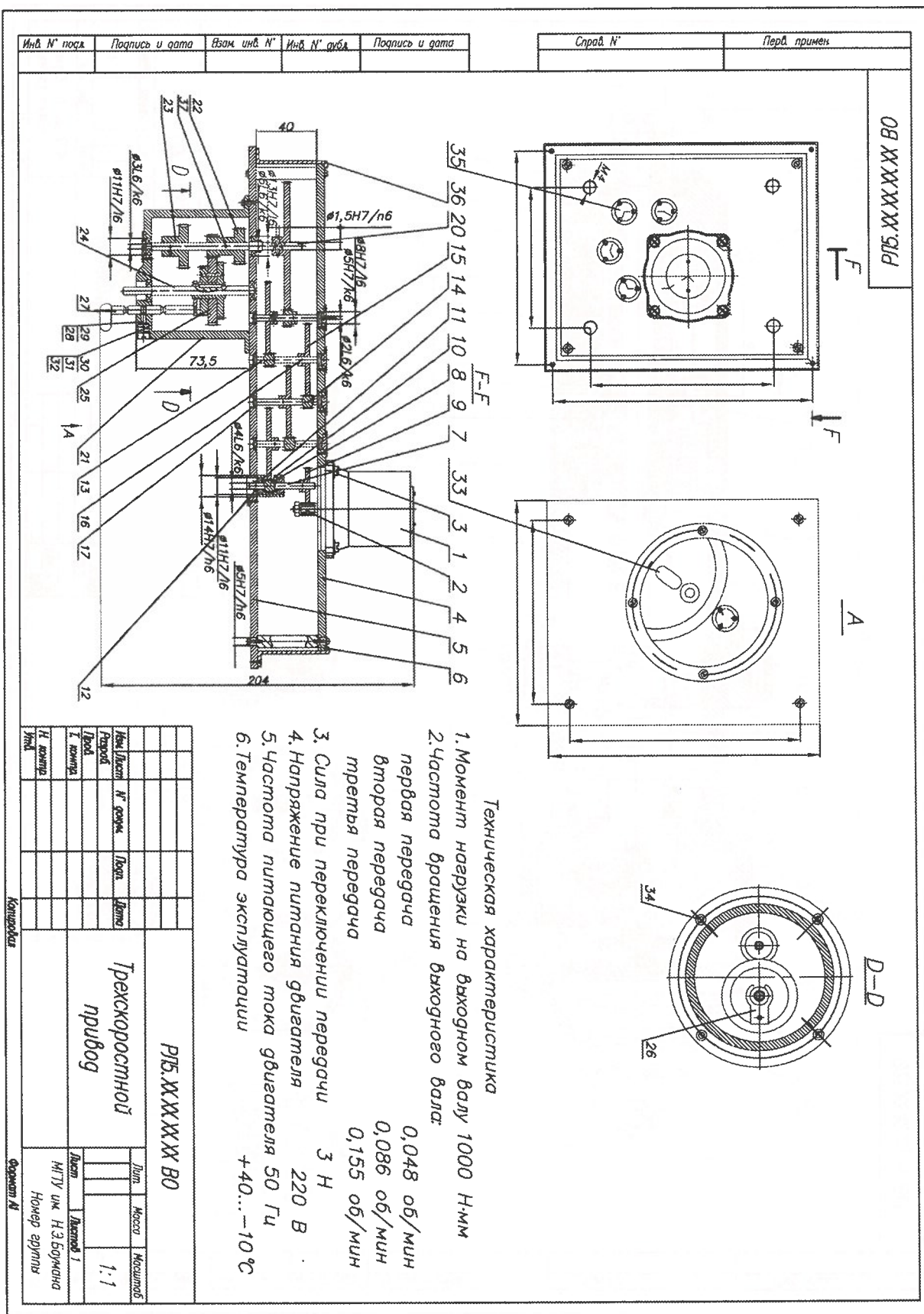
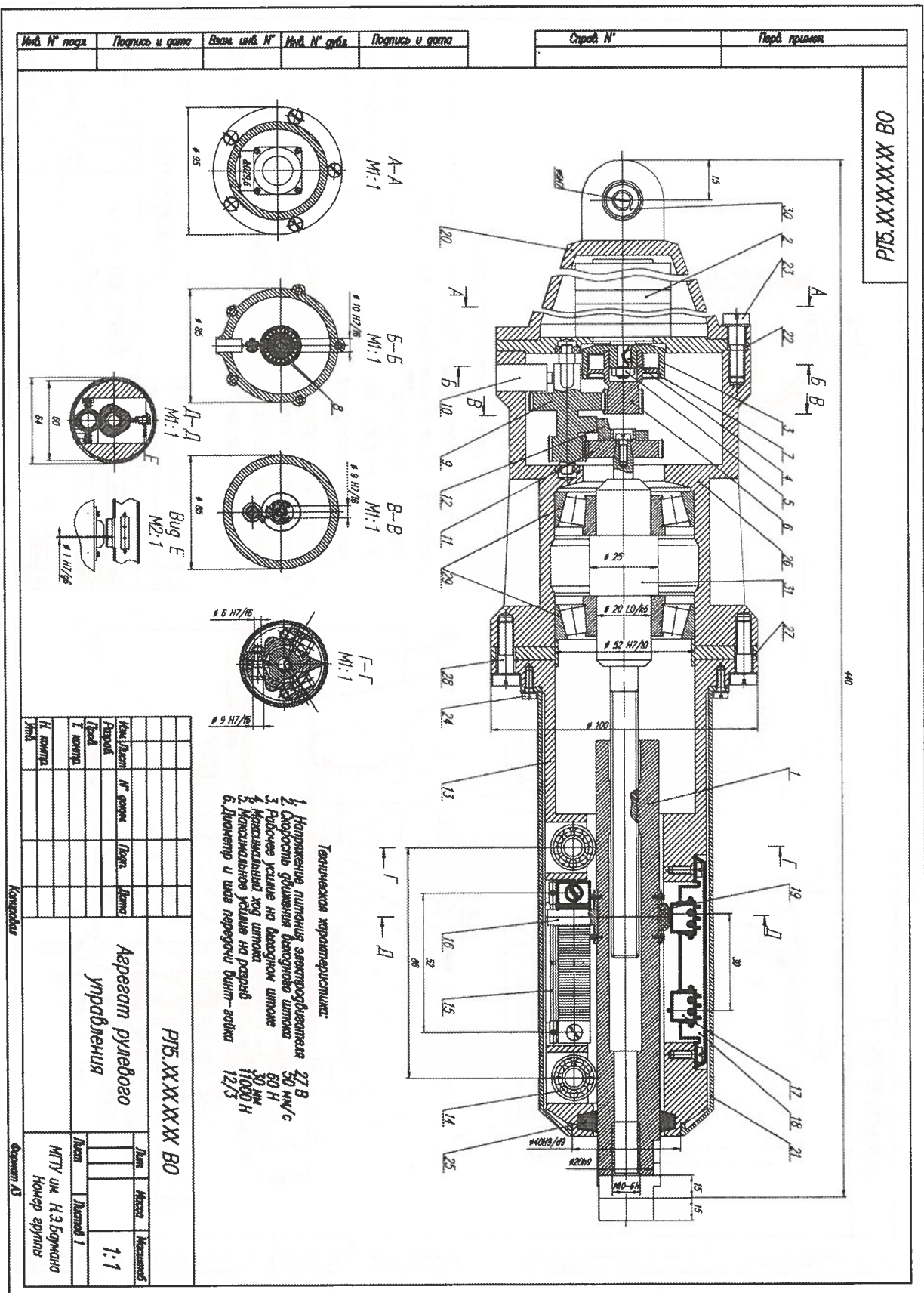


Рис. П1.5



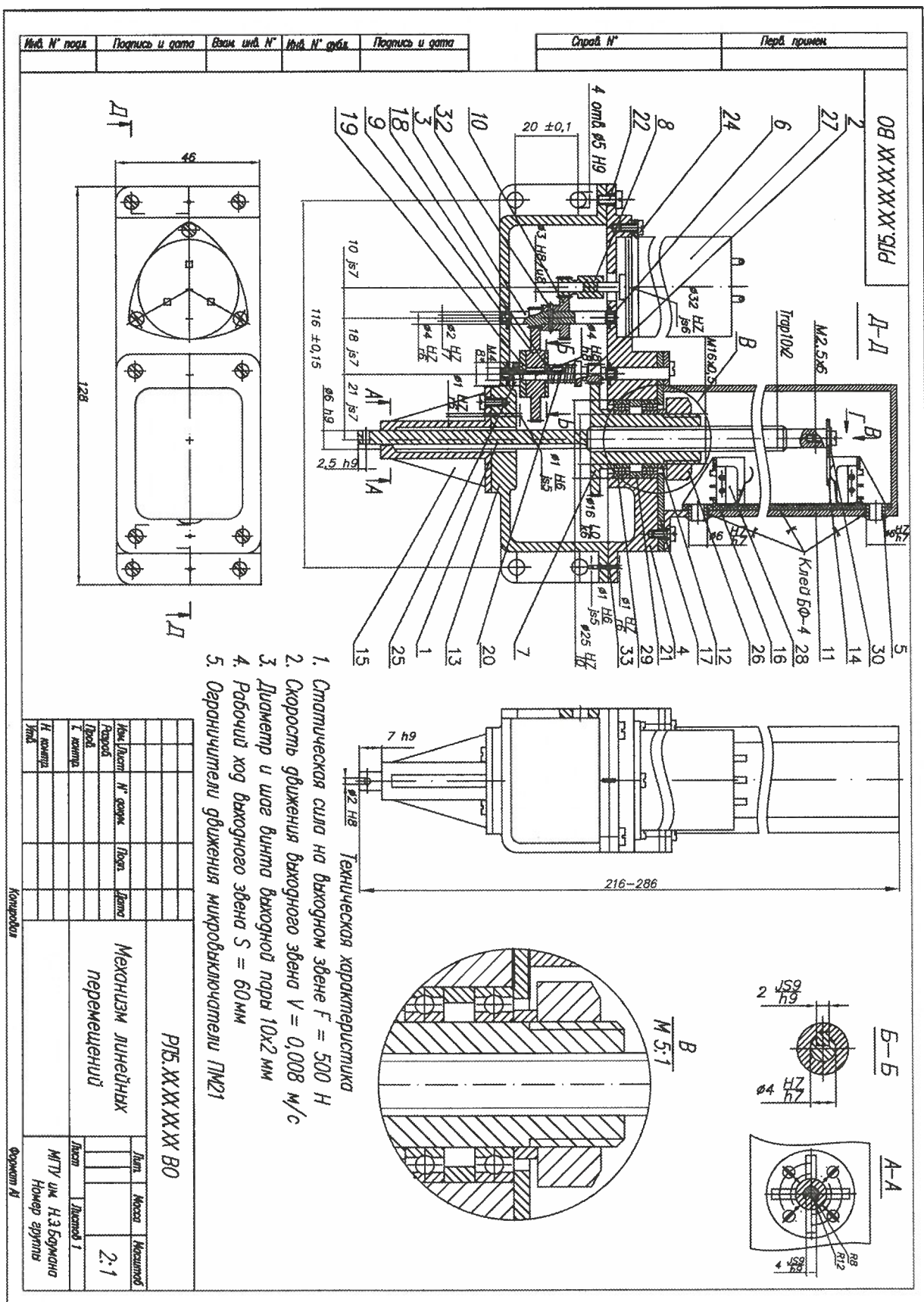


Рис. III.7

Рис. III.8

9

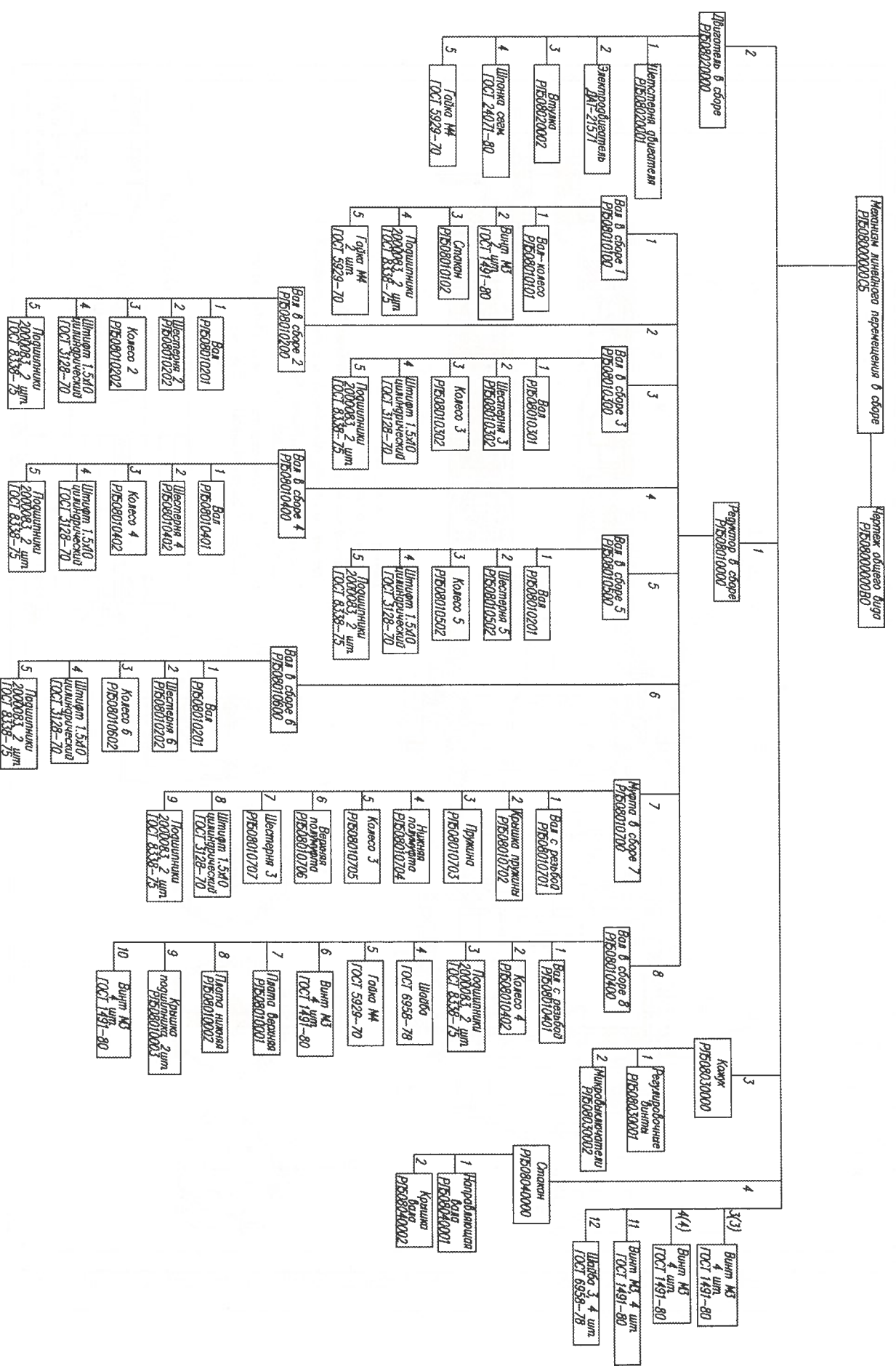


Рис. III.9

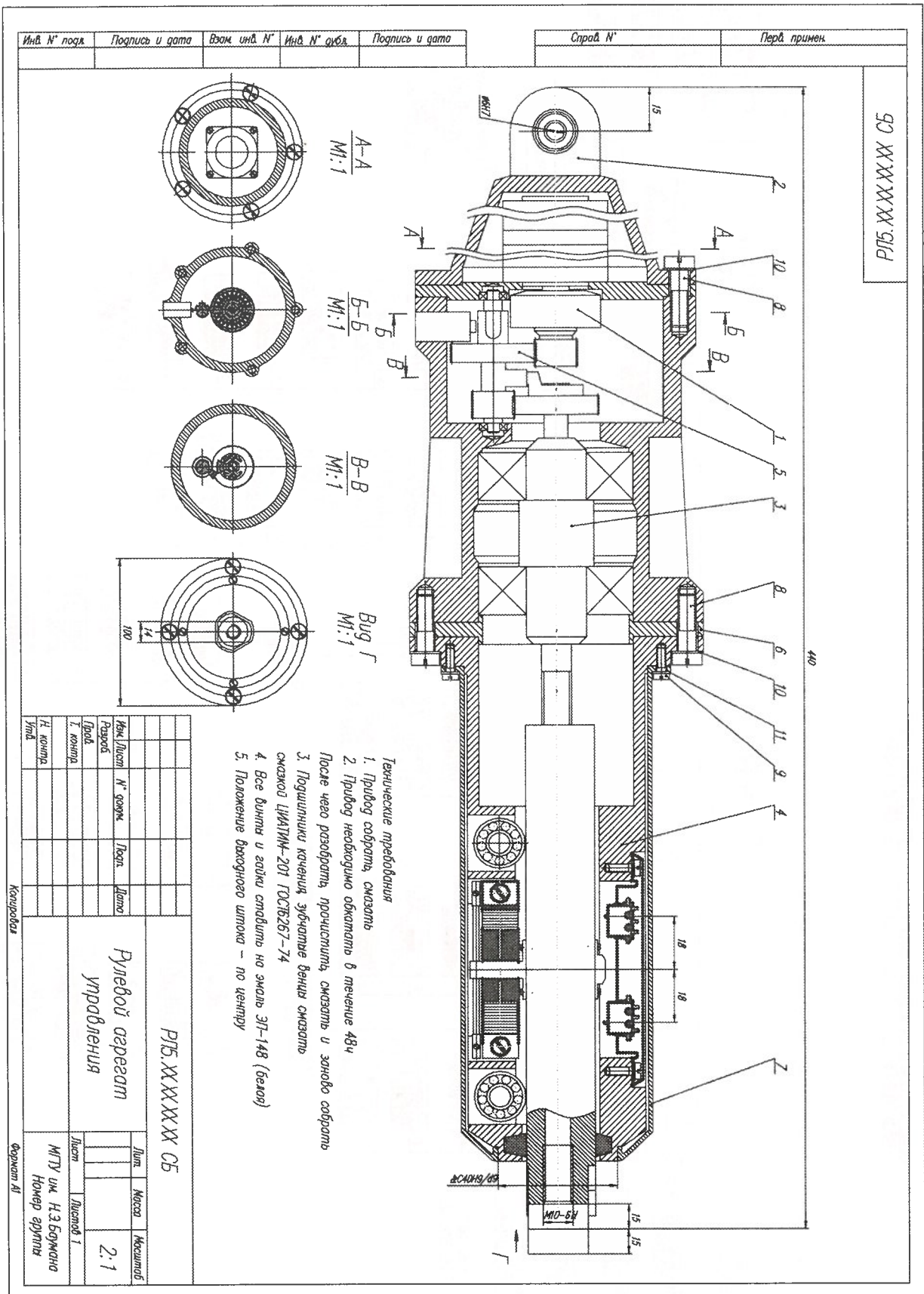


Рис. П1.10

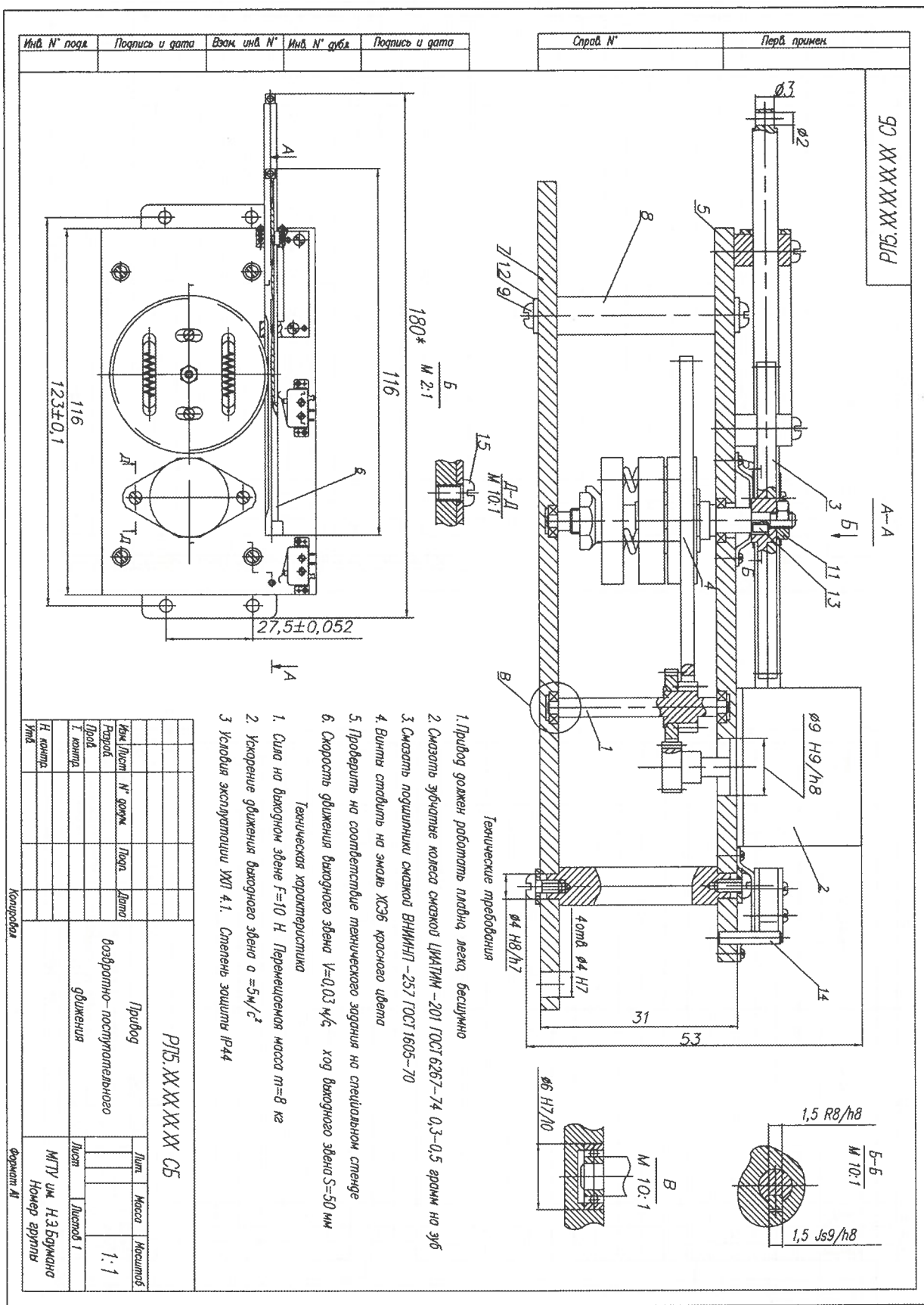


Рис. III.12

9

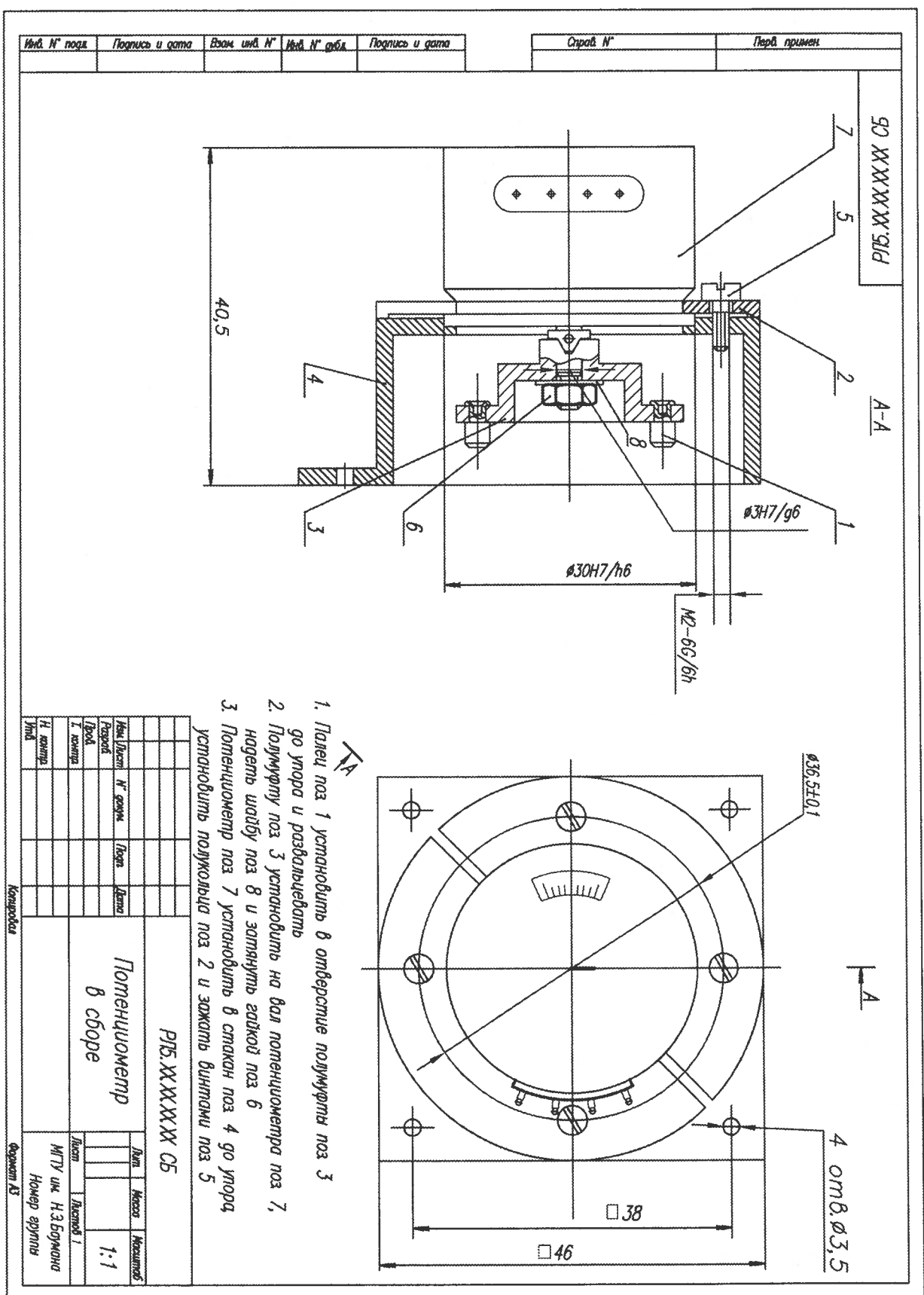


Рис. П1.13

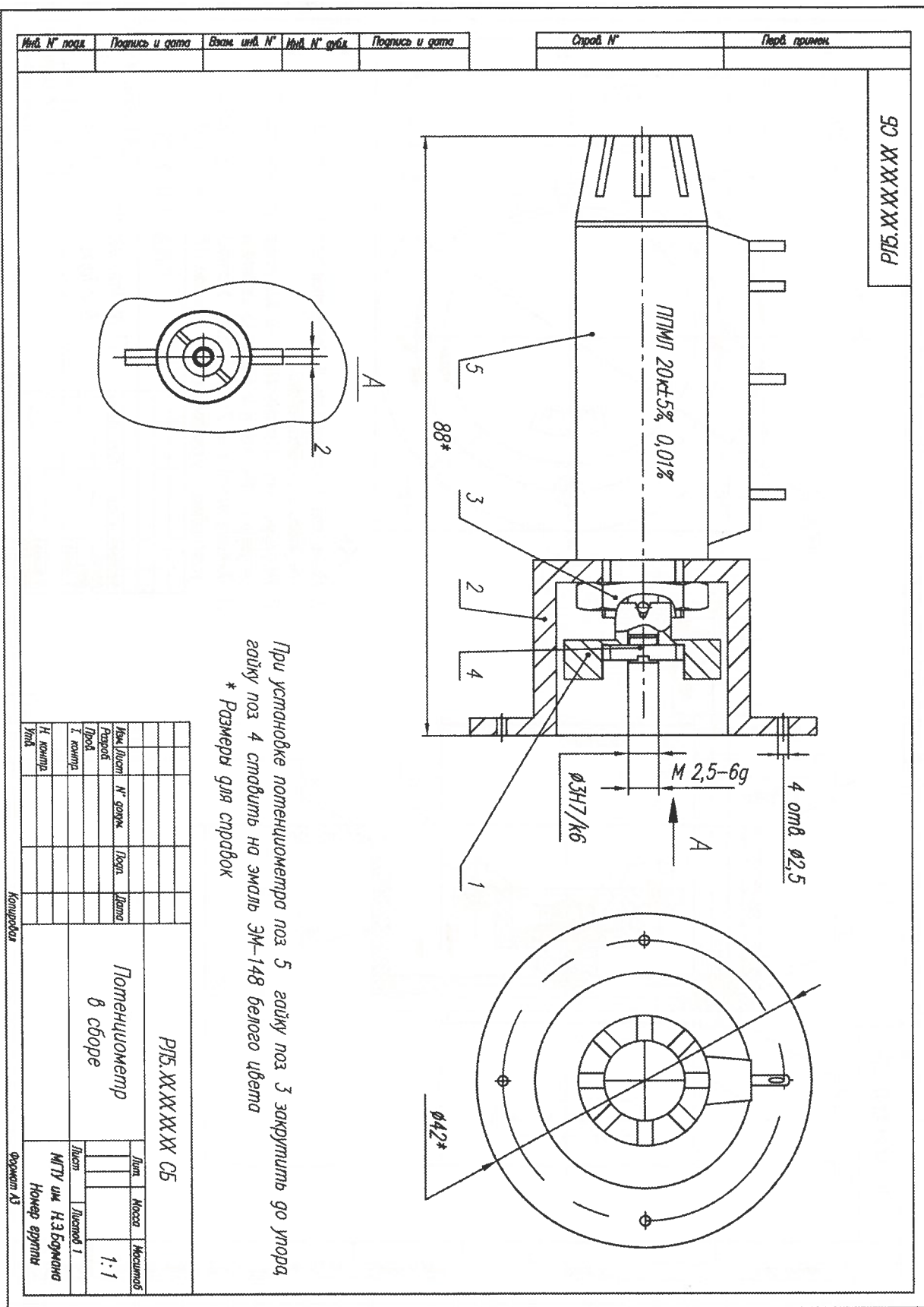


Рис. П1.14

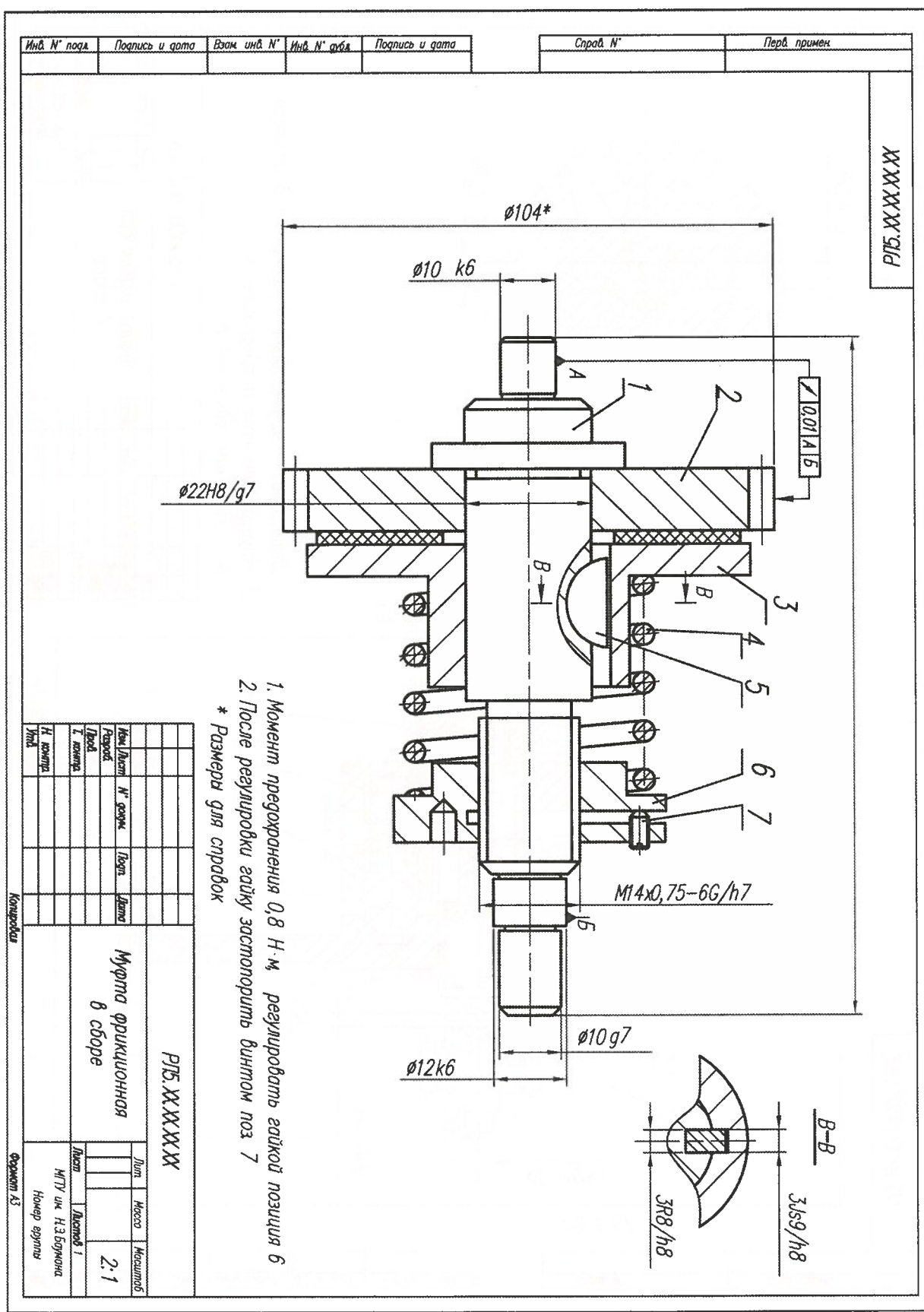
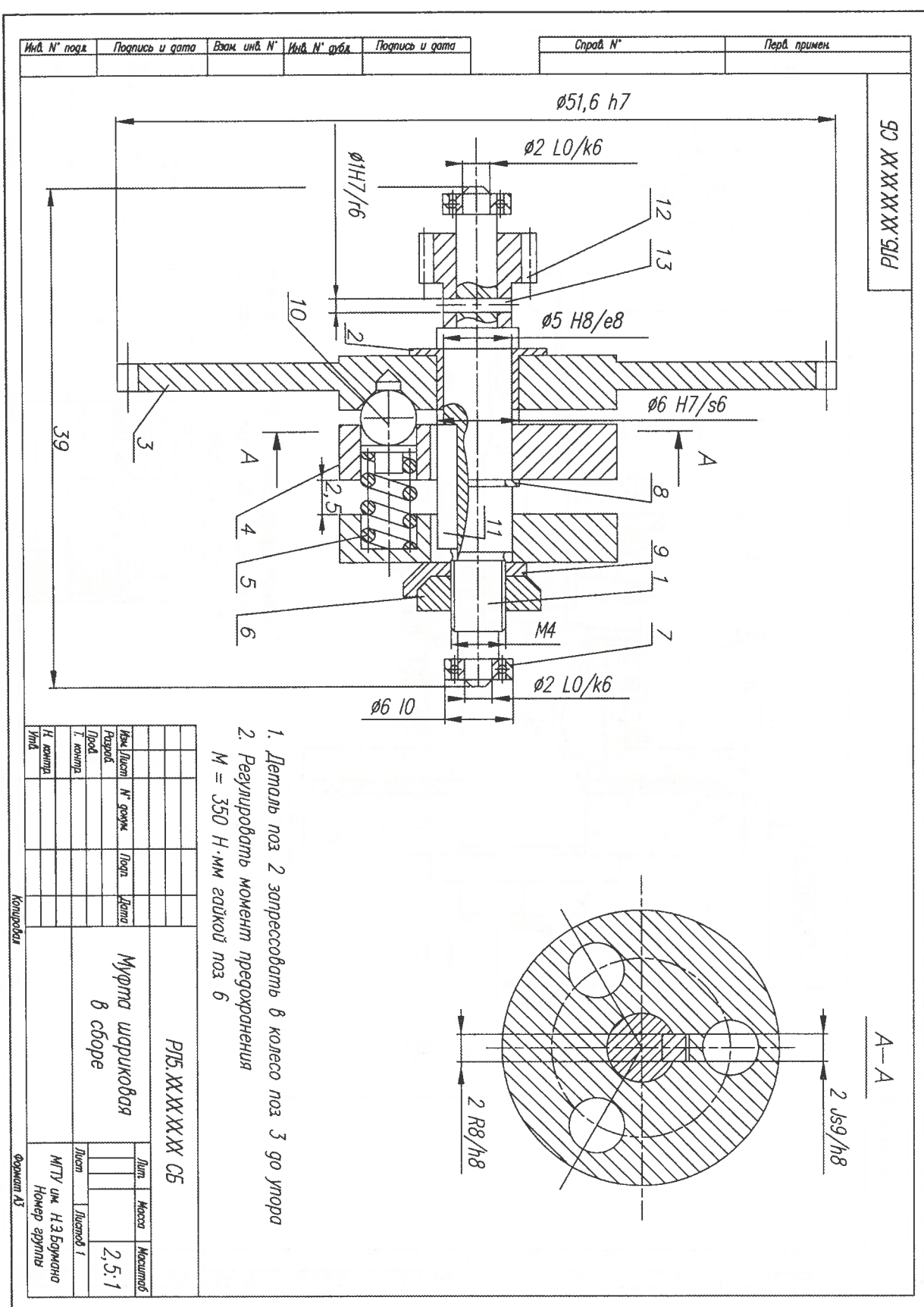
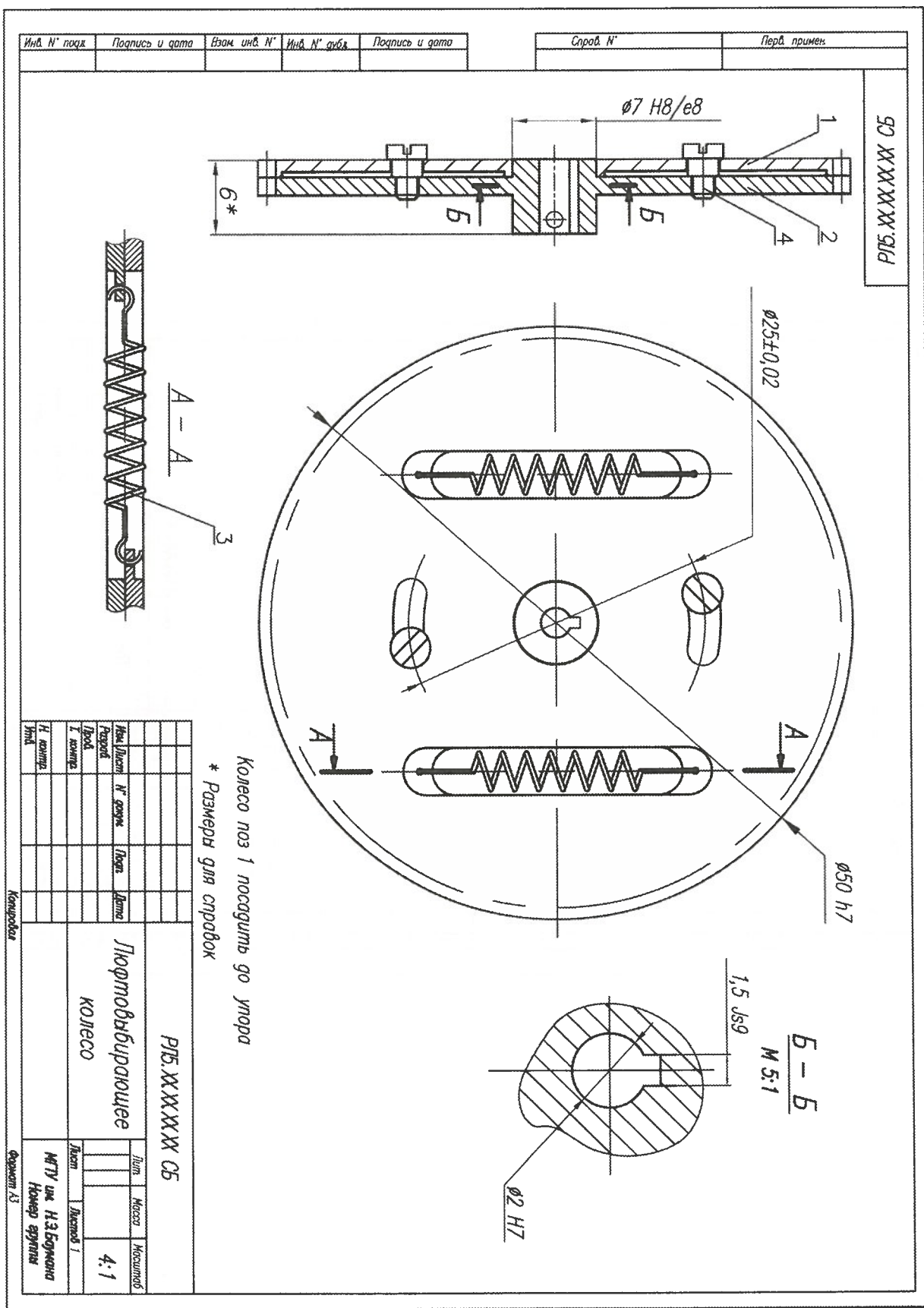


Рис. П1.15





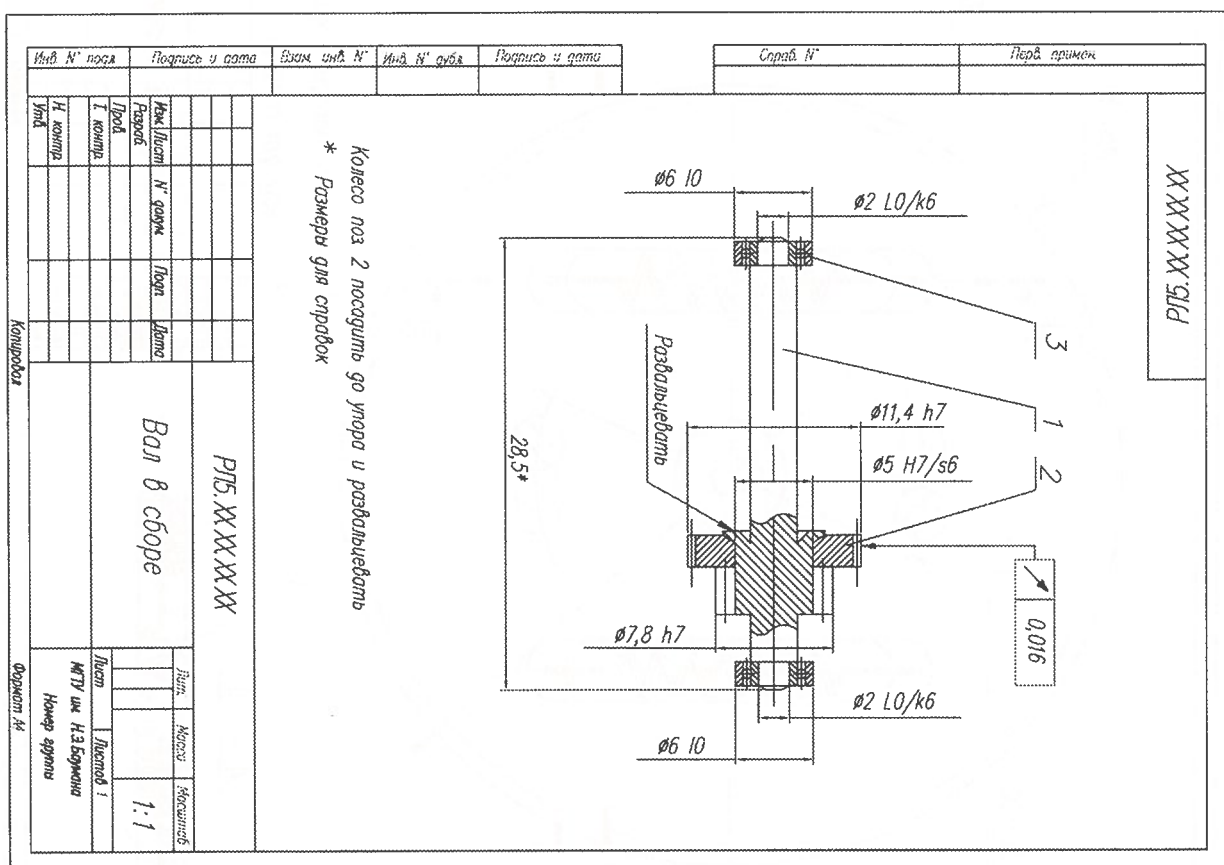


Рис. П1.18

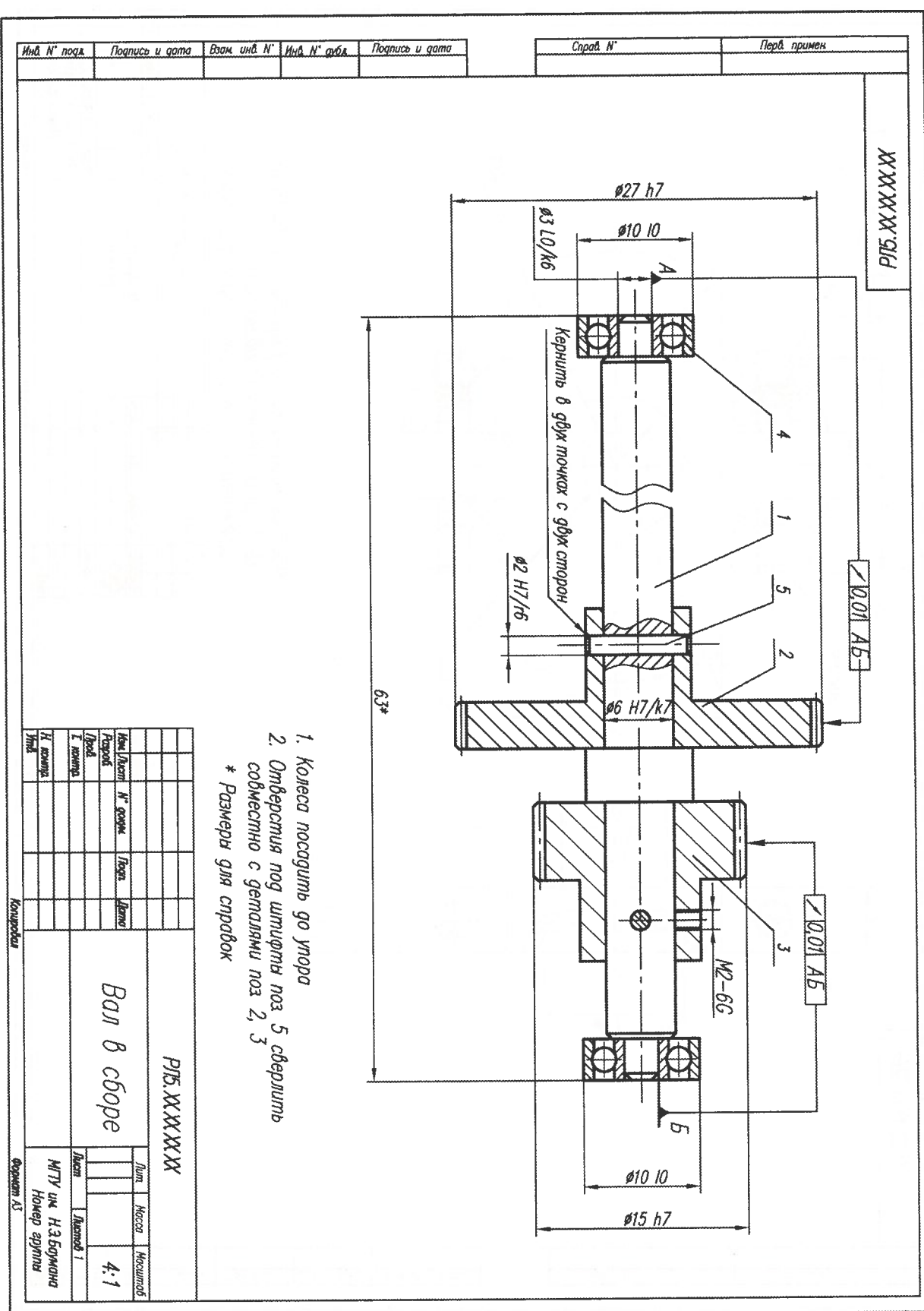


Рис. III.19

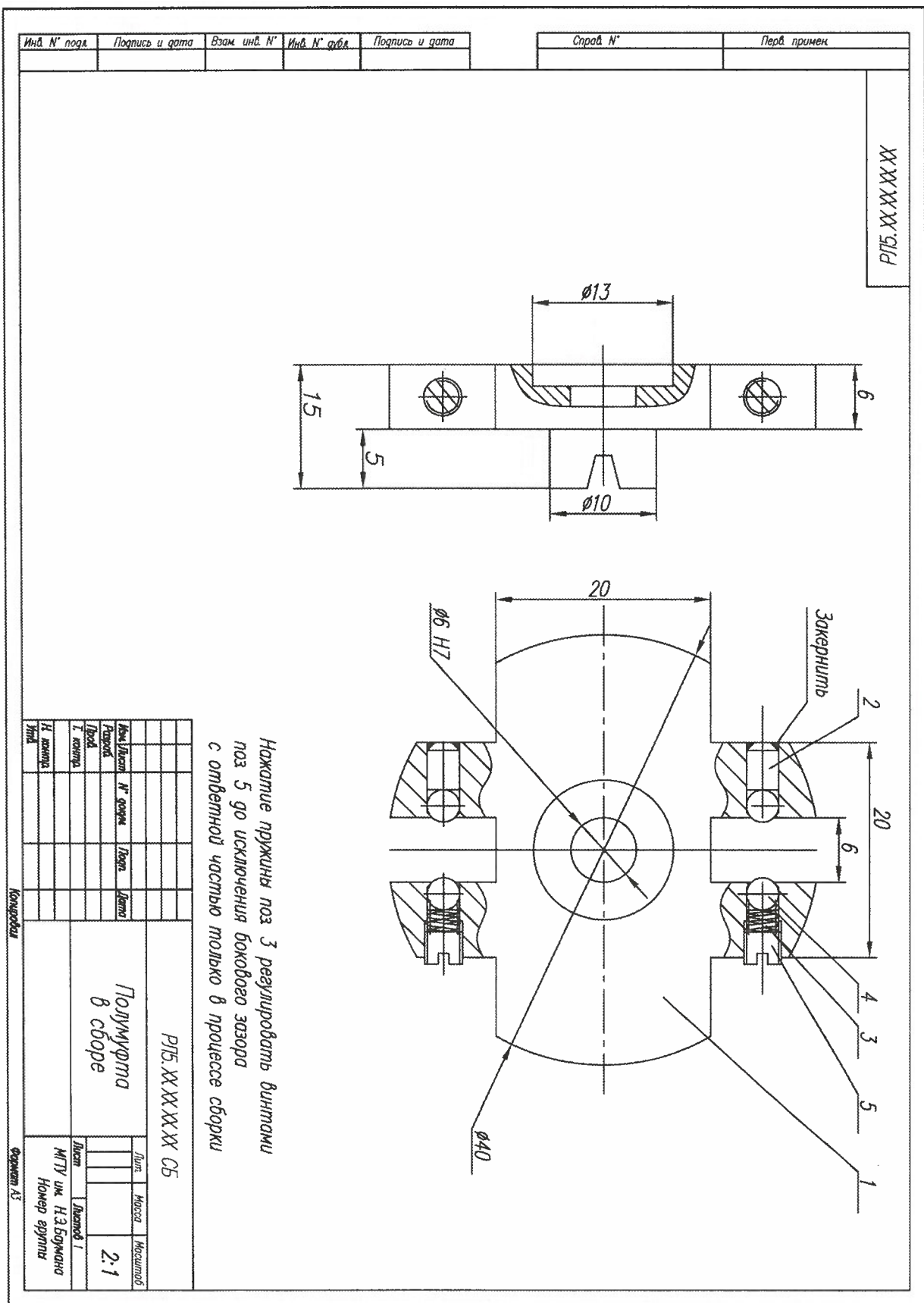


Рис. II.20

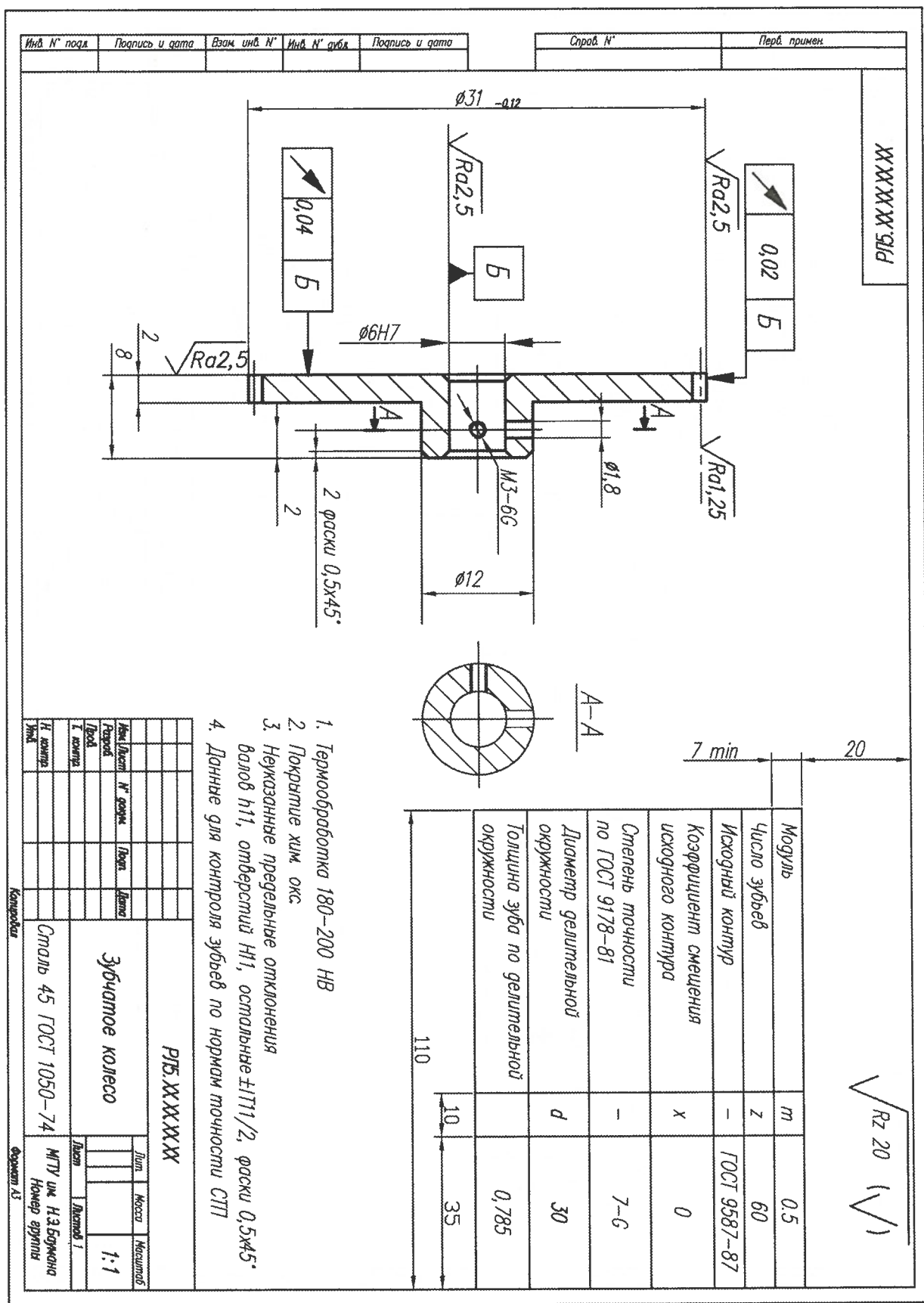


Рис. П1.21

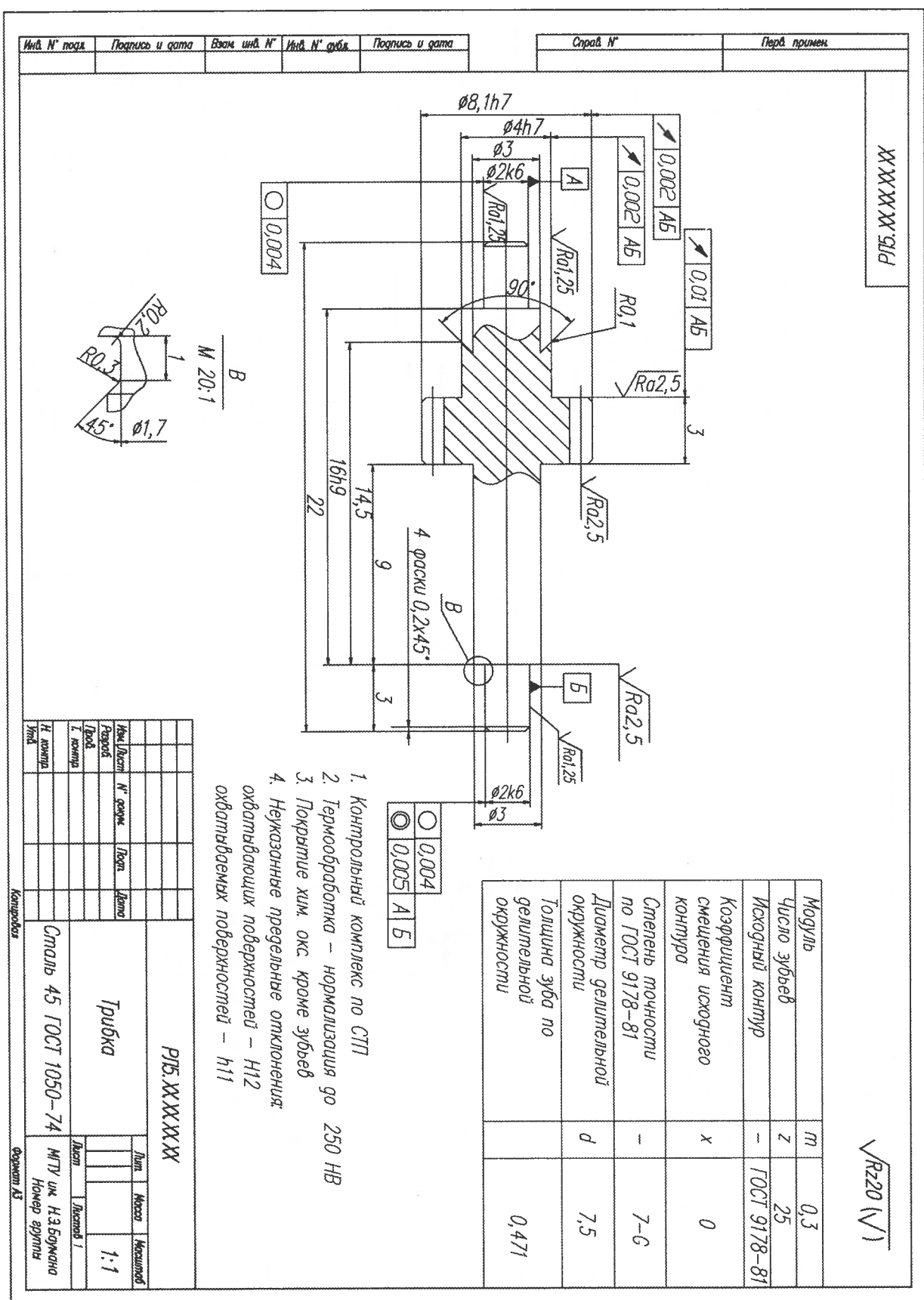


Рис. П1.22

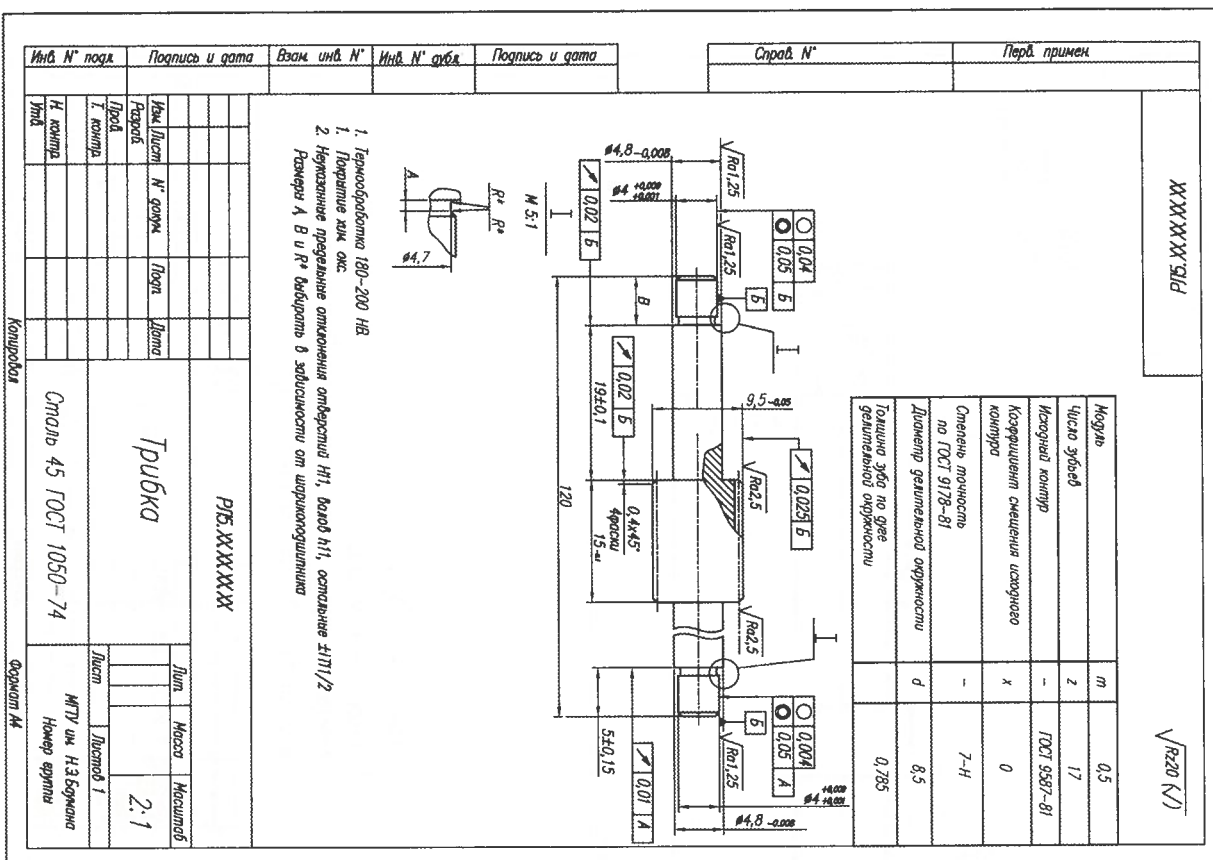


Рис. II.23

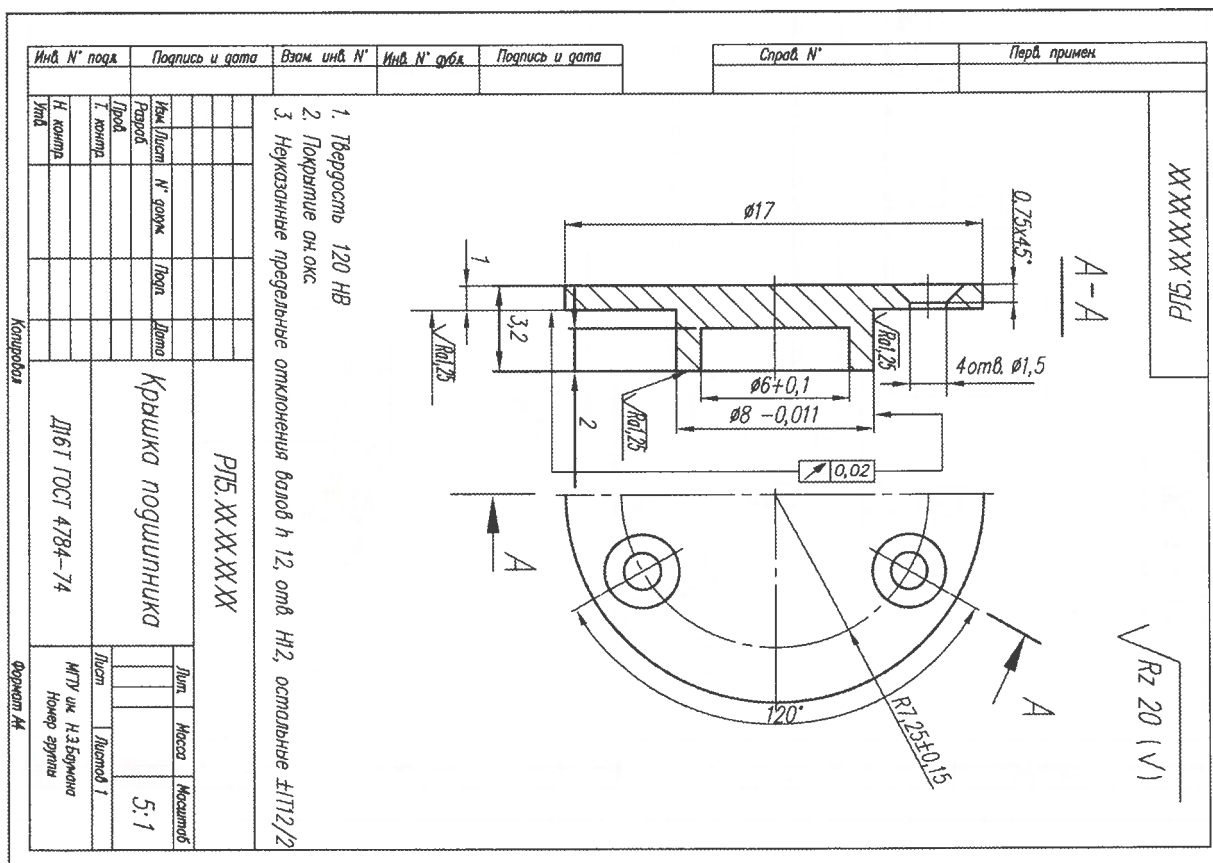


Рис. II.24

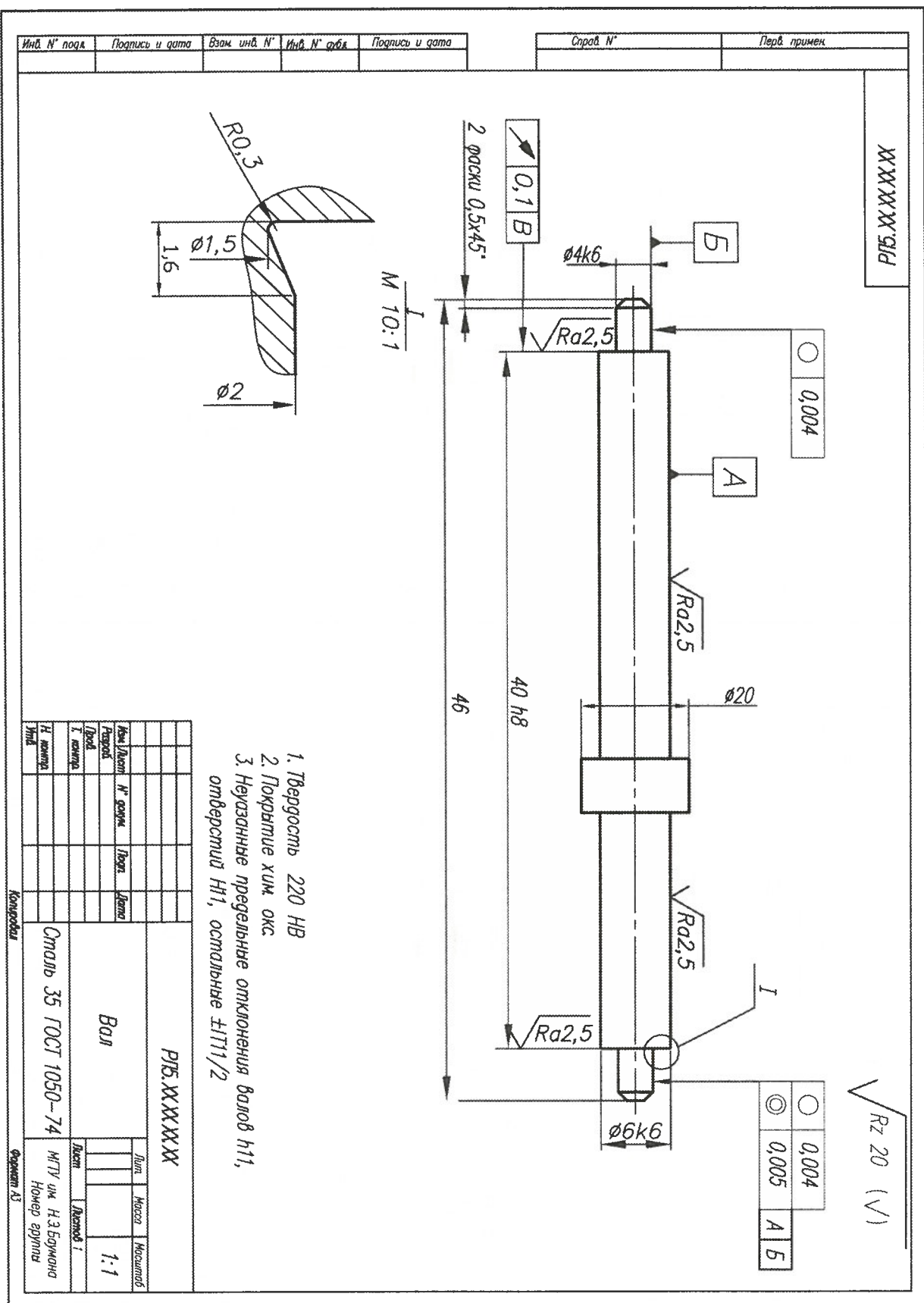
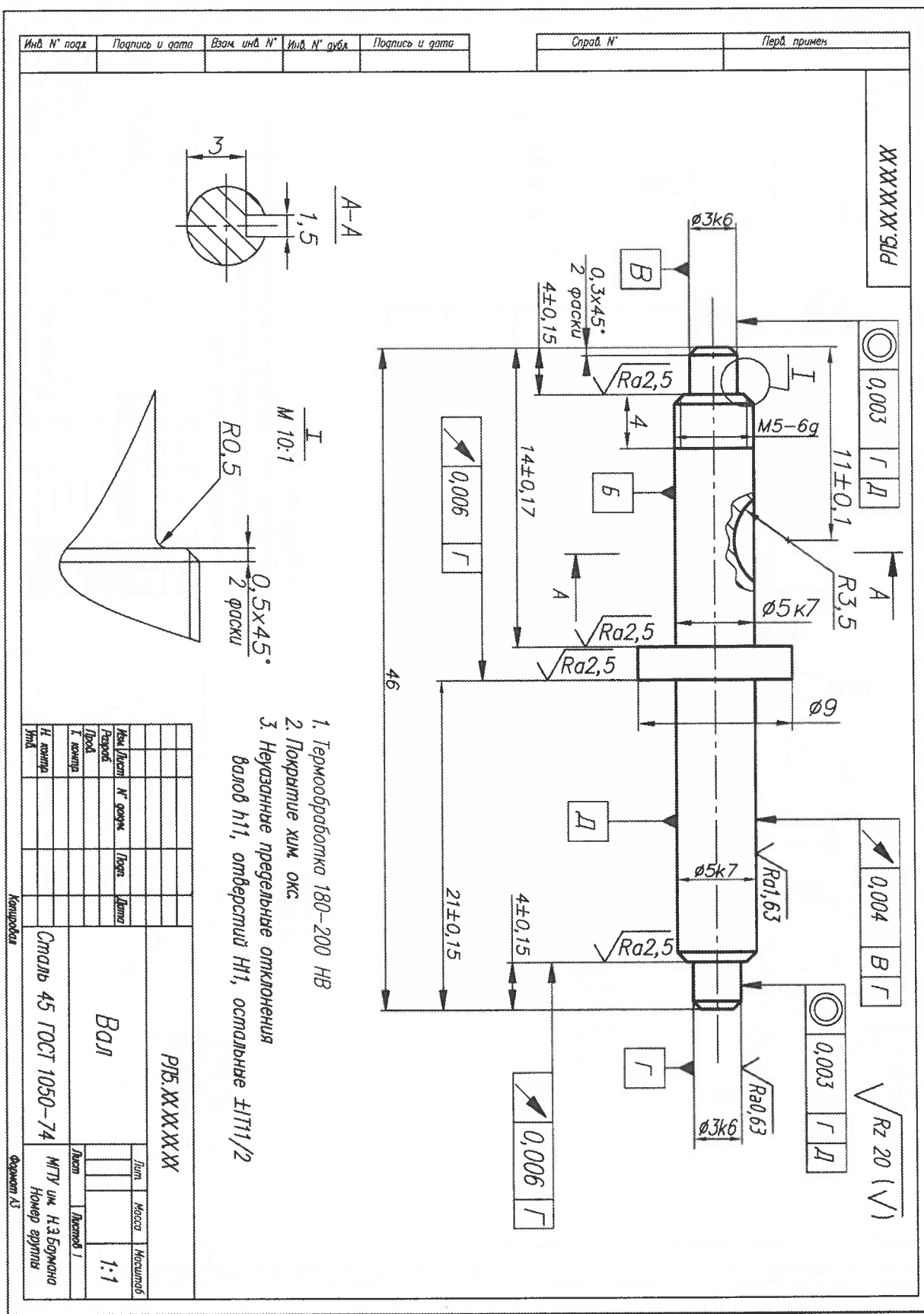


Рис. II.25



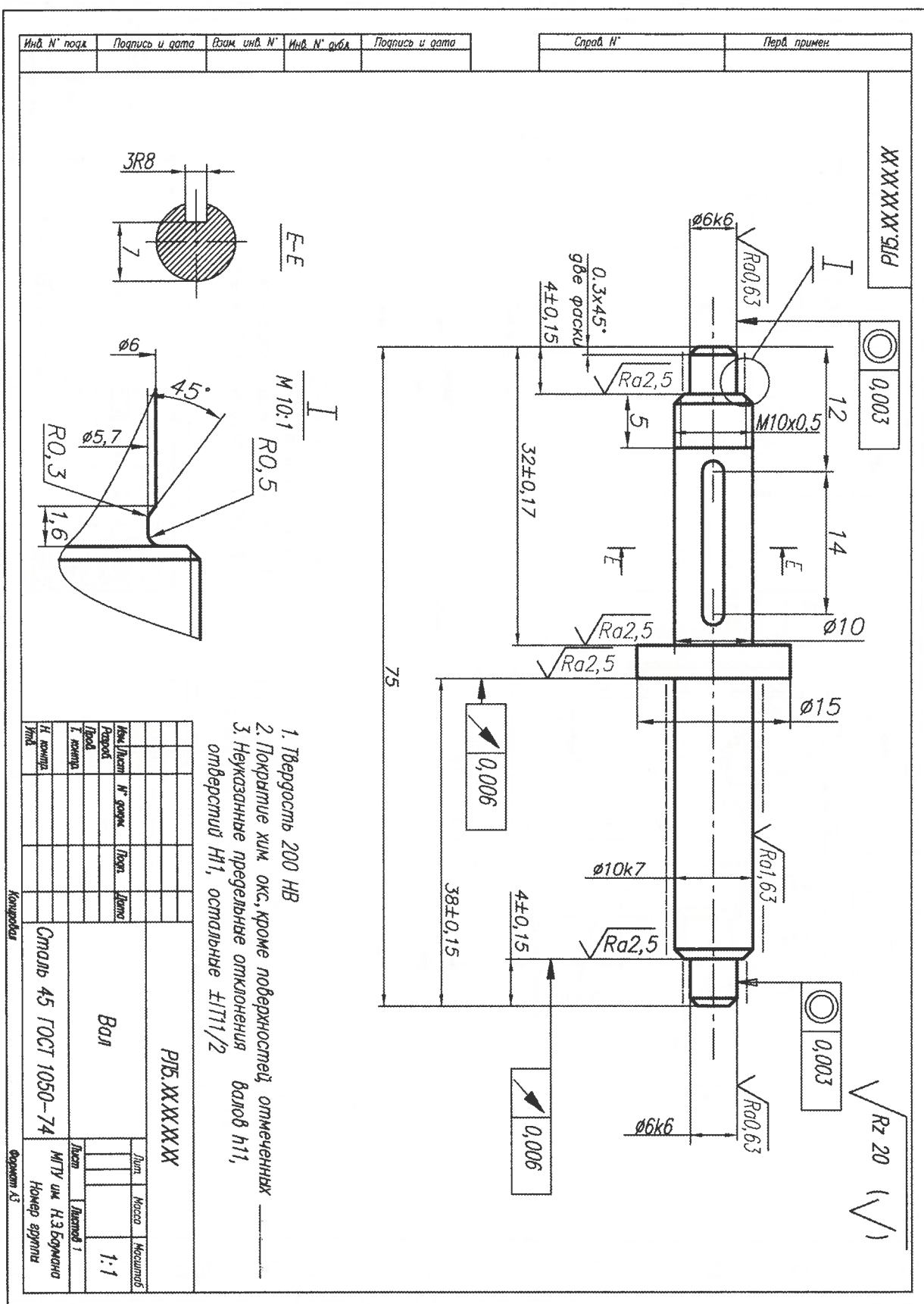
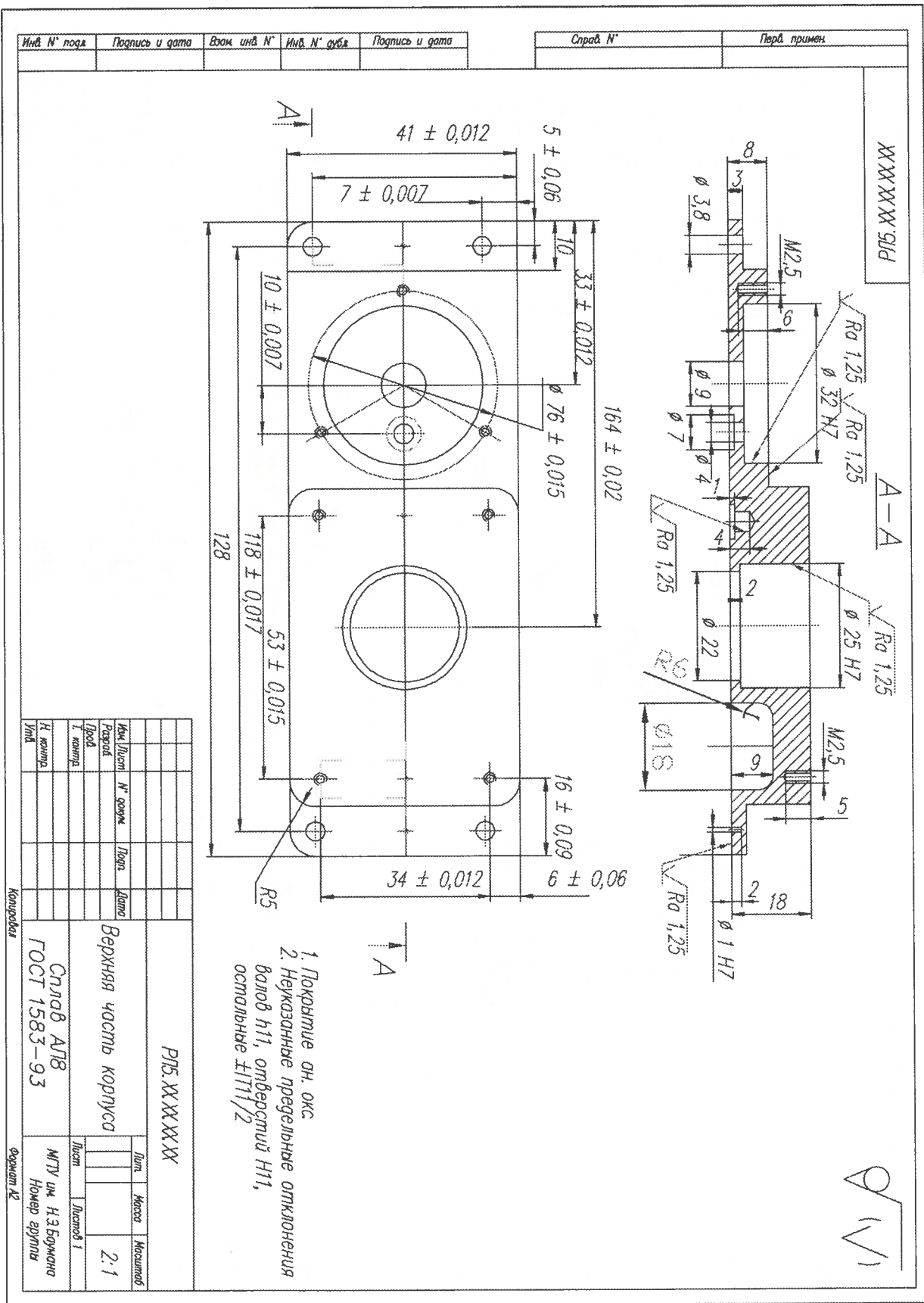


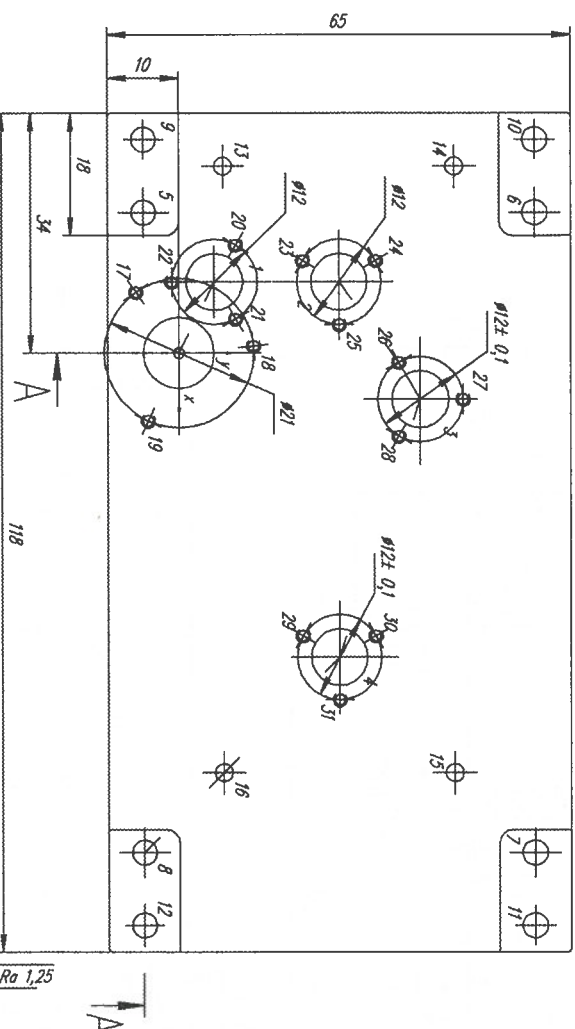
Рис. II.27



РД5.ХХХХХХ

$\sqrt{R_{Z20}(\sqrt{J})}$

$\#$	$x$	$y$	$\#$	$x$	$y$
1	-10	5	17	-8,5	-6
2	-10	22,5	18	-1	10,5
3	6,5	34	19	9,75	-4
4	42,75	22,5	20	-15	8
5	-19,75	-5	21	-5	8
6	-19,75	50	22	-10	-1
7	70,25	50	23	-13	17,5
8	70,25	-5	24	-13	27,75
9	-30	-5	25	-4	22,5
10	-30	50	26	1,5	31
11	80,5	50	27	6,5	40
12	80,5	-5	28	11,75	31
13	26	6	29	39,75	17
14	26	39	30	39,75	27,75
15	59	39	31	48,75	22,5
16	59	6			



1. Твердость 200 НВ
2. Покрытие дн. окс
3. Термообработка - отжиг
4. Родузы скреплены по СПГ
5. Несквозные пределные отклонения принять H11, h11; остаточные  $\pm 1\text{H}2$

РД5.ХХХХХХ

Ном.	Масса	Масштаб
2.1		

Плата Нижняя

Ном.	Масштаб 1

Ном. Платы № 3004	Плат. Дата
Разработ.	
Проц.	
Г. конст.	
Н. конст.	
Унд.	

Комплект

А3

Рис. II.29

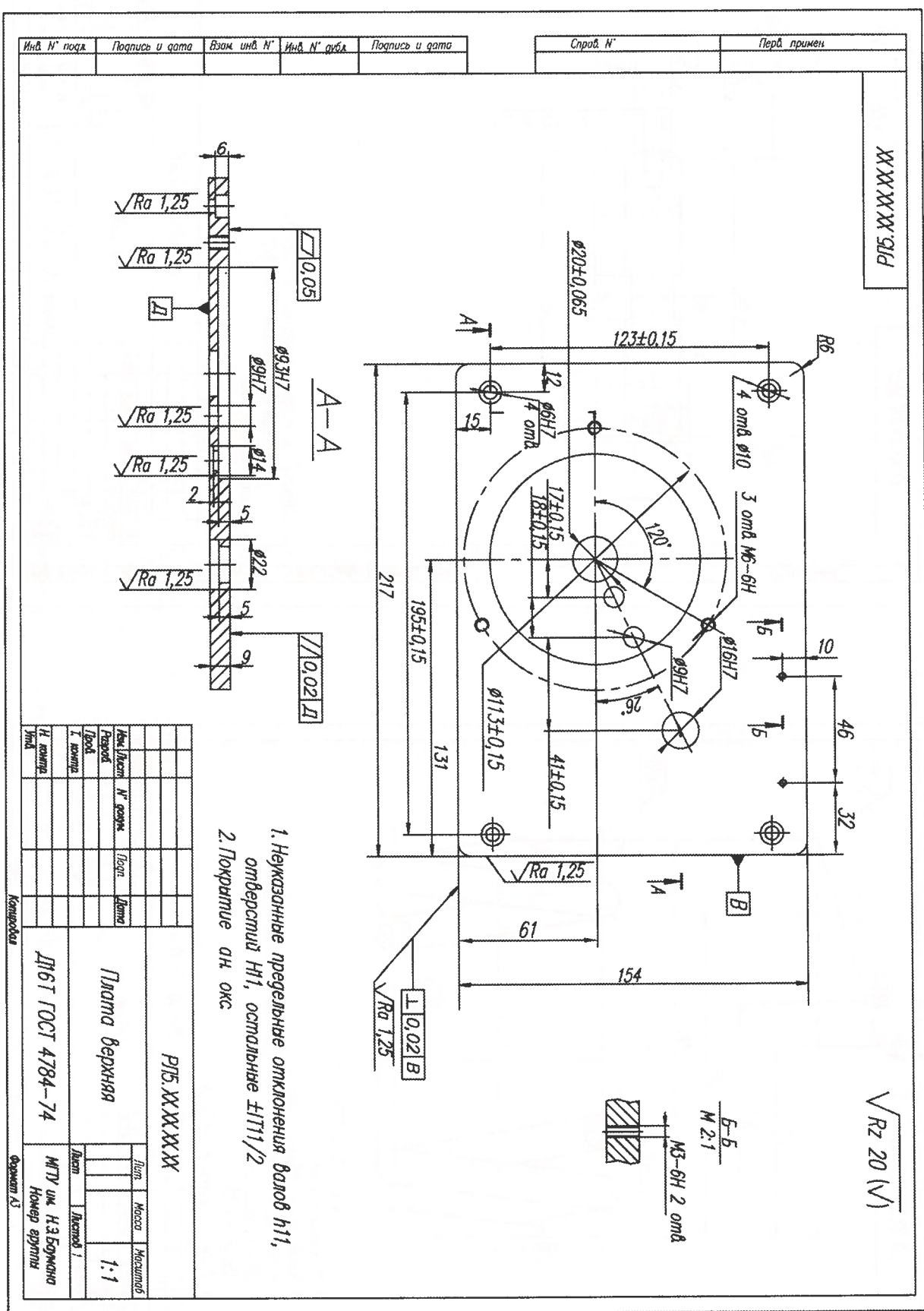


Рис. II.30

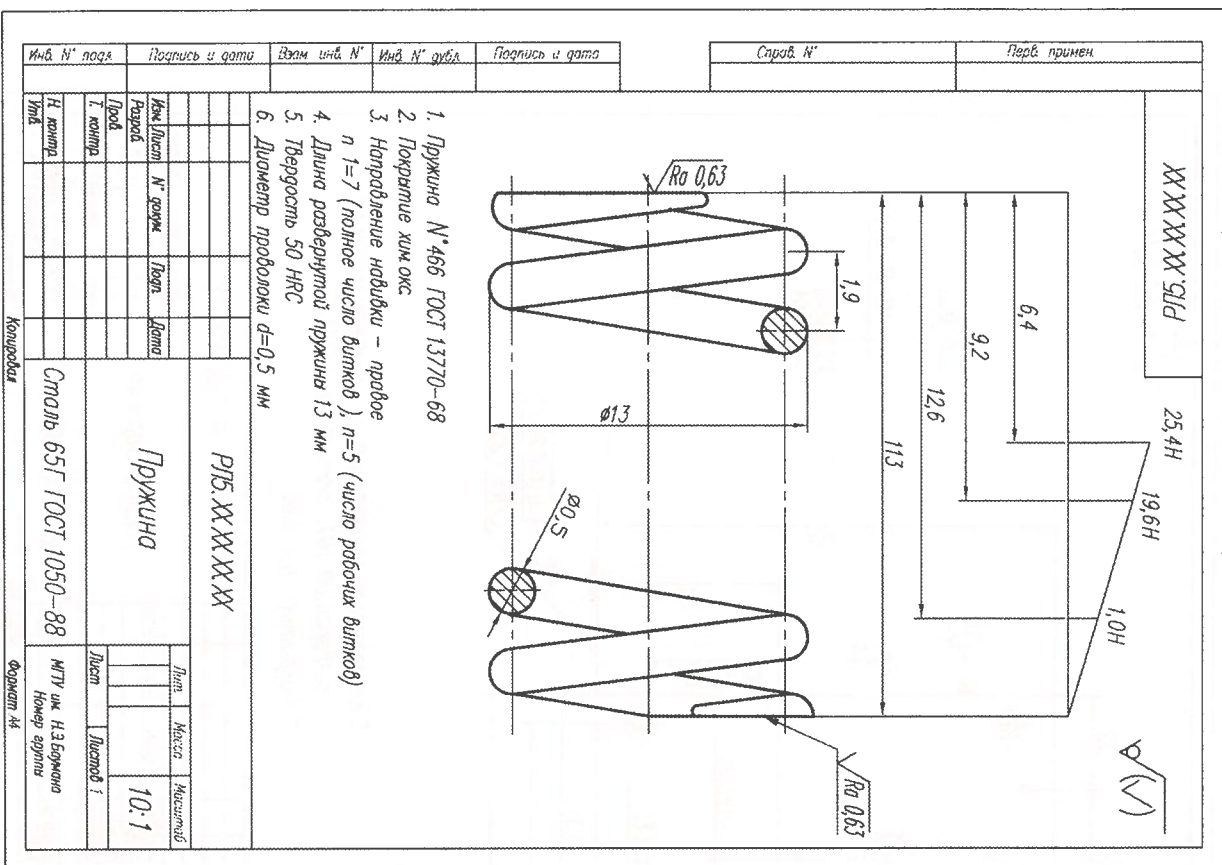


Рис. III.31

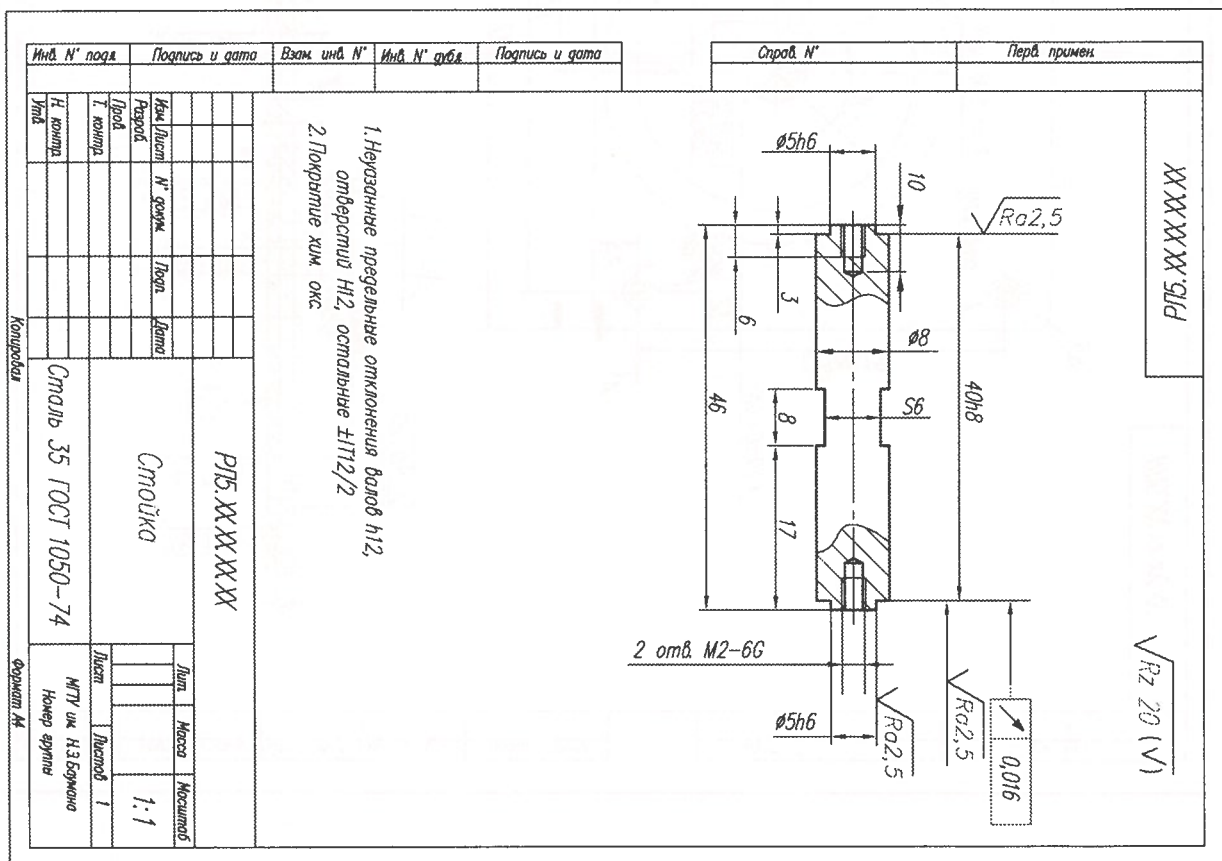


Рис. III.32

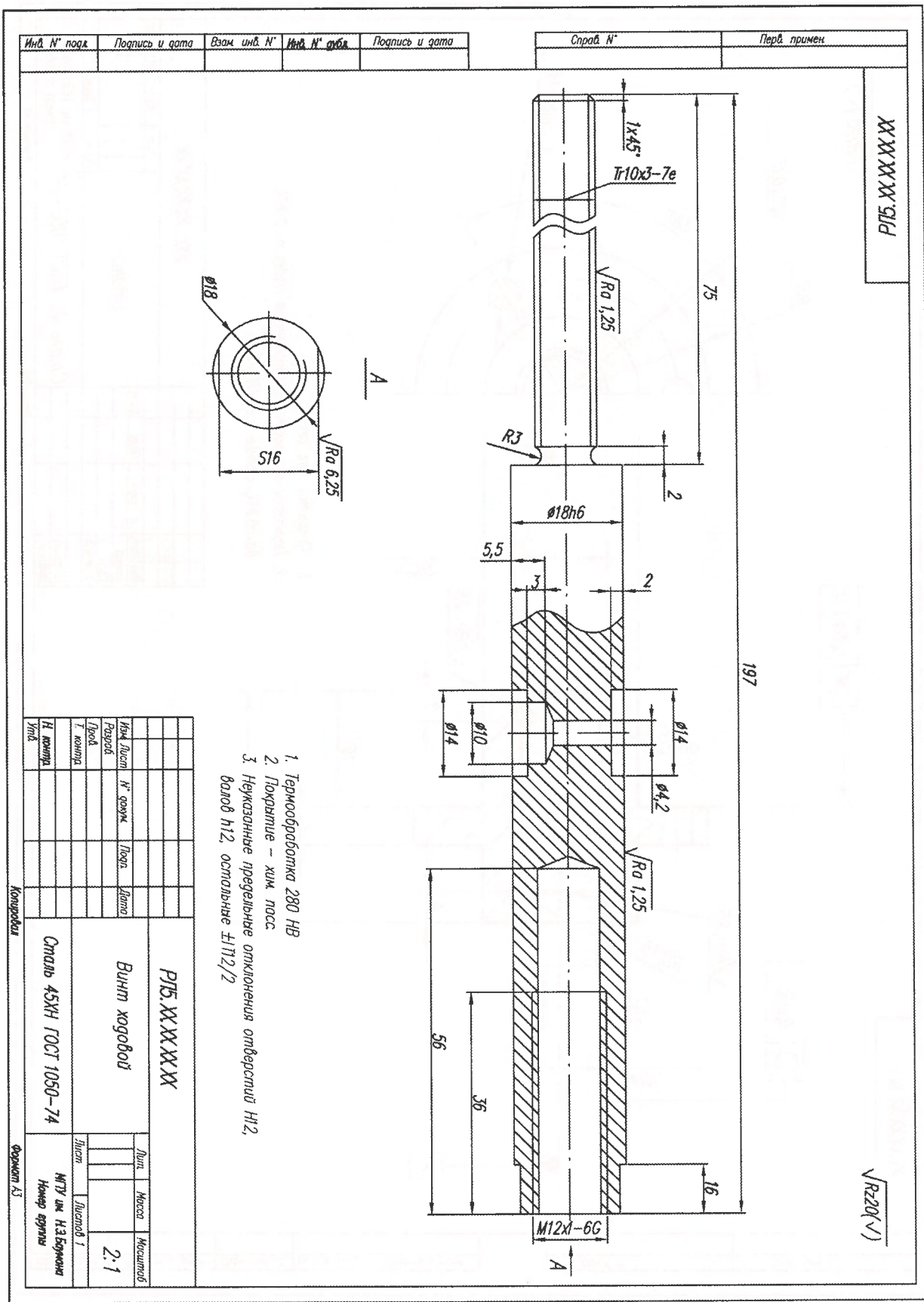
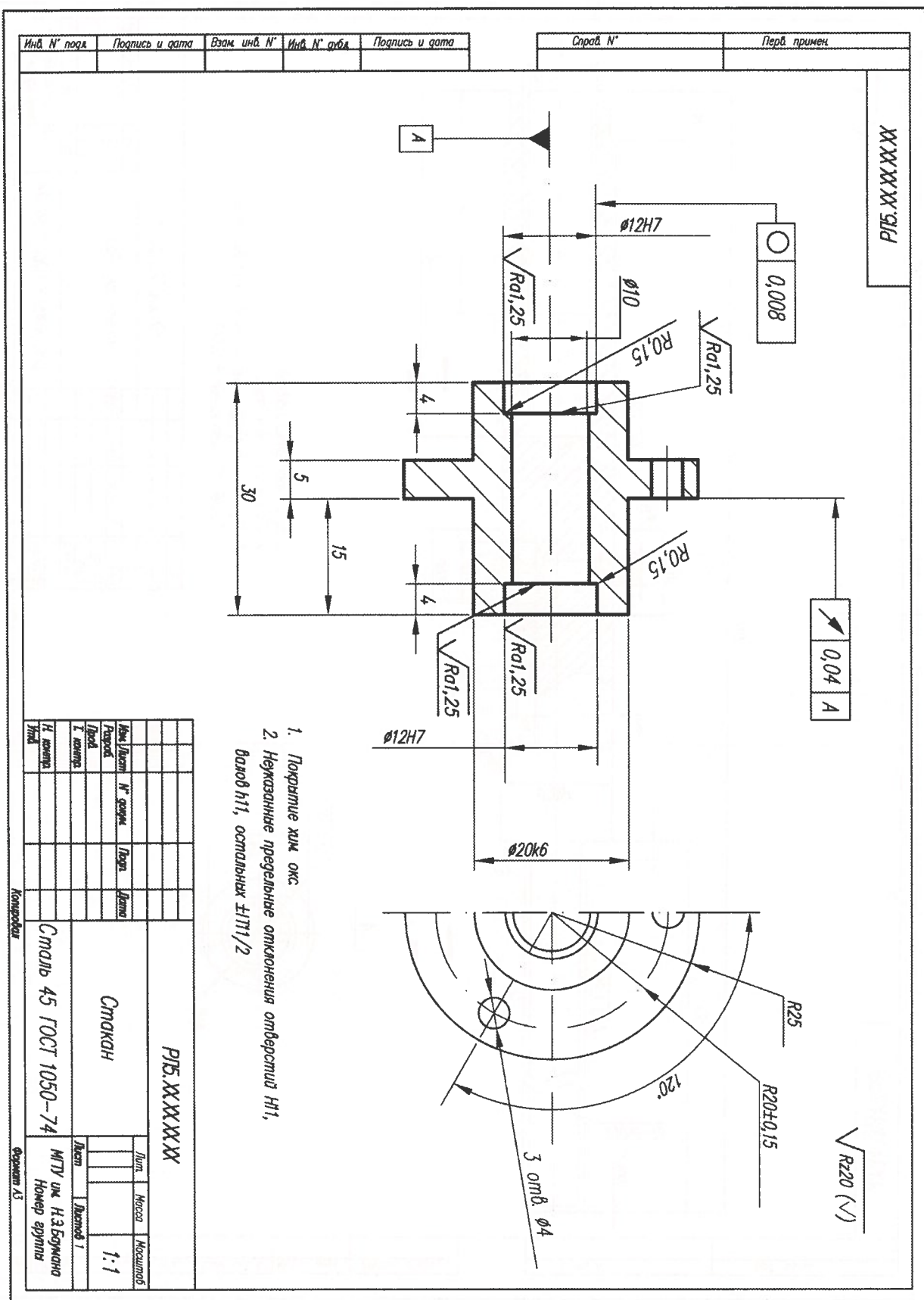


Рис. II.33



## ВЫБОР ДОПУСКОВ И ПОСАДОК. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ

В РФ принятая Единая система допусков и посадок (ЕСДП) по ГОСТ 25347–82 (табл. П2.1–П2.5). В основу стандартов положена международная система допусков и посадок ИСО. Номинальный размер деталей получают из кинематических, динамических и прочностных расчетов или выбирают из конструктивных, технологических, эстетических и других соображений. Полученный расчетом размер детали округляют и заменяют ближайшим стандартным значением. Например, диаметр вала округляют в большую сторону до диаметра отверстия подшипника качения. Относительно номинального размера определяют предельные отклонения, необходимые для обеспечения заданной точности изготовления (табл. П2.6, П2.7). Для соединения деталей помимо указанной на рабочих чертежах точности их изготовления необходимо иметь сведения о характере соединения, т. е. о посадке.

В зависимости от взаимного расположения полей допусков вала и детали с отверстием различают посадки с зазором, с натягом и пе-

реходные. Посадки могут выполняться в системе вала или отверстия. Систему отверстия применяют преимущественно в случаях, когда можно получить экономию за счет сокращения ассортимента режущего инструмента для обработки отверстий. Систему вала широко применяют в случаях, если используется цельнотянутый прутковый материал, не требующий поверхностной обработки.

На выбор системы также влияет характер посадок и последовательность их расположения на одном валу. При использовании покупных изделий систему посадок выбирают в соответствии с применяемой покупной деталью или сборочной единицей. Например, посадку шарикоподшипника на вал всегда выполняют в системе отверстия, а в корпус — в системе вала.

При назначении квалитетов помимо эксплуатационных требований необходимо учитывать также производственные возможности и себестоимость изготовления деталей. Назначение высоких квалитетов требует особых обоснований.

**Допуски для размеров до 500 мм (по ГОСТ 25346-89, ГОСТ 25348-82 и ГОСТ 26175-84)**

*Таблица II2.1*

Номинальные размеры, мм	Квалитет																				
	Обозначение допуска																				
	IT01	IT0	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17	IT18	IT19
Допуск, мкм																					
До 3	0,3	0,5	0,8	1,2	2	3	4	5	10	14	25	40	60	0,1	0,14	0,25	0,4	0,6	1,0	1,4	2,3
Свыше 3 до 6	0,4	0,6	1	1,5	2,5	4	5	8	12	18	30	48	75	0,12	0,18	0,3	0,48	0,75	1,2	1,8	3,0
» 6 » 10	0,4	0,6	1	1,5	2,5	4	6	9	15	22	36	58	90	0,15	0,22	0,36	0,58	0,9	1,5	2,2	3,6
» 10 » 18	0,5	0,8	1,2	2	3	5	8	11	18	27	43	70	110	0,18	0,27	0,43	0,7	1,1	1,8	2,7	4,3
» 18 » 30	0,6	1	1,5	2,5	4	6	9	13	21	33	52	84	130	0,21	0,33	0,52	0,84	1,3	2,1	3,3	5,2
» 30 » 50	0,6	1	1,5	2,5	4	7	11	16	25	39	62	100	160	0,25	0,39	0,62	1,0	1,6	2,5	3,9	6,2
» 50 » 80	0,8	1,2	2	3	5	8	13	19	30	46	74	120	190	0,3	0,46	0,74	1,2	1,9	3,0	4,6	7,4
» 80 » 120	1	1,5	2,5	4	6	10	15	22	35	54	100	160	250	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0
» 120 » 180	1,2	2	3,5	5	8	12	18	25	40	63	115	185	290	0,46	0,72	1,15	1,85	2,9	4,6	7,2	11,5
» 180 » 250	2	3	4,5	7	10	14	20	29	46	72	130	210	320	0,52	0,81	1,3	2,1	3,2	5,2	8,1	13,0
» 250 » 315	2,5	4	6	8	12	16	23	32	52	81	140	230	360	0,57	0,89	1,4	2,3	3,6	5,7	8,9	14,0
» 315 » 400	3	5	7	9	13	18	25	36	57	89	155	250	400	0,63	0,97	1,55	2,5	4,0	6,3	9,7	15,5
» 400 » 500	4	6	8	10	15	20	27	40	63	97	25	40	60	0,1	0,14	0,25	0,4	0,6	1,0	1,4	2,3

\* Число единиц допуска указано для размеров св. 500 мм. Для размеров до 500 мм допуски в квалитетах от 01-го до 4-го определены по следующим формулам: IT01 = 0,3 +

+ 0,008D<sub>ii</sub>; IT0 = 0,5 + 0,012D<sub>ii</sub>; IT1 = 0,8 + 0,020D<sub>ii</sub>; IT2 =  $\sqrt{IT1 \times IT3}$ ; IT3 =  $\sqrt{IT1 \times IT5}$ ; IT4 =  $\sqrt{IT3 \times IT5}$  (IT — в мкм; D<sub>ii</sub> — в мм).

\*\* Квалитеты 14 – 17 для размеров менее 1 мм не предусмотрены.

\*\*\* Допуски по 19-му квалитету приведены дополнительно.

Таблица II2.2

## Основные ряды нормальных линейных размеров от 1 до 500 мм

R5	R10	R20	R40	R5	R10	R20	R40
1,0 10 100	1,0 10 100	1,0 10 100	1,0 10 100	4,0 40 400	4,0 40 400	4,0 40 400	4,0 40 400
				1,05 10,5 105		4,5 45 450	4,2 42 420
				1,1 11 110	1,1 11 110		4,5 45 450
				1,15 11,5 120	1,2 12 125		4,8 48 480
				1,3 13 130	1,4 14 140		5,0 50 500
				1,5 15 150		5,6 56	5,3 53
1,6 16 160	1,6 16 160	1,6 16 160	1,6 16 160	6,3 63	6,3 63	6,3 63	6,0 60
				1,7 17 170	1,8 18 180		6,7 67
				1,8 18 180	1,9 19 190		7,1 71
				2,0 20 200	2,0 20 200		7,5 75
				2,1 21 210	2,2 22 220		8,0 80
				2,2 22 220	2,4 24 240		8,5 85
2,5 25 250	2,5 25 250	2,5 25 250	2,5 25 250				8,0 80
				2,6 26 260	2,8 28 280		9,0 90
				2,8 28 280	3,0 30 300		9,0 90
				3,0 30 300	3,2 32 320		9,5 95
3,2 32 320	3,2 32 320	3,4 34 340	3,4 34 340	3,6 36 360	3,6 36 360		
				3,8 38 380	3,8 38 380		

Примечание. Стандарт предусматривает основные ряды размеров в интервалах от 0,01 до 0,95 мм и свыше 500 до 2500 мм, а также дополнительные линейные размеры.

**Пределные отклонения предпочтительных полей допусков валов**

*Таблица II2.3*

Интервалы размеров, мм	Поля допусков													
	<i>g6</i>	<i>h6</i>	<i>j<sub>5</sub>b</i>	<i>k6</i>	<i>n6</i>	<i>p6</i>	<i>r6</i>	<i>s6</i>	<i>f7</i>	<i>l7</i>	<i>m7</i>	<i>e8</i>	<i>h8</i>	<i>d9</i>
От 1 до 3	-2	0	+3,0	+6	+10	+12	+16	+20	-6	0	-14	0	-20	0
	-8	-6	-3,0	0	+4	+6	+10	+14	-16	-10	-28	-14	-45	-25
Свыше 3 до 6	-4	0	+4,0	+9	+16	+20	+23	+27	-10	0	-20	0	-30	0
» 6 » 10	-5	0	+4,5	+10	+19	+24	+28	+32	-13	0	-25	0	-40	0
» 10 » 18	-6	0	+5,5	+12	+23	+29	+34	+39	-16	0	-32	0	-50	0
» 18 » 30	-7	0	+6,5	+15	+28	+35	+41	+48	-20	0	-40	0	-65	0
» 30 » 50	-9	0	+8,0	+18	+33	+42	+50	+59	-25	0	-50	0	-80	0
» 50 » 65	-25	-16	-8,0	+2	+17	+26	+34	+43	-50	-25	-89	-39	-142	-62
» 65 » 80	-10	0	+9,5	+21	+39	+51	+60	+72	-30	0	-60	0	-100	0
» 80 » 100	-29	-19	-9,5	+2	+20	+32	+62	+78	-60	-30	-106	-46	-174	-74
	-12	0	+11	+25	+45	+59	+73	+93	-36	0	-72	0	-120	0

**Пределные натяги и зазоры в посадках деталей на вал**

*Таблица II2.4*

Интервал диаметров, мм	Поле допуска вала													
	<i>δ</i>	<i>g6</i>	<i>h5</i>	<i>k6</i>	<i>n5</i>	<i>p5</i>	<i>j6</i>	<i>j<sub>5</sub>b</i>	<i>l6</i>	<i>m5</i>	<i>m6</i>	<i>n5</i>	<i>n6</i>	<i>p6</i>
До 3	2	6	8	8	10	10	11	12	12	14	14	16	18	20
	-12	-8	-4	-6	-2	-2	-3	-2	0	0	2	4	4	6
Свыше 3 до 6	-2	4	8	8	10,5	11	12	14	14	17	17	20	21	28
» 6 » 10	-5	3	8	8	11	12	12,5	15	15	18	20	23	24	32
» 10 » 18	-22	-14	-6	-9	-3	-2	-4,5	-2	1	1	6	6	10	15
» 18 » 30	-10	3	10	10	14,5	15	16,5	19	21	25	27	34	34	45
	-33	-20	-9	-13	-4,5	-4	-6,5	-4	2	2	8	8	15	22

Таблица II2.5

## Пределные отклонения предпочтительных полей допусков отверстий

Интервалы размеров, мм	Поля допусков									
	H7	J <sub>s</sub> 7	K7	N7	P7	F8	H8	E9	H9	H11
Пределные отклонения, мкм										
Свыше 1 до 3	+10 0	+5 -5	0 -10	-4 -14	-6 -16	+20 +6	+14 0	+30 +14	+25 0	+60 0
» 3 » 6	+12 0	+6 -6	+3 -9	-4 -16	-8 -20	+28 +10	+18 0	+50 +20	+30 0	+75 0
» 6 » 10	+15 0	+7 -7	+5 -10	-4 -19	-9 -24	+35 +13	+22 0	+61 +25	+36 0	+90 0
» 10 » 18	+18 0	+9 -9	+5 -12	-5 -23	-11 -29	+43 +16	+27 0	+75 +32	+43 0	+110 0
» 18 » 30	+21 0	+10 -10	+6 -15	-7 -28	-14 -35	+53 +20	+33 0	+92 +40	+52 0	+130 0
» 30 » 50	+25 0	+12 -12	+7 -18	-8 -38	-17 -42	+64 +25	+39 0	+112 +50	+62 0	+160 0
» 50 » 80	+30 0	+15 -15	+9 -21	-9 -39	-21 -51	+76 +30	+46 0	+134 +60	+74 0	+190 0
» 80 » 120	+35 0	+17 -17	+10 -25	-10 -45	-24 -59	+90 +36	+54 0	+159 +72	+87 0	+220 0

## Пределевые натяги и зазоры в посадках деталей с отверстием

Таблица II2.6

Интервал диаметров, мм	Поле допуска отверстия в корпусе																	
	E6	G7	H6	H7	H8	H9	J <sub>s</sub> 6	J6	J <sub>s</sub> 7	J7	K6	K7	M6	M7	N6	N7	P6	P7
Пределевые натяги и зазоры в посадке, мкм																		
Свыше 3 до 6	-20 -46	-4 -24	0 -16	0 -20	0 -26	4 -38	3 -12	6 -13	6 -14	9 -14	12 -10	13 -11	16 -7	17 -8	20 -3	17 -4	20 -1	20 0
» 6 » 10	-25 -55	-5 -28	0 -17	0 -23	0 -30	4,5 -44	4 -12,5	7 -13	7 -15	7 -16	10 -10	12 -13	15 -5	16 -8	19 -1	21 -4	24 4	24 1
» 10 » 16	-32 -67	-6 -32	0 -19	0 -26	0 -35	5,5 -51	5 -13,5	9 -14	8 -17	9 -18	12 -10	15 -14	16 -4	20 -8	23 1	26 -3	29 7	29 3
» 16 » 30	-40 -82	-7 -37	0 -22	0 -30	0 -42	6,5 -61	5 -15,5	10 -17	9 -19	11 -21	15 -11	17 -15	21 -5	24 -9	28 2	31 -2	35 9	35 5
» 30 » 50	-50 -100	-9 -45	0 -27	0 -36	0 -50	8 -73	6 -19	12 -21	11 -23	13 -25	18 -14	20 -18	25 -7	28 -11	33 1	37 -3	42 10	42 6

Таблица II2.7

## Рекомендуемые посадки в системе отверстия от 1 до 500 мм

Характер соединения	Система отверстия	Система вала
Медленные перемещения и повороты деталей для установки, регулировки, центрирования и т. п.	$\frac{H7}{h6}$ $\frac{H7}{g6}$ $\frac{H8}{h9}$ $\frac{H7}{g6}$ $\frac{H8}{h7}$ $\frac{H7}{g6}$ $H12$ $\frac{H7}{e7}$ $\frac{H8}{e8}$ $\frac{H8}{d9}$ $\frac{H9}{d9}$ $\frac{H11}{c11}$ $\frac{H11}{d11}$ $\frac{H11}{b6}$ $\frac{H12}{b12}$ $\frac{H7}{e8}$	$\frac{H7}{h6}$ $\frac{H8}{h8}$ $\frac{H9}{h9}$ $\frac{H11}{h11}$ $\frac{H12}{h12}$ $\frac{F8}{h8}$ $\frac{F9}{h9}$ $\frac{F8}{h6}$ $\frac{F11}{h12}$ $\frac{F9}{h8}$
Неподвижные соединения с применением фиксирующих устройств, разбираемых для осмотра, ремонта, замены деталей и т. п.	$\frac{H6}{r5}$ $\frac{H6}{j_s 5}$ $\frac{H6}{m5}$ $\frac{H6}{n5}$ $\frac{H7}{j_s 6}$ $\frac{H7}{k6}$ $\frac{H7}{m6}$ $\frac{H7}{n6}$ $\frac{H8}{j_s 7}$ $\frac{H8}{k7}$ $\frac{H8}{m7}$ $\frac{H8}{n7}$	$\frac{J_s 6}{h6}$ $\frac{K6}{h6}$ $\frac{M6}{h5}$ $\frac{N5}{h5}$ $\frac{J_s 7}{h6}$ $\frac{K7}{h6}$ $\frac{M7}{h6}$ $\frac{N7}{h6}$ $\frac{J_s 8}{h7}$ $\frac{K8}{h7}$ $\frac{M8}{h7}$ $\frac{N8}{h7}$
Вращение валов в опорах скольжения со смазкой	<i>Переходные</i>	
Соединения, в которых требуется относительно большой зазор	<i>С напряжом</i>	
Соединения для обеспечения хорошего центрирования деталей	<i>С напряжом</i>	
Неподвижные соединения, не подлежащие разъему	$\frac{H6}{p5}$ $\frac{H7}{p6}$ $\frac{H7}{r6}$ $\frac{H7}{s6}$ $\frac{H7}{u7}$ $\frac{H8}{u8}$ $\frac{H7}{s7}$	$\frac{P5}{h5}$ $\frac{P7}{h7}$ $\frac{R7}{h6}$ $\frac{S7}{h6}$ $\frac{T7}{h6}$ $\frac{U8}{h7}$

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

# ОСОБЕННОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ ДОПУСКОВ И ПОСАДОК ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ И СКОЛЬЖЕНИЯ

## Подшипники качения

Зависимости от применяемой марки смазки, требований к точности и пр. (см. табл. П2.7).

*Таблица П3.1*

### Примеры применения полей допусков валов и отверстий (корпусов) для посадок подшипников качения

Посадка подшипника						
Наимено- вание узла, прибора	внутреннего кольца на вал		наружного кольца в корпус		Поле допуска отверстия в корпусе	Режим работы
	Вид нагружения	Режим работы	Поле допуска вала	Вид нагружения кольца		
Ролики лен- тотягива- тельных меха- низмов	Легкий	g6	Циркуля- ционное	Нормаль- ный	J7	M7, J6, P7
Электро- приборы	Нор- мальный	h6	j6, j5	Тяжелый		L7, J6
Приводы, циркуля- ционное	Легкий	j6	Местное	Нормаль- ный		L7, J6
Приводы, зубчатые колеса, червячные	маленький	j6, h6	Циркуля- ционное	Легкий и нормаль- ный		K7, M7
Передачи	Местное					

*Таблица П3.2*  
**Рекомендуемые поля допусков валов и отверстий (корпусов)**  
**для соединения с подшипниками качения**

Обозначение полей допусков внутреннего кольца располагают внутри кольца подшипника и записывают как  $l_0, l_6, l_5, l_4, l_2$ ; обозначение полей допусков внутреннего кольца располагают внутри отверстия (тело вала) и записывают как  $L0, L6, L5, L4, L2$  (цифры в обозначении соответствуют классу точности подшипника). Примеры простановки посадок на подшипниковый узел приведены в приложении 1.

## Подшипники скольжения

Основные геометрические параметры некоторых подшипников скольжения и коэффициенты трения для наиболее употребляемых пар сочетания материалов приведены в табл. П3.5–П3.8.

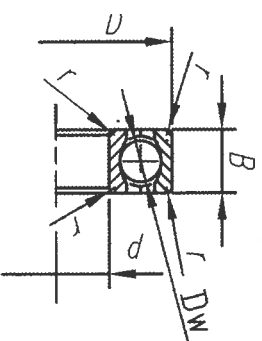
Для сопряжения цапф с подшипниками скольжения посадки назначают обычно по системе отверстия:  $H7/f7, H7/e6, H9/e8, H9/d9$  в

Таблица П3.3

Для допусков валов и отверстий для соединения с подшипниками

Посадки	Поля допусков и отверстий к подшипникам классов точности					z	C, H	C <sub>0</sub> , H	$n_{\text{пр}}$ , тыс. об/мин для СМ	Масса, г
	P5, P4 и P2	—	p0 и pб	p7						
С напрямом*	—	—	—	p7						
Переходные	<i>n5, N6</i> <i>m5, M6</i> <i>k5, K6</i> <i>j5, J6</i>	<i>n6, N7</i> <i>m6, M7</i> <i>k6, K7</i> <i>j6, J7</i>								
С зазором	<i>h5, H6</i> <i>g5, G6</i>	<i>h6, H7</i> <i>h8, H8</i> <i>g6, G7</i> <i>f7, F8</i>								

\* Для тонкостенных корпушес.

Таблица П3.4  
Параметры радиальных однорядных шарикоподшипников

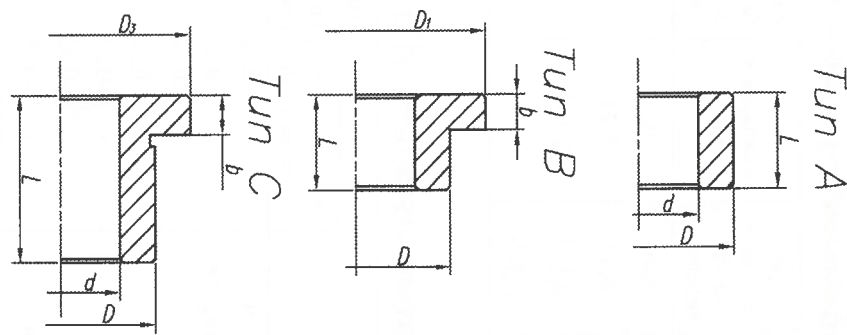
Условное обозначение	Основные размеры, мм					$n_{\text{пр}}$ , тыс. об/мин для СМ	Масса, г	Серия диаметров 9			
	d	D	B	r	$D_w$			п	ж	п	
<i>Серия диаметров 8</i>											
1000084	4	9	2,5	0,2	1,300	9	420	190	31,5	40	0,7
1000085	5	11	3	0,3	1,588	9	635	280	40	48	1,2
1000088	8	16	4	0,4	2,000	10	980	500	25	31,5	3,4
<i>Серия диаметров 2</i>											
2000154	1,5	4	1,7	0,1	0,680	7	140	39	36	43	0,1
2000083	3	7	2,5	0,3	1,300	7	450	147	36	43	0,4
2000087	7	14	4	0,3	2,000	9	1170	440	36	43	2,6
<i>Серия диаметров 1</i>											
1000091	1	4	1,6	0,2	0,680	6	200	30	31,5	40	0,1
1000092	2	6	2,3	0,2	1,000	7	220	90	31,5	40	0,4
1000093	3	8	3	0,2	1,588	6	440	200	31,5	40	0,7
1000094	4	11	4	0,3	2,000	7	750	350	31,5	40	2,0
1000095	5	13	4	0,4	2,000	8	850	400	31,5	40	2,5
1000096	6	15	5	0,4	2,381	8	1160	570	31,5	40	4,0
1000097	7	17	5	0,5	3,000	7	1580	790	25	31,5	5,0
1000098	8	19	6	0,5	3,000	8	1750	900	25	31,5	8,0
1000099	9	20	6	0,5	3,500	7	2100	1070	25	31,5	8,0
1000900	10	22	6	0,5	3,969	7	2620	1380	25	31,5	9,0

Окончание табл. П3.4

Условное обозначение	Основные размеры, мм					$n_{\text{пр}}$ , тыс. об/мин для СМ	Масса, г	Серия диаметров 3			
	d	D	B	r	$D_w$			п	ж	п	
<i>Серия диаметров 8</i>											
34	4	16	5	0,5	1,588	7	1450	740	36	43	5,0
35	5	19	6	0,5	3,969	6	21700	11800	25	31,5	8,0
<i>Примечание. z — число шариков, <math>D_w</math> — диаметр шариков, п — пластич-</i>											

Таблица II3.5

Размеры втулок подшипников скольжения из спекаемых материалов  
(ГОСТ 24833 — 81\*), мм



d	D	$D_1$	$D_s$	L			b	l
				Тип А	Тип В	Тип С		
1	3	5	3	1	2	2	1	0,6
1,5	4	6	4,5	1	2	3	1	0,9
2	5	8	5	2	3	3	1,5	1
2,5	6	9	6	2	3	4	1,5	1
3	6	9	8	3	4	6	1,5	2
4	8	12	10	3	3	8	2	2
5	9	13	12	4	4	9	2	3
6	10	14	14	4	4	10	2	3,5
7	11	15	16	5	5	11	2	4
8	12	16	16	6	6	11	2	4
9	14	19	18	6	6	12	2,5	4
10	16	22	22	8	8	14	3	5

Примечания: 1. Данные значения  $D$  и  $L$  только первого наиболее предпочтительного ряда.

2. Предельные отклонения диаметра  $d$  по  $H7$ ,  $D$  по  $r7$ ,  $D_s$  по  $h11$ , длины  $L$  — по  $h13$ .

3. Установочное обозначение втулки типа А с размерами  $d = 2,5$  мм,  $D = 6$  мм,  $L = 2$  мм; втулка А 2,5/6×2 ГОСТ 24833—81.

Таблица П3.7

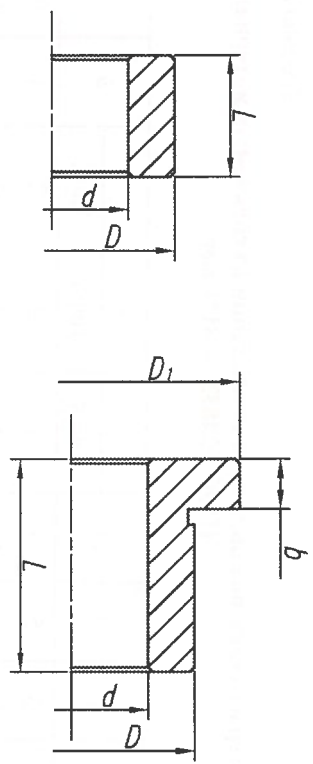


Таблица П3.6

## Размеры металлических втулок (ГОСТ 1978-81), мм

$d$	$D$	$D_1$	$L$	$b$	$c$
3	5	8	3	—	
4	7	10	4	2	0,2
5	8	12	5	—	
6	10	14	6	—	
8	12	18	6	—	0,3
10	14	20	6	—	
12	16	22	10	—	
14	18	25	10	—	0,5

Примечания: 1. См. примечание к табл. 9.32.

2. Условное обозначение втулки типа В с размерами  $d = 4$  мм,  $D = 7$  мм, $L = 4$ 

мм — Втулка В 4/7 × 4 ГОСТ 1978-81.

3. Предельные отклонения диаметра  $d$  по  $F7$ ,  $D$  — по  $r6$ ,  $D_1$  — по  $d11$ , длины  $L$  — по  $h13$ .Коэффициенты трения скольжения  
наиболее употребляемых пар «сталь — пластмасса»

Пара трения	Отсутствие смазочного материала	Смазывание водой	Смазывание вазелиновое подшипниково-е масло	Несущая способность, МПа
Капрон — сталь 40Х	0,46	0,3	0,22-0,08	0,05-0,07
Нейлон — сталь 40Х	0,43	0,21	0,18	0,7
Полиэтилен — сталь	0,137	0,137	0,115	—
Фторопласт-4 — сталь	0,049	—	0,027	0,28-0,35

Таблица П3.8

Значение параметров  $f$ ,  $[p]$ ,  $[pv]$ 

Материалы пар трения	Удельный коэффициент трения скольжения $f$	Параметр	
		$[p]$ , МПа	$[pv]$ , МПа·м/с
Сталь — закаленная сталь	0,16-0,18	15	—
Сталь — бронза оловянная	0,15-0,16	4-6	2
Сталь — латунь	0,14-0,19	3-5	1,5
Сталь — фторопласт	0,20-0,25	3-6	2-4
Сталь — нейлон	0,20-0,25	4-5	0,2-0,3
Сталь — бакелиты	0,20-0,25	4-7	3-5
Сталь — дюраалюминий	0,17-0,19	—	—
Сталь — агат, рубин, корунд	0,13-0,15	1,5	—

Примечание.  $[p]$  — допустимое контактное давление;  $[pv]$  — произведение допустимого контактного давления и допустимой скорости скольжения.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ, ОТКЛОНение ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ЧЕРТЕЖАХ

*Параметры и характеристики шероховатости поверхности определены ГОСТ 2789–73, обозначения шероховатости — ГОСТ 2.309–73 (рис. П4.1). Наиболее распространенные параметрами шероховатости являются среднее арифметическое отклонение профиля  $R_a$  и высота неровностей профиля по десяти точкам  $R_z$ . Для этих параметров установлены диапазоны значений в 14 классах шероховатости поверхности. Шероховатость поверхностей деталей из металлов, пластмасс и других материалов указывается числовыми значениями под одним из графических знаков (ГОСТ 2.309–73) (рис. П4.2).*

*Если для всех поверхностей детали установлены одни и те же требования к шероховатости, то общий знак шероховатости ставят в правом верхнем углу чертежа. Там же указывают преобладающую (по числу поверхностей) шероховатость поверхности (см. приложение 1, рис. П1.21–П1.34).*

Параметры шероховатости выбираются в соответствии с функциональным назначением сопряжения и технологическими возможностями. С учетом себестоимости изготовления прибора следует применять более низкие классы шероховатости, допускаемые конструктивными требованиями. При обработке со снятием стружки весьма важным показателем является твердость поверхности. Так, для деталей из сталей высокие классы шероховатости можно получить при твердости не ниже 30...35 НРС. Так как обработать отверстия труднее, чем вал, то назначают различные классы шероховатости сопрягаемых поверхностей: у отверстия на один-два класса ниже.

Степень точности определяется не только отклонениями их размеров, но и отклонениями формы и расположения их поверхностей по ГОСТ 24642–81. Эти отклонения должны быть установлены для всех размеров (табл. П4.1–П4.15). Если предельные отклонения формы и расположения поверхности допустимы в пределах всего поля допуска на размер, то они на чертежах не оговариваются. Во всех других случаях предельные отклонения формы и расположения поверхностей должны быть оговорены на чертежах (см. приложение 1, рис. П1.21–П1.34).

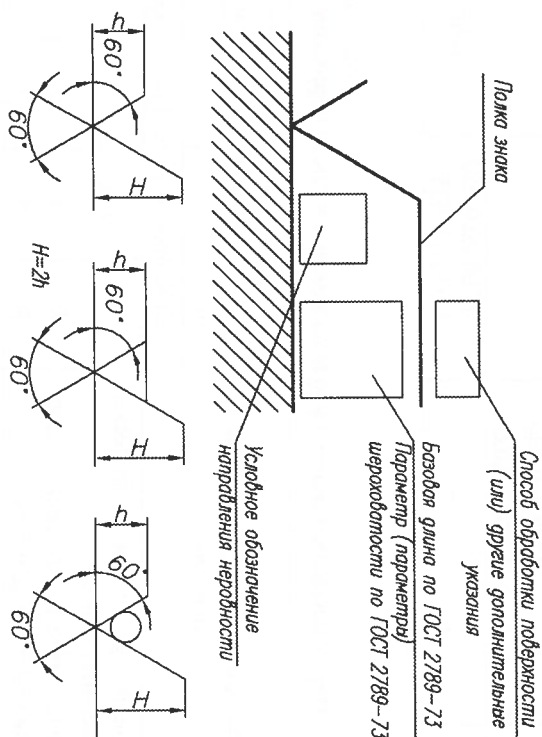


Рис. П4.1

Знак (ГОСТ 2.309–73)	Назначение
	Обозначают шероховатость поверхности, которая должна быть обработана удалением материала, например — точением, фрезерованием и т.д.
	Используют для указания шероховатости поверхности, подлежащей обработке без удаления материала, — литьем, ковкой, прессованием, волочением и т.д.
	Обозначают шероховатость поверхности, метод обработки которой конструктором не указывается

**Отклонения формы.** К комплексным отклонениям формы плоских поверхностей относятся отклонения от прямолинейности и плоскости. Частными показателями неплоскости и непрямолинейности поверхностей являются выпуклость и вогнутость. К комплексным отклонениям формы цилиндрических поверхностей относятся отклонение от цилиндричности, круглости и отклонение профиля продольного сечения.

**Отклонение расположения поверхностей.** Различают следующие виды отклонений расположения поверхностей: отклонение от параллельности (непараллельность); отклонение от перпендикулярности (неперпендикулярность); отклонение от наклона (плоскости, оси, линии), отклонение от соосности (несоосность); отклонение от симметричности (несимметричность); позиционное отклонение (смещение от nominalного расположения элемента, точки, линии, плоскости); отклонение от пересечения осей (непересечение). Суммарный отклонением формы и расположения поверхности являются радиальное и торцевое биение.

Допуски расположения охватывающих и охватываемых поверхностей могут быть зависимыми и независимыми. Предельные отклонения формы и расположения поверхностей указывают на чертежах в виде условных обозначений или текстовых записей в соответствии с ГОСТ 2.308-79 (табл. П4.14).

При условном обозначении данные о допусках формы и расположения поверхности указывают в прямоугольной рамке, разделенной на две и более части, в которых помешают:

— в первой — знак допуска;

— во второй — числовое значение допуска в миллиметрах;

— в третьей и последующих — буквенное обозначение базы (баз)

или буквенное обозначение поверхностей, с которыми связан допуск.

Рамку соединяют с линией контура нормируемой поверхности или с ее продолжением тонкой линией со стрелкой. Направление отрезка линии со стрелкой должно соответствовать направлению линии измерения отклонения. Если базовый элемент неудобно соединить с рамкой, то базу обозначают прописной буквой и вместо зачерненного треугольника ставят стрелку. Значение предельного отклонения, указанное в рамке, относится ко всей длине поверхности. Если допускаемое отклонение относится к ограниченному участку длины или поверхности, то этот участок указывают после величины отклонения через разделительную наклонную линию.

Примеры обозначения на чертежах допусков отклонений формы и расположения поверхностей деталей приведены в табл. П4.15.

Таблица П4.1

Числовые значения диапазонов  $R_a$  и  $R_z$  в 14 классах шероховатости поверхности (по ГОСТ 2789-73)

Классы шероховатости	$R_a$ МКМ	$R_z$ ММ	Базовая длина $l$ , ММ
1	—	От 320 до 160 » 160 » 80 » 80 » 40	8
2	—	От 40 до 20 » 20 » 10	2,5
3	—	—	—
4	—	—	—
5	—	—	—
6	От 2,5 до 1,25 » 1,25 » 0,63 » 0,63 » 0,32	—	0,85
7	—	—	—
8	—	—	—
9	От 0,320 до 0,160 » 0,320 » 0,160 » 0,160 » 0,080 » 0,080 » 0,040 » 0,040 » 0,020	—	0,25
10	—	—	—
11	—	—	—
12	—	—	—
13	—	—	—
14	—	От 0,100 до 0,050 » 0,050 » 0,025	0,08

Таблица П4.2  
Шероховатость элементов зубьев колес и витков червяков

Элементы поверхности зубьев (витков)	Степень точности работы передачи			
	6	7	8	9
Класс шероховатости поверхности				
Профили зубьев цилиндрических и червячных колес	8	7,8	6,7	5
Профили зубьев конических колес	8	8	7	5,6
Профили витков червяков	8	8	7	6

Таблица П4.3

## Шероховатость поверхностей под подшипники качения

Класс точности подшипника	Степень шероховатости поверхности (не ниже)				Номинальные диаметры, мм
	вала	торцев заплечиков вала	отверстия корпуса	торцев заплечиков корпуса	
P0	7	6	6	7	Св. 80 до 500
P6, P5	8	7	7	8	Св. 80 до 500
P4	9	8	7	6	Св. 80 до 500

Шероховатость соединений с призматическими и сегментными шпонками					
Соединение	Поверхность	Класс шероховатости для			
		шпонки	паза вала	паза втулки	
Неподвижное	Рабочая	6	5,6	5,6	4
	Нерабочая	4	4	4	4
С направляющей шпонкой	Рабочая	6,7	5,6	6,7	4
	Нерабочая	4	4	4,3	4,3

Таблица П4.6

## Шероховатость поверхностей направляющих

Поверхность	Скорость, м/с	Класс шероховатости при нелинейности, мкм на 100 мм				
		До 6	До 10	До 30	До 50	Св. 50
Скользящий	до 0,5 св. 0,5	9	8	7	6	5
	до 0,5	10	9	8	7	6
Качения	св. 0,5	10	9	8	7	6
		11	10	9	8	7

Таблица П4.4

## Посадочные поверхности направляющих вал — 8–10, отверстие — 7–9)

Нерабочие торцевые поверхности зубчатых и червячных колес	Элементы легали	Класс шероховатости
Нерабочие поверхности валов и осей		4–6
Канавки, фаски, выточки, зенковки, закругления и т. п.		4,5
Проходные отверстия под болты, винты, заклепки и т. п.		4–6
Опорные поверхности пружин сжатия		3
Шкалы, лимбы		3,4
Концы валов и т. п.		7,8
Рукоятки, кнопки, стержни и т. п.		5–7
		7–9

Таблица П4.8

## Взаимосвязь параметров точности обработки и шероховатости обработанной поверхности

Соединение	Способ обработки			Квалитет	Ra, мкм
	Класс шероховатости соединения	Чистовое обтачивание и растачивание	Тонкое растачивание		
Герметичное	с прокладкой	5, 6	7, 8	10–8	5,0–1,6
	без прокладки	4, 5	4, 5	7	1,6–0,4
Негерметичное				8, 7	3,2–0,8
				8, 6	5,0–1,6
				6, 5	3,2–0,4
				6, 5	0,4–0,1
				6, 5	0,1–0,05

Таблица П4.9

## Минимальные требования к шероховатости поверхности в зависимости от допусков размера и формы

Допуск размера по квалитетам	Допуск формы, % от допуска размера	Номинальные размеры, мм			
		До 18	Св. 18 до 50	Св. 50 до 120	Св. 120 до 500
Значения $R_a$ , мкм, не более					
IT5	100	0,4	0,8	1,6	1,6
	60	0,2	0,4	0,8	0,8
	40	0,1	0,2	0,4	0,4
IT6	100	0,8	1,6	1,6	3,2
	40	0,4	0,8	0,8	1,6
	60	0,2	0,4	0,4	0,8
IT7	100	1,6	3,2	3,2	3,2
	60	0,8	1,6	1,6	3,2
	40	0,4	0,8	0,8	1,6
IT8	100	1,6	3,2	3,2	3,2
	60	0,8	1,6	3,2	3,2
	40	0,4	0,8	1,6	1,6
IT9	100 и 60	3,2	3,2	6,3	6,3
	40	1,6	3,2	3,2	6,3
	25	0,8	1,6	1,6	3,2
IT10	100 и 60	3,2	6,3	6,3	6,3
	40	1,6	3,2	3,2	6,3
	25	0,8	1,6	1,6	3,2
IT11	100 и 60	6,3	6,3	12,5	12,5
	40	3,2	3,2	6,3	6,3
	25	1,6	1,6	3,2	3,2
IT12 и IT13	100 и 60	12,5	12,5	25	25
	40	6,3	6,3	12,5	12,5

Таблица П4.10

## Шероховатость поверхности и квалитеты (классы точности) литьих заготовок деталей

Вид литья	Материал	Размеры заготовок, мм	Значение параметра $R_a$ , мкм,			Квалитеты, классы точности		
			возможные	оптимальные		Высокая точность	Нормальная точность	Низкая точность
В оболочковые формы	Черные металлы: углеродистая сталь серый чугун	—	12,5–5 6,3–2,5	12,5		1-й класс точности по ГОСТ 2009–55 и ГОСТ 1855–55; 12–14-й квалитеты для мелких деталей		
Под давлением	Цветные сплавы	От 1 до 260 Св. 260 до 1000	(1,6)–12,5	6,3	(9)–11	(11)–13 12–14	14 14, 15	15 15, 16
По выплавляемым моделям	Цинковые, магниевые и алюминиевые сплавы	—	(0,8)–6,3	6,3	11–13	12–4	12	14, 15
Черные металлы	Медные сплавы	—	(1,6)–12,5	6,3	4–10-й классы точности по ГОСТ 26645–88; для мелких деталей допустимы 11–13-й квалитеты	(10), 11 11–13 12–14	12, 13 12–14 14, 15	14 14, 15 15
Центробежное литье	—	От 1 до 30 Св. 30 до 260 » 260 » 500	1,6–12,5	6,3	11–13	12–4	12	14, 15
		—	3,2–25	12,5	(11)–13	12–4	14	14, 15

## Допуски цилиндричности, круглости, профиля продольного сечения

Интервал номинальных размеров, мм	Степень точности															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
До 3	0,3	0,5	0,8	1	2	3	5	8	12	20	30	50	0,08	0,12	0,2	0,3
Свыше 3 до 10	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	0,1	0,16	0,25	0,4
» 10 » 18	0,5	0,8	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	0,12	1,2	0,3	0,5
» 18 » 30	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	0,16	0,25	0,4	0,6
» 30 » 50	0,8	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	120	0,2	0,3	0,5	0,8
» 50 » 120	1	1,6	2,5	4	6	10	15	25	40	60	100	160	0,25	0,4	0,6	1
» 120 » 250	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	120	200	0,3	0,5	0,8	1,2
» 250 » 400	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	0,4	0,6	1	1,6

Примечание. Под номинальным размером понимается номинальный диаметр поверхности.

Таблица П4.11

Таблица П4.12

## Допуски плоскости и прямолинейности

Интервал номинальных размеров, мм	Степень точности															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МКМ																
До 10	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	0,06	0,1	0,16	0,25
Свыше 10 до 16	0,3	0,5	0,8	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	0,08	0,12	0,2	0,3
» 16 » 25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	0,1	0,16	0,25	0,4
» 25 » 40	0,5	0,8	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	0,12	0,2	0,3	0,5
» 40 » 63	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	0,16	0,25	0,4	0,4
» 63 » 100	0,8	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	120	0,2	0,3	0,5	0,8
» 100 » 160	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	0,25	0,4	0,6	1
» 160 » 250	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	120	200	0,3	0,5	0,8	1,2
» 250 » 400	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	0,4	0,6	1	1,6

Примечание. Под номинальным размером понимается номинальная длина нормируемого участка. Если нормируемый участок не задан, то под номинальным размером понимается номинальная длина большей стороны поверхности или номинальный больший диаметр торцевой поверхности.

## Допуски параллельности, перпендикулярности, торцевого бieniaия

Таблица П4.13

Интервал номинальных размеров, мм	Степень точности															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МКМ																
До 10	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	0,1	0,16	0,25	0,4
Свыше 10 до 16	0,5	0,8	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	0,12	0,2	0,3	0,5
» 16 » 25	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	0,16	0,25	0,4	0,6
» 25 » 40	0,8	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	120	0,2	0,3	0,5	0,8
» 40 » 63	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	0,25	0,4	0,6	1
» 63 » 100	1,2	2	3	5	8	12	20	30	50	80	120	200	0,3	0,5	0,8	1,2
» 100 » 160	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	0,4	0,6	1	1,6
» 160 » 250	2	3	5	8	12	20	30	50	80	120	200	300	0,5	0,8	1,2	2
» 250 » 400	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400	0,6	1	1,6	2,5

Примечание. При назначении допусков параллельности и перпендикулярности под номинальным размером понимается номинальная длина нормируемого участка или номинальная длина всей рассматриваемой поверхности, если нормируемый участок не задан. При назначении допусков торцевого бieniaия под номинальным размером понимается заданный номинальный диаметр или номинальный больший диаметр торцевой поверхности.

Таблица II.14

**Знаки условного обозначения на чертежах допуска формы и расположения поверхностей по ГОСТ 2.308-79**

Наименование нормируемого параметра	Условный знак допуска	Наименование нормируемого параметра	Условный знак допуска
Допуск прямолинейности	—	Допуск профиля продольного сечения	==
Допуск плоскости	□	Допуск радиального бienia, допуск торцевого бienia, допуск бienia в заданном направлении	→
Допуск круглости	○	Допуск полного радиального бienia	↖ ↗
Допуск цилиндричности	◎	Позиционный допуск	○
Допуск параллельности	//	Допуск пересечения осей	X
Допуск перпендикулярности	⊥	Допуск формы заданного профиля	)
Допуск наклона	∠	Допуск формы заданной поверхности	○
Допуск соосности	◎		

Таблица П4.15

**Примеры указания на чертежах допусков формы и расположения поверхности**

*Окончание табл. П4.15*

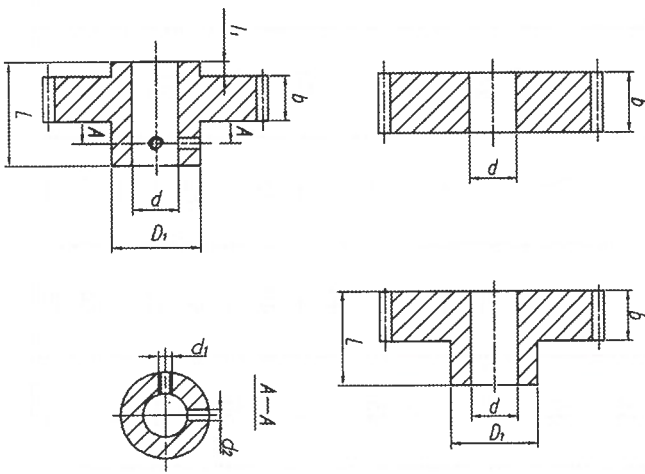
Вид допуска	Указание допусков формы и расположения условными обозначениями	Рекомендуемая степень точности по ГОСТ 24643-61
Допуск прямолинейности		5, 6 — направляющие точных приборов; 7, 8 — разъемы корпушов редукторов
Допуск плоскости		5, 6 — посадочные поверхности подшипников качения
Допуск круглости		Классов P0; P6; P5
Допуск цилиндричности		3, 4 — измерительные приборы; 5 — детали приборов средней точности
Допуск профиля продольного сечения		3, 4 — измерительные приборы; 5, 6 — детали, изготавливаемые по 6-7-му квалитетам
Допуск параллельности		5, 6 — трущиеся поверхности; 7, 8 — поверхности деталей, обеспечивающих нормальную точность перемещения

Вид допуска	Указание допусков формы и расположения условными обозначениями	Рекомендуемая степень точности по ГОСТ 24643-61
Допуск перпендикулярности		5 — детали приборов средней точности
Допуск соосности		3, 4 — измерительные приборы; 5 — детали приборов средней точности
Допуск радиального бieniaия		3, 4 — измерительные приборы; 5, 6 — детали, изготавливаемые по 6-7-му квалитетам
Допуск торцевого бieniaия		7 — опорные и трущиеся поверхности

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЗУБЧАТЫХ И ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ

Таблица П5.1

Размеры ступиц мелкомодульных зубчатых колес		$D_1$	$L$	
1-й ряд	2-й ряд		прямозубых	косозубых
0,8	—	2,5 – 3,0	2 – 4	—
1,0	—	2,5 – 3,0	2 – 4	—
1,2	—	3,0 – 3,5	2 – 4	6 – 8
—	1,4	3,5 – 4,7	2 – 4	6 – 8
1,6	—	4,0 – 4,5	2 – 6	6 – 8
—	1,8	4,5 – 5,0	2 – 6	8 – 12
2,0	—	4,5 – 5,0	2 – 6	8 – 12
—	2,2	5,0 – 6,0	2 – 6	8 – 12
2,5	—	5,0 – 6,0	2 – 6	8 – 12
—	2,8	5,0 – 6,0	3 – 6	8 – 12
3,0	—	5,0 – 6,0	3 – 6	8 – 12
—	3,5	6,0 – 7,0	3 – 10	8 – 12
3,6	—	7,0 – 8,0	3 – 10	8 – 12
4,0	—	7,0 – 8,0	3 – 10	8 – 12
—	4,5	7,0 – 10,0	3 – 10	8 – 12
5,0	—	7,0 – 10,0	6 – 25	8 – 12
—	5,5	8,0 – 10,0	6 – 25	10 – 25
6,0	—	9,0 – 12,0	6 – 25	10 – 25
—	7,0	12,0 – 16,0	6 – 25	10 – 25
—	7,5	12,0 – 16,0	6 – 25	10 – 25
8,0	—	12,0 – 18,0	6 – 25	10 – 25
—	9,0	14,0 – 21,0	6 – 25	10 – 40
10,0	—	15,0 – 21,0	6 – 25	10 – 40
12,0	—	20,0 – 25,0	6 – 25	10 – 40
—	13,0	20,0 – 25,0	6 – 25	10 – 40
—	14,0	20,0 – 25,0	6 – 25	10 – 40
15,0	—	20,0 – 30,0	8 – 40	10 – 40



Основные параметры и размеры прямозубых и косозубых колес для передач внешнего эвольвентного зацепления с модулем 0,15...0,8 мм назначают по ГОСТ 13733–77. Предусмотрено три типа колес: дисковые (тип 1), с односторонней (тип 2) и двусторонней (тип 3) ступицами.

Диаметры посадочных отверстий  $d$ , диаметры ступиц  $D_1$ , длина ступицы  $L$ , ширина зубчатого венца  $b$ , выступ ступицы  $l_1$ , число зубьев  $z$ , а также размеры конструктивных элементов соединения зубчатых колес с валом приведены в табл. П5.1.

Размеры конструктивных элементов винтового соединения колеса со втулкой приведены в табл. П5.2.

Стандартные числа зубьев колес приведены в табл. П5.3.

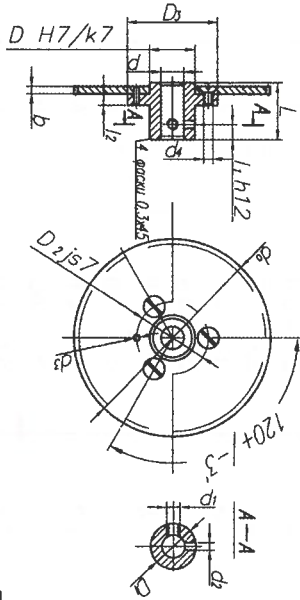
Модули зубчатых колес, червяков и колес червячных прямозубых цилиндрических передач приведены в табл. П5.4.

Размеры червячных колес в зависимости от диаметра вала  $d$  указаны в табл. П5.5.

Окончание табл. II5.1

Окончание табл. II5.3

<i>d</i>		<i>D</i> <sub>1</sub>	<i>L</i>		прямозубых косозубых
1-й ряд	2-й ряд			<i>L</i>	
16,0	—	20,0—30,0	8—40	10—40	
—	18,0	25,0—30,0	8—40	10—40	
20,0	—	28,0—32,0	8—40	10—40	
25,0	—	32,0—40,0	8—40	10—40	
—	28,0	36,0—40,0	8—40	10—40	



Размеры конструктивных элементов винтового соединения колеса со втулкой, мм

Таблица II5.2

Стандартные числа зубьев колес по ГОСТ 13773-77

Таблица II5.3

<i>d</i>	<i>D</i>	<i>D</i> <sub>1</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub> = <i>d</i> <sub>4</sub>	<i>d</i> <sub>3</sub>	<i>l</i> <sub>2</sub>	<i>l</i> <sub>1</sub>	<i>b</i>	<i>l</i>	<i>L</i>
2,5	6	5	8	12	0,6	M1,6	1,0	1,5	2,5	0,8—1,5	1,5	10
3	7	6	10	14	0,8	M2	1,0	2	2,5	1	2	12
4	8	7	12	16	0,8	M2	1,4	2	3	2	2	12
5	9	8	14	18	1,0	M2	1,4	2	3	2	2	12
0	10	9	18	24	1,4	M3	1,4	2	3	2	3	15
7	12	10	20	26	1,8	M3	1,8	3	4	2	3	15
8	14	12	22	28	1,8	M3	1,8	3	4	2	3	15
9	15	12	24	30	1,8	M3	1,8	3	4	3	3	15
10	16	14	24	30	2,8	M3	1,8	3	5	3	3	15
12	20	18	26	32	2,8	M3	1,8	3	5	3	4	18
14	22	18	26	32	3,8	M4	1,8	3	5	3	4	18
15	25	22	32	40	3,8	M4	1,8	3	6	4	4	18

Окончание табл. П5.3

1-й ряд	2-й ряд						
—	29	56	—	85	—	125	—
30	—	—	58	—	87	—	126
31	—	—	59	—	88	—	128
32	—	60	—	90	—	—	130
30	—	—	58	—	87	—	126
—	33	—	—	—	—	—	—

**Модули зубчатых колес, червяков и колес червячных цилиндрических передач, мм (по ГОСТ 9563-60 и ГОСТ 19672-74)**

Таблица П5.4

| Модуль для ряда |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1               | 2               | 1               | 2               | 1               | 2               | 1               | 2               |
| 0,05            | 0,055           | [0,315]         | 0,35            | [2,5]           | 2,75            | [3]*            | [3,5]           |
| 0,06            | 0,07            | 0,35            | 0,45            | 3               | [3]*            | [4]             | 4,5             |
| 0,08            | 0,09            | [0,4]           | 0,55            | [3,15]*         | [3,5]           | [5]             | 5,5             |
| [0,1]           | 0,11            | [0,5]           | [0,6]*          | [4]             | [6]*            | [6]             | [6]*            |
| 0,12            | 0,14            | 0,6             | [0,7]           | 6               | [6]             | [7]             | [7]             |
| [0,125]*        | [0,15]*         | [0,63]*         | 0,9             | [6,3]*          | [6,3]*          | [8]             | 9               |
| 0,15            | 0,18            | [0,8]           | 1,125           | [7]             | [7]             | [11]            | 11              |
| [0,16]*         | 0,22            | [1]             | 1,375           | [8]             | [8]             | 12              | [12]*           |
| [0,2]           | 0,28            | [1,25]          | [1,5]*          | [11]            | [11]            | 14              | 14              |
| [0,2]           | 0,28            | 1,5             | [1,75]          | 12              | 12              | 16              | 16              |
| [0,25]          | [0,3]*          | [1,6]*          | 2,25            | [12,5]*         | 14              | 18              | 18              |
| 0,3             | [0,28]          | [2]             |                 | [16]            | 10              | 16              | 14              |

Примечания: 1. Модули для червячных цилиндрических передач указаны в квадратных скобках. Те же модули, кроме отмеченных звездочкой (например, [0,63]\*), используются для зубчатых цилиндрических и конических колес. Размеры, обозначенные звездочкой (\*), применяются только для червяков и колес червячных цилиндрических передач.

2. Для прямозубых колес из данной таблицы назначается окружной модуль.

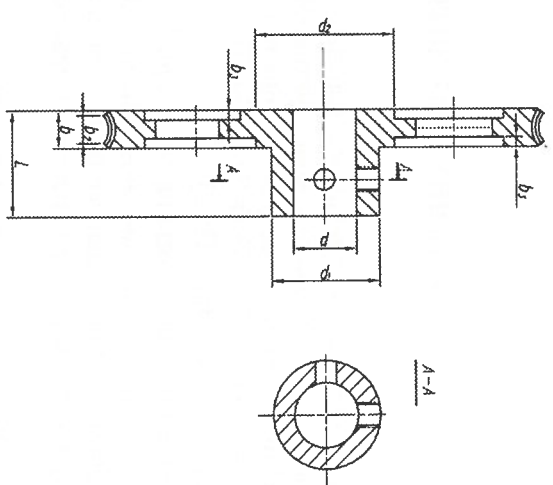


Таблица П5.5

**Размеры червячных колес в зависимости от диаметра вала  $d$ , мм**

$d$	$d_1$	$d_2$	при $m$					
			До 0,5	0,6-1	До 0,5	0,6-1	До 0,5	0,6-1
4	8	7					10	13
5	9	8					11	
6	10	9	6	8	5,5	7	1,5	2
							11	
							12	14
							13	15

## ШПОНОЧНЫЕ, ШТИФТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И УСТАНОВОЧНЫЕ ВИНТЫ

*Шпоночные соединения* обеспечивают передачу крутящего момента с помощью дополнительного конструктивного элемента — шпонки. В приборостроении преимущественно применяются призматические шпонки по ГОСТ 23360-78 (табл. П6.1) и сегментные шпонки по ГОСТ 24070-80 (табл. П6.2).

Пределные отклонения высоты шпонки: при  $h \leq 6$  мм — по  $h_9$ ; при  $h > 6$  мм — по  $h_{11}$ . Последние можно использовать в качестве направляющих прямолинейного движения. В этом случае допустимо длинную шпонку во избежание ее коробления прикрепить винтами с погайной головкой.

ГОСТ 23360-78 устанавливает следующие поля допусков: на ширину пазов валов и направляющих  $H9$ ,  $N9$  и  $P9$ ; на ширину пазов втулок —  $D10$ ,  $J9$  и  $P9$ ; на ширину шпонки —  $h9$  (табл. П6.3).

Примеры обозначения:

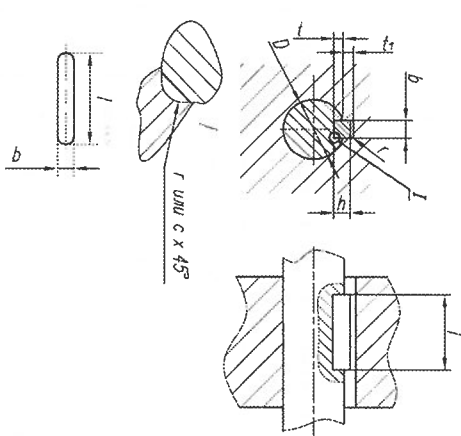
Шпонка  $8 \times 7 \times 40$  ГОСТ 23360-78 — шпонка призматическая исполнения 1, размер сечения  $8 \times 7$  мм, длина 40 мм.

Шпонка 2 —  $8 \times 7 \times 40$  ГОСТ 23360-78 — шпонка призматическая, исполнения 2.

*Штифтовое соединение.* Расположение штифтов в соединяемых деталях представлены на рис. П6.3. Размеры и расположение штифтов в соединяемых деталях приведены в табл. П6.4. Конструкции цилиндрических штифтов приведены на рис. П6.4. Размеры цилиндрических штифтов приведены в табл. П6.5. Поля допусков диаметров цилиндрических штифтов  $d$  приведены в табл. П6.6. Конструкции конических штифтов приведены на рис. П6.5. Размеры конических штифтов приведены в табл. П6.7.

*Установочные винты* предназначены для крепления зубчатых колес, втулок, полуумфут и других конструктивных элементов на валах в случае действия незначительных крутящих моментов.

Конструктивные виды, основные параметры и область применения установочных винтов приведены в табл. П6.8.



*Таблица П6.1*

**Размеры призматических шпонок и пазов (ГОСТ 23360-78), мм**

Диаметр вала $D$	$b \times h$	$t_1$	$t$	$c$ или $r_1$	$c$	$l$
Свыше 6 до 8	$2 \times 2$	$1,2^{+0,1}$	$1,0^{+0,1}$	$0,08-0,16$	$0,16-0,25$	6-20
» 8 » 10	$3 \times 3$	$1,8^{+0,1}$	$1,4^{+0,1}$	—	—	6-36
» 10 » 12	$4 \times 4$	$2,5^{+0,1}$	$1,8^{+0,2}$	—	—	8-45
» 12 » 17	$5 \times 5$	$3,0^{+0,1}$	$2,3^{+0,1}$	—	—	10-56
» 17 » 22	$6 \times 6$	$3,5^{+0,1}$	$2,8^{+0,1}$	$0,16-0,25$	$0,25-0,40$	14-70
» 22 » 30	$8 \times 7$	$4,0^{+0,1}$	$3,3^{+0,1}$	—	—	18-90

Примечание. Ряд стандартных длин шпонок: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 30, 40, 45, ... мм.

Таблица П6.2

## Пределные отклонения ширины паза и шпонки

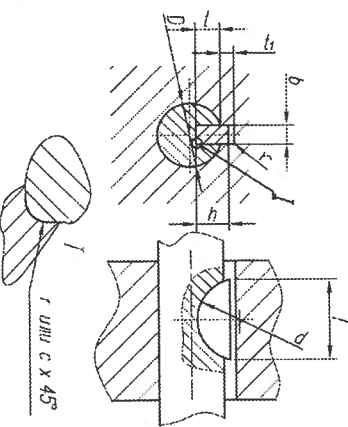


Таблица П6.2

## Размеры сегментных шпонок и пазов (ГОСТ 24071-80), мм

$D$	$b \times h \times d$	$t$	$t_1$
Свыше 3 до 4	$1 \times 1,4 \times 3$	$1,0^{+0,1}$	$0,6^{+0,1}$
» 4 » 5	$1,5 \times 2,6 \times 7$	$1,2^{+0,1}$	$0,8^{+0,1}$
» 5 » 6	$2 \times 2,6 \times 7$	$1,8^{+0,1}$	$1,0^{+0,1}$
» 6 » 7	$2 \times 3,7 \times 10$	$2,0^{+0,1}$	$1,0^{+0,1}$
» 7 » 8	$2,5 \times 3,7 \times 10$	$2,7^{+0,1}$	$1,2^{+0,1}$
» 8 » 10	$3 \times 5,0 \times 13$	$3,8^{+0,2}$	$1,4^{+0,1}$
» 10 » 12	$3 \times 6,5 \times 16$	$4,3^{+0,2}$	$1,4^{+0,1}$
» 12 » 14	$4 \times 6,5 \times 16$	$5,0^{+0,2}$	$1,8^{+0,1}$
» 14 » 16	$4 \times 7,5 \times 19$	$5,3^{+0,2}$	$1,8^{+0,1}$
» 16 » 18	$5 \times 6,5 \times 19$	$5,5^{+0,2}$	$2,3^{+0,1}$
» 18 » 20	$5 \times 7,5 \times 19$	$6,0^{+0,3}$	$2,3^{+0,1}$
» 20 » 22	$5 \times 10 \times 22$	$6,5^{+0,3}$	$2,3^{+0,1}$
» 22 » 25	$6 \times 10 \times 22$	$7,0^{+0,3}$	$2,8^{+0,1}$
» 25 » 28	$6 \times 10 \times 25$	$7,5^{+0,3}$	$2,8^{+0,1}$

## Размеры и расположение штифтов в соединяемых деталях, мм

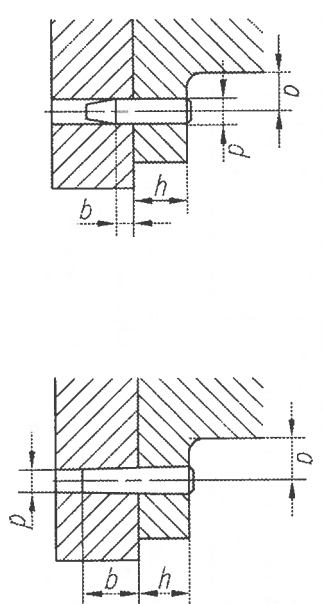


Таблица П6.4

$d$	$a$	$h$	$b$	$l$
1	3	2	1	—
1,6	4	3	1	—
2	5	4-6	1	—
2,5	6	6-8	2	3
3	6	10-12	3	3
4	7	14-16	4	4
5	7	16-20	6	5
6	10	20-25	8	6

Примечания: 1. Для валов диаметром  $D = 3 \dots 12$  мм  $c \geq 0,16$  мм,  $c = 0,08$  мм,  $r \leq 0,25$  мм,  $r_1 \leq 0,16$  мм.  
 2. Для валов диаметром  $D > 12$  мм  $c \geq 0,25$  мм,  $c_1 = 0,16$  мм,  $r \leq 0,40$  мм,  $r_1 \leq 0,25$  мм.  
 3. Предельные отклонения: ширины шпонки  $b$  по  $h9$ , высоты  $h$  по  $h11$ , диаметра  $d$  по  $h12$ .

Примеры обозначения:

Шпонка 1,5×2,6 ГОСТ 24071-80 — шпонка сегментная исполнения 1 (не указывается) сечением  $b \times h = 1,5 \times 2,6$ .  
 Шпонка 2-1,5×2,6 ГОСТ 24071-80 — то же, исполнения 2.

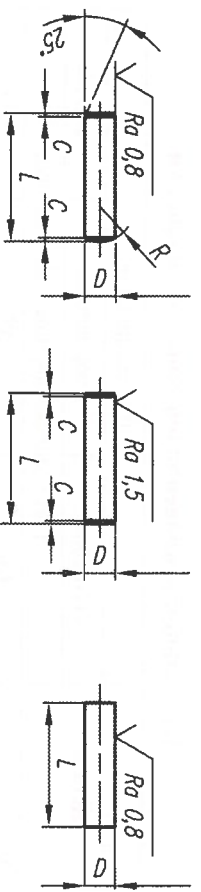


Таблица II6.5

Размеры цилиндрических штифтов (ГОСТ 3128-70), мм

$D$	$L$	$D$	$L$	$D$	$L$	$D$	$L$
0,6	2,5-8	1,2	2,5-25	2,5	5-50	5	10-55
0,8	2,5-14	1,6	3-30	3	6-55	6	12-55
1,0	2,5-16	2	4-40	4	8-55		

Примечания: 1.  $R = d$ .

2. Длина штифтов  $L$  по ряду: 2, 5, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 36, 40, ... мм.

3. При  $d = 0,6 \dots 0,8$  мм  $C = 0,1$  мм; при  $d = 1,0 \dots 1,2$  мм  $C = 0,2$  мм; при  $d = 1,6 \dots 2$  мм  $C = 0,3$  мм; при  $d = 2,5 \dots 3$  мм  $C = 0,5$  мм; при  $d = 4$  мм  $C = 0,6$  мм; при  $d = 5$  мм  $C = 0,8$  мм; при  $d = 6$  мм  $C = 1,0$  мм.

Таблица II6.6

Поле допусков диаметра цилиндрических штифтов  $d$ , мм

Стандарт	Класс точности		
	A	B	C
ГОСТ 3128-70	$m6$	$h8$	$h11$
ГОСТ 24296-80	$m6$	—	—
ГОСТ 12850-80	—	—	$h11$
ГОСТ 10773-80			
ГОСТ 3129-70	$h10$	$h11$	—

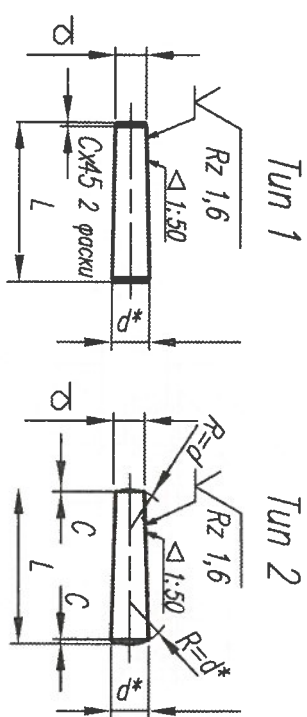


Таблица II6.7

Размеры конических штифтов (ГОСТ 3129-70), мм

$d$	$c$	$L$	$d$	$c$	$L$
0,6	0,1	4-12	2,5	0,5	10-45
0,8	0,1	4-14	3	0,5	12-15
1,0	0,2	5-16	4	0,6	16-15
1,2	0,2	6-20	5	0,8	20-45
1,6	0,3	6-25	6	1,0	25-45
2	0,3	8-0	—	—	—

Примечания: 1. Длина штифтов  $L$  по ряду: 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 35, 40, ... мм.

2.  $d^* = d + L/50$ .

Таблица II.8

## Конструктивные виды установочных винтов

Наименование	Конструкция	Стандарт	Пределные размеры резьбы	Область применения
С коническим концом		ГОСТ 1476-84	M1—M12	Стопорение при небольших усилиях и моментах с засверловкой
С плоским концом		ГОСТ 1477-84	M2—M12	Стопорение при небольших усилиях и моментах с засверловкой
С цилиндрическим концом		ГОСТ 1478-84	M2—M12	Стопорение при значительных усилиях и моментах с засверловкой или пазом
С засверленным концом		ГОСТ 1478-84	M3—M12	Стопорение на нетвердых поверхностях, небольших усилиях и моментах без засверловки
Примечание. Головка фланца прямая или крестообразная.				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Механические характеристики материалов зависят от химического состава, технологических процессов изготовления заготовки и специальных технологических методов, регулирующих механические характеристики. Применяют следующие основные виды технологических процессов изготовления заготовок и деталей: обработка давлением (холодная и горячая), литье, сварка, обработка резанием, шлифование, термическая обработка. К специальным методам относятся термическая, химико-термическая и механическая упрочняющая обработка.

В табл. П7.1 сведены условные обозначения и единицы измерения физических и общетехнических величин, характеризующих свойства материалов.

Наиболее часто при изготовлении деталей, входящих в конструкции точных приборов, применяют конструкционные стали, так как они обладают высокими механическими свойствами, технологичностью и низкой стоимостью. Механические характеристики сталей могут в значительной степени меняться при использовании специальных методов обработки. Для изготовления самых ответственных деталей приборных конструкций применяют легированные стали, обладающие более высокими механическими и технологическими характеристиками. Механические характеристики и рекомендации по применению конструкционных сталей приведены в табл. П7.2.

Для изготавления упругих элементов применяют углеродистые и легированные стали. Они имеют высокие пределы упругости и текучести, а также высокую релаксационную стойкость. Пружины, работающие при тяжелых динамических нагрузках, изготавливают из сталей с высокими пределами усталости. Механические характеристики и рекомендации по применению материалов для изготовления упругих элементов приведены в табл. П7.3.

Сплавы, обладающие особыми свойствами, имеют повышенную прочность, вязкость и прокаливаемость. Улучшающие хромоникеле-

вые конструкционные стали с пониженным содержанием никеля обладают высокой пластичностью и вязкостью. Механические характеристики и рекомендации по применению сплавов с особыми свойствами приведены в табл. П7.4.

Применение алюминиевых сплавов в приборостроении определяется главным образом их малой плотностью и хорошей коррозийной стойкостью в воздушной атмосфере, в пресной и морской воде. Самые высокопрочные алюминиевые сплавы уступают по прочности стальям, однако по удельной прочности они находятся на уровне самых высокопрочных сталей. Поэтому использование алюминиевых сплавов позволяет при равной прочности уменьшить массу приборов. Эти сплавы неферромагнитны. Химический состав алюминиевых сплавов (марки) устанавливается стандартом: деформируемые сплавы — по ГОСТ 4784—74, литейные сплавы — по ГОСТ 2685—75.

Механические характеристики и рекомендации по применению деформируемых и литейных сплавов, обрабатываемых резанием и давлением, приведены в табл. П7.5, П7.6.

Конструкционные сплавы на основе меди имеют высокую теплопроводность, коррозийную стойкость, полируемость, свариваемость и паяемость. Среди них есть сплавы с высокой обрабатываемостью давлением в холодном и горячем состоянии и сплавы с хорошими литейными свойствами. Многие медные сплавы имеют высокие антифрикционные свойства.

Двойные латуни, обрабатываемые давлением (содержащие медь и цинк), относятся к наиболее пластичным конструкционным материалам. Их выпускают в виде полос, проволоки, труб и прутков и используют для изготовления деталей всеми видами холодной обработки давлением, включая вытяжку. Но в то же время эти латуни плохо обрабатываются резанием. Сложные многокомпонентные деформируемые латуни имеют большую коррозийную стойкость и лучшую обрабатываемость.

Таблица II7.1

Окончание табл. II7.1

**Условные обозначения и единицы измерения физических и общетехнических величин**

Величина	Условное обозначение	Единица измерения
Временное сопротивление (предел прочности при растяжении)	$\sigma_b$	МПа
Предел текучести (физический)	$\sigma_t$	МПа
Предел текучести (условный) при допуске на величину остаточной деформации 0,2 %	$\sigma_{0,2}$	МПа
Предел выносливости при симметричной циклической нагрузке	$\sigma_1$	МПа
Пределное напряжение сжатия	$\sigma_{ок}$	МПа
Относительное удлинение после разрыва на стандартных образцах	$\delta$	%
Опоснительное сужение после разрыва	$\psi$	%
Твердость по Бринеллю	HB	МПа
Твердость по Роквеллу, шкала C	HRC	—
Твердость по Роквеллу, шкала A	HRA	—
Твердость по Виккерсу	HV	МПа
Ударная вязкость	КС	кДж/см <sup>2</sup>
Ударная вязкость, определяемая на образце с концентратором напряжения вида U (V)	KCU (KCV)	Дж/см <sup>2</sup>
Плотность	$\gamma$	кг/м <sup>3</sup>
Модуль нормальной упругости	E	МПа
Модуль упругости при свинге	G	МПа
Допустимая скорость скольжения	[v]	м/с
Температурный коэффициент линейного расширения (ТКЛР)	$\alpha$	К <sup>-1</sup>
Температурный коэффициент модуля упругости (ГКМУ)	$\alpha_E$	К <sup>-1</sup>

Величина	Условное обозначение	Единица измерения
Коэрцитивная сила	$H_c$	А/м
Максимальная относительная магнитная проницаемость	$\mu_{max}$	Тл/А
Магнитная проницаемость вакуума	$\mu_0$	Тл/А
Удельное электрическое сопротивление магнитного материала	$\rho_s$	Ом·м
Удельные потери при магнитной индукции 1,5 Тл и частоте 50 Гц	$P_{1,5/50}$	Вт/кг
Остаточная индукция	$B_r$	Тл
Индукция при напряженности 50 А/м	$B_{50}$	Тл
Удельный прогиб биметалла	A	К <sup>-1</sup>
Коэффициент чувствительности биметалла	M	К <sup>-1</sup>

Литейные латуни имеют хорошую жидкотекучесть, они способны обеспечивать плотное литье и однородность химического состава. К недостаткам литейных латуней относится плохая обрабатываемость резанием. Механические характеристики и рекомендации по применению латуней и способов их обработки приведены в табл. II7.7.

В приборостроении чаще используют оловяннистые и безоловяннистые бронзы. Оловяннистые бронзы имеют высокие антифрикционные и литейные свойства. Недостатки бронз — это дефицитность и высокая стоимость. Кремнистые и бериллиевые бронзы имеют высокий предел упругости, износстойкость и циклическую прочность. Механические характеристики и рекомендации по применению бронз и способов их обработки приведены в табл. II7.8.

Механические характеристики и рекомендации по применению органических материалов (пластмассы) приведены в табл. II7.9.

Таблица II7.2

## Конструкционные стали

Марка материала	Характеристика и свойства	Применение
Сталь 15 (ГОСТ 1050-74)	Малоуглеродистая качественная сталь. Свариваемость и пластичность высокие. Обрабатываемость резанием умеренная. Повергается цементации. В нормализованном состоянии $\sigma_b = 380 \text{ МПа}$ , $\delta = 27\%$ , $\psi = 55\%$ . Твердость не более 163 НВ. После жидкостной цементации и термообработки твердость поверхности 57–63 HRC	Слабонагруженные детали, изготавляемые холодной высадкой, гибкой, колпачки, полумуфты, валики с фланцами, накидки, рычаги, крестовины, скобы, стойки
Сталь 45 (ГОСТ 1050-74)	Среднеуглеродистая качественная сталь. Свариваемость и пластичность умеренные. Обрабатываемость резанием хорошая. Хорошо закаливается. В улучшенном состоянии $\sigma_b = 750 \text{ МПа}$ , $\sigma_t = 450 \text{ МПа}$ , $\delta = 13\%$ , $\psi = 35\%$ , $KCU = 0,5 \text{ МДж/м}^2$ , твердость 192–285 НВ. После закалки в масле и отпуска $\sigma_b = 900 \text{ МПа}$ , $\sigma_t = 650 \text{ МПа}$ , $\delta = 15\%$ , $\psi = 40\%$ , 30–40 HRC. После закалки в щелочном растворе и отпуска $\sigma_b = 1200 \text{ МПа}$ , $\sigma_t = 950 \text{ МПа}$ , $\delta = 8\%$ , 36–42 HRC. После закалки токами высокой частоты на глубину до 1,6–2 мм $\sigma_b = 900–1200 \text{ МПа}$ , $\sigma_t = 700–900 \text{ МПа}$ , 40–48 или 50–60 HRC	Средненагруженные детали: валы, втулки, вилки, эксцентрики, рычаги, куланчики, зубчатые колеса, червяки. Мелкие тонкостенные детали сложной конфигурации: втулки, рычаги, толкатели, требенки, стопоры, фиксаторы, храповые колеса, собачки, упоры
Сталь 40Х (ГОСТ 4543-71)	Среднеуглеродистая хромистая сталь. Свариваемость и пластичность умеренные. Хорошо закаливается. Наличие хрома обеспечивает мелкозернистую структуру поверхности с высоким сопротивлением усталости. В улучшенном состоянии $\sigma_b = 800...900 \text{ МПа}$ , $\sigma_t = 600–750 \text{ МПа}$ , $\delta = 10\%$ , $\psi = 40–50\%$ , $KCU = 0,6 \text{ МДж/м}^2$ , $\sigma_{-1} = 360 \text{ МПа}$ , 280–300 НВ. После закалки в масле и отпуска $\sigma_b = 1500–1600 \text{ МПа}$ , $\sigma_t = 1300–1400 \text{ МПа}$ , $\delta = 7\%$ , $\psi = 20\%$ , $KCU = 0,3 \text{ МДж/м}^2$ , 45–50 HRC. $\sigma_{-1} = 560 \text{ МПа}$ . После закалки токами высокой частоты на глубину 1,8–2,2 мм $\sigma_b = 950–1200 \text{ МПа}$	Детали при повышенных требованиях к износстойкости и выносливости: зубчатые колеса, червяки, высокоскоростные шпинделли, роторы гироскопов. Детали, работающие при вибрациях и ударных нагрузках, детали при повышенных требованиях к износстойкости: зубчатые колеса и рейки, червячки, в том числе крупные, валы, шпинделли, цилиндрические направляющие
Сталь 38Х2МЮА (ГОСТ 4543-71)	Среднеуглеродистая хромомолибденомарганцевая высококачественная сталь азотируемая (нитроцементируемая). Наличие алюминия обеспечивает повышенную глубину азотированного слоя. После азотирования 870–1020 НВ (поверхностный слой) $\sigma_b = 950 \text{ МПа}$ , $\sigma_t = 800 \text{ МПа}$ , $\delta = 12\%$ , $\psi = 50\%$ , $KCU = 0,8 \text{ МДж/м}^2$ (сердцевина)	Детали при повышенных требованиях контактной прочности поверхности и малого коробления после термообработки, а также работающие с ударными нагрузками: копиры, сравнительно крупные куланчики, зубчатые колеса и червяки, плунжеры
Сталь У10А (ГОСТ 1435-74)	Инструментальная углеродистая высококачественная сталь. Повышенная твердость. Обрабатываемость резанием удовлетворительная, хорошо шлифуется. Свариваемость и пластичность пониженные	Мелкие детали, получаемые резанием: оси с трибками, оси и валики, пальцы, ходовые винты при требованиях повышенной прочности. Мелкие детали, получаемые методом вырубки: рычаги, куланчики, накидки

Марка материала	Характеристика и свойства						Применение
Сталь А12 (ГОСТ 1414-75)	Малоуглеродистая конструкционная сталь высокой обрабатываемости резанием (автоматная). Свариваемость пониженная, пластичность высокая. Обладает красноломкостью, чувствительна к ударным нагрузкам. Может быть полвергнута цементации или нитролементации.	Горячекатаная: $\sigma_b < 420$ МПа, $\sigma_t \leq 22$ МПа, 160 НВ. Нагартованная: $\sigma_b = 500$ МПа, $\delta = 7\%$ , 217 НВ.	После цементации твердость поверхности до 56–60 HRC	Среднеуглеродистая хромистая сернисто-селинистая сталь повышенной обрабатываемости резанием. Свариваемость и пластичность умеренные. Хорошо подвергается закалке.	После улучшения (закалка в масле 860 °C, отпуск 500 °C) $\sigma_b = 1000$ МПа, $\sigma_t = 800$ МПа, $\delta = 10\%$ , $\psi = 45\%$ , $K_{CU} = 0,6$ МДж/м <sup>2</sup>	Детали, обрабатываемые резанием, при повышенных требованиях к износостойкости и прочности: зубчатые колеса, червяки, ходовые винты, кулачки	Мелкие малонагруженные детали, обрабатываемые резанием, при требованиях обеспечения малой шероховатости поверхности: винты, гайки, оси, валики, втулки, кольца, планки, распорки, рукоятки, мелкие кронштейны и корпуса подшипников, оправы оптических деталей
Сталь 40ХЕ (ГОСТ 1414-78)	Высокоуглеродистая хромистая подшипниковая сталь. Пластичность и свариваемость пониженные. Обрабатываемость резанием умеренная, хорошо закаливается.	После закалки в масле или токами высокой частоты $\sigma_b = 2200$ МПа, $\sigma_t = 1700$ МПа, $\sigma_i = 660$ МПа, 58–65 HRC	Тонкостенные детали при требованиях высоких износостойкости и сопротивления усталости поверхности: колца подшипников качения и планки направляющих качения и скольжения, гайки и винты шарико-винтовых передач, диски и ролики фрикционных передач, пальцы и ролики, кулачки и кольца	Высокоуглеродистая хромистая сталь. Пластичность и свариваемость пониженные.	После закалки и отпуска $\sigma_b = 2000$ МПа, 63–65 HRC	Детали при требованиях высокой износостойкости поверхности: шаблоны, калибры, копирь, кулачки, направляющие качения и скольжения	
Сталь 12Х1 (ГОСТ 5950-73)							

Материалы для упругих элементов

Марка материала	Механические и физические свойства						
	$\sigma_b$ , МПа	$E \cdot 10^3$ , МПа	$G \cdot 10^3$ , МПа	НВ	$\alpha \cdot 10^{-6}$ , К <sup>-1</sup>	$\alpha_E \cdot 10^6$ , К <sup>-1</sup>	$\rho$ , кг/м <sup>3</sup>
БрОФ6,5-0,15	650–745	93–122	40	190–220	17,7	—	150–176
БрОЦ4-3 (ГОСТ 5017-74)	765–883	93–122	47	210	18,0	400	47

Таблица II7.3

Окончание табл. II.7.3

Марка материала	Механические и физические свойства							
	$\sigma_b$ , МПа	$E \cdot 10^3$ , МПа	$G \cdot 10^3$ , МПа	НВ	$\alpha \cdot 10^{-6}$ , К $^{-1}$	$\alpha_E \cdot 10^6$ , К $^{-1}$	$\rho$ , нОм·м	$\gamma \cdot 10^{-3}$ , кг/м $^3$
<i>Немоковедущие материалы</i>								
60Г, 65Г	980	204	80	241–285	11,1	—	—	7,81
60С2А	1570	196	85,3	269–302	—	—	—	7,68
60С2ХФА	1668	190	—	285–321	—	—	—	—
40КХМ	2650	196–215	73,6	650–700	12–15	200	90–110	8,3
36НХТЮ	1570	176–196	73,6–78,5	330–350	12–14	300	90–100	7,9

Сплавы с особыми свойствами

Марка материала	Характеристика и свойства	Применение
Сталь 20Х13Л (ГОСТ 2176–67)	Литейная сталь марганцевого класса, стойка в среде водяного пара и атмосферных осадков, растворов солей. Литейные свойства и обрабатываемость резанием удовлетворительные, свариваемость хорошая. Нормализованная. $\sigma_b = 660$ МПа, $\sigma_t = 450$ МПа, $\delta = 16\%$ , $K_{CU} = 0,8$ МДж/м $^2$ , 270 НВ	Детали сложной конфигурации, работающие под нагрузкой при требовании коррозионной стойкости: кронштейны, рягаты, крестовины, муфты, зубчатые колеса, литье валики, кривошипы
Сталь 3422 (ГОСТ 214270–75)	Магнитомягкая повышенно легированная кремнистая сталь, холоднокатаная, текстурованная, с нормальными потерями на перемагничивание и нормальной магнитной проницаемостью. Свариваемость умеренная, эластичность и обрабатываемость резанием пониженные. $\mu_{max} = 8,8 \cdot 10^{-3}$ Тл/А, $\mu_0 = 0,079$ Тл/А, $B_{50} = 1,8$ Тл, $H_c = 39,8$ А/м, $P_{1,550} = 3$ Вт/кг, $\rho_s = 0,5 \cdot 10^{-6}$ Ом·м, $\sigma_b = 300$ МПа, $\sigma_t = 200$ МПа, $\delta = 5\%$	Детали магнитопроводов, сердечники импульсных трансформаторов, магнитных усилителей, дросселей, силовых трансформаторов и тому подобные детали, изготовленные вырубкой из ленты
Сплав ЮНДК35Т5АА (ГОСТ 17809–73)	Магнитотвердый литой дисперсионно-твёрдящий железо-никель-алюминий-кобальтовый сплав с монокристаллической структурой. Весьма высокое значение магнитной энергии. Литейные свойства невысокие. Хрупкий, склонен к трещинообразованию и намагничиванию с нормальной магнитной проницаемостью. Свариваемость умеренная, пластичность и обрабатываемость резанием пониженные. $\mu_{max} = 8,8 \cdot 10^{-3}$ Тл/А, $\mu_0 = 0,079$ Тл/А, $B_{50} = 1,8$ Тл, $H_c = 39,8$ А/м, $P_{1,550} = 3$ Вт/кг, $\rho_s = 0,5 \cdot 10^{-6}$ Ом·м, $\sigma_b = 300$ МПа, $\sigma_t = 200$ МПа, $\delta = 5\%$	Детали магнитопроводов, сердечники импульсных трансформаторов, магнитных усилителей, дросселей, силовых трансформаторов и тому подобные детали, изготовленные вырубкой из ленты

Таблица II.7.4

Марка материала	Характеристика и свойства					Применение
Сталь 80НХС (ГОСТ 10160-75)	Магнитомягкий железоникелевый сплав с наивысшей магнитной проницаемостью в слабых полях (типа пермаллоя). Характеризуется высокой коэрцитивной силой и сравнительно высоким электросопротивлением. Пластичен, хорошо сваривается. Обрабатываемость резанием понижена. При резании и деформации магнитные свойства ухудшаются. При толщинах ленты 0,02...1 мм $\mu_{\text{max}} = (113 - 188) \cdot 10^{-3}$ Тл/А, $\mu_0 = (22,6 - 56,6) \cdot 10^{-3}$ Тл/А, $B_r = 0,75$ Тл, $H_c = 6,4 - 31,4$ А/м, $\rho_s = 0,9 \cdot 10^{-6}$ Ом·м, $\sigma_b = 50$ МПа, $\sigma_t = 180$ МПа, $\delta = 25\%$	Сердечники малогабаритных трансформаторов и дросселей, импульсных трансформаторов, бесконтактных реле, звукозаписывающих головок, магнитов склейных муфт и стопоров				
Сталь 35НКГ (ГОСТ 10994-74)	Железо-никель-кобальтовый сплав с минимальным температурным расширением (типа супернивара). Пластичен, хорошо обрабатывается резанием, сваривается. $\alpha = (0,5 - 0,8) \cdot 10^{-6} \text{ К}^{-1}$ , $E = 1,44 \cdot 10^5$ МПа, $\sigma_a = 400 - 480$ МПа, $\delta = 38 - 45\%$	Температурные компенсаторы в механизмах, терморегуляторы, чувствительные элементы термометров				
Сталь Х27Ю5Т (ГОСТ 10994-74)	Железо-хром-алюминиевый сплав ферритного класса с высоким омическим сопротивлением, жаростойкий. Пластичность удовлетворительная, сваривается. $T_p = 950 - 1300$ °C ( $\varnothing 0,2 - 3$ мм), $\rho_s = (1,36 - 1,47) \cdot 10^{-6}$ Ом·м, живучесть 60 ч при 1300 °C	Нагревательные элементы приборов, изготовленные из проволоки или ленты				
Сталь ТБ2013 (ГОСТ 10533-63)	Термобиметалл на основе материалов 75ГНД (активный слой) и 36Н (пассивный слой) с наивысшим значением удельного прогиба. Пластичен, сваривается. Удельный прогиб $A = 0,20 \text{ K}^{-1}$ , коэффициент чувствительности $M = (30 \dots 36) \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ , $\rho_s = 1,08 - 1,18$ мкОм·м, $T_p = -60 - +200$ °C	Температурные компенсаторы в механизмах, терморегуляторы, чувствительные элементы термометров				

## Алюминиевые литейные сплавы

Таблица II7.5

Марка сплава	Режим термической обработки	Механические характеристики, МПа				Применение
		$\sigma_b$	$\sigma_{0,2}$	$\sigma_{-1}$	НВ	
АЛ2 (ГОСТ 1222-99)	T2	180	90	42	50	Средненагруженные детали различных размеров, изготавливаемые различными способами литья
АК12 (ГОСТ 1583-93)	T2, T5	147-157	—	—	50	Детали сложной формы для работы без значительных нагрузок, изготавливаемые литьем в кокиль и под давлением
АЛ7 (ГОСТ 1222-99)	T4, T5	240-260	160-200	40-45	650-850	Небольшие детали несложной конфигурации, изготавливаемые литьем (гальтели должны быть плавные, без резких перепадов толщины)
АЛ9 (ГОСТ 1222-99)	T4, T5	320-360	180-250	70	800-1000	Высоконагруженные детали различных размеров, изготавляемые различными способами литья

Окончание табл. II7.5

Марка сплава	Механические характеристики, МПа				Применение	
	Режим термической обработки*	$\sigma_b$	$\sigma_{0,2}$	$\sigma_{-1}$		
АЛ27	T4	360	180	70	900	Детали летательных аппаратов, судов и пр.
ВАЛ1	T5	300	250	75	1000	Ответственные детали
АЛЧМ	T6	360	300	90	1000	Ответственные детали
						Примечание. Т1 — искусственное старение без предварительной закалки, улучшающее обрабатываемость резанием и повышающее механическую прочность; Т2 — отжиг, резко уменьшающий остаточные напряжения и наклеп; Т3, Т4 — повышение прочностных характеристик; Т5 — получение достаточно высокой прочности и сохранение повышенной пластичности; Т6 — обработка для получения максимальной прочности при некотором снижении пластичности; Т7 — закалка и стабилизация свойств; Т8 — повышение пластичности и стабильности за счет понижения прочностных характеристик. Режимы Т1, Т3, Т7, Т8 для обработки указанных материалов не используются.

Алюминиевые сплавы, обрабатываемые резанием и давлением (ГОСТ 4784-97)

Таблица II7.6

Марка материала	Типовые механические характеристики, МПа				Применение	Примечание
	$\sigma_b$	$\sigma_{0,2}$	$\sigma_{-1}$	$E/G \cdot 10^4$		
АЛН	150	100	55	7,1/2,7	320	Детали не несущих конструкций
АЛЗ1Т	240	210	90	7,1/2,7	800	Клеевые и клепаные конструкции
АМгЭМ	190	90	—	7,1/2,7	—	Малонагруженные сварные и гнутые детали
АМгбМ	300	150	—	7,1/2,7	—	Средненагруженные сварные и гнутые детали
Д16П	430	230	140	7,1/2,7	1310	Детали средней и повышенной прочности, получаемые обработкой резанием
АК8	480	380	125	7,2/2,7	1350	Высоконагруженные штампованные и кованые детали
В96	670	630	—	7,2/2,7	1900	То же
Д23	600	540	85	7,6/2,9	—	Высоконагруженные штампованые и кованые детали, работающие при температуре до 160...180 °C

Таблица II7.7

## Латуни

Марка материала	Состояние сплава	$\sigma_b$ , МПа	$\sigma_{0,2}$ , МПа	$\sigma_1$ , МПа	$(E/G) \cdot 10^{-4}$ , МПа	Применение	Примечание
Л68 (ГОСТ 15527-70)	Мягкое Твердое	330 660-740	100 520	120 150	11/3,9 11,5	Упругие элементы, токоведущие детали, получаемые обработкой давлением и резанием	—
Л80 (ГОСТ 15527-70)	Мягкое Твердое	310 610-680	120 520	105 154	10/4,2 11,2	То же	—
Л90 (ГОСТ 15527-70)	Мягкое Твердое	260 440-520	130 400	85 126	9,15 10,5	»	—
ЛС59-1 (ГОСТ 15527-70)	Мягкое Твердое	420 550	140 400	— —	9,5 10,5	Детали опор трения скольжения, получаемые обработкой резанием	Коэффициент трения: со смазкой $f = 0,0135$ , без смазки $f = 0,17$
ЛА67-2,5 (ГОСТ 1019-47)	Мягкое Твердое	300 400	150 350	— —	8,4 9,8	Мелкие детали, получаемые литьем, обработкой резанием	—
ЛКС80-3-3 (ГОСТ 1019-47)	Мягкое Твердое	350 550	250 300	— —	— —	Детали опор трения скольжения, получаемые обработкой резанием	Коэффициент трения: со смазкой $f = 0,009$ , без смазки $f = 0,15$

## Бронзы

Таблица II7.8

Марка материала	Составление сплава	$\sigma_b$ , МПа	$\sigma_{0,2}$ , МПа	$\sigma_1$ , МПа	$(E/G) \cdot 10^{-4}$ , МПа	Применение	Примечание
БрКМЦ3-1 (ГОСТ 18175-78)	Мягкое Твердое	400 700	160 420	100 210	10,5/3,9 11,5	Упругие элементы, токоведущие детали, получаемые обработкой давлением и резанием	—
БрОФ4-0,25 (ГОСТ 5017-74)	Мягкое Твердое	340 600	— 540	154 248	— 10	То же	—
БрОЦ4-3 (ГОСТ 5221-77)	Мягкое Твердое	350 550	— —	— —	» »		—
БрБ2 (ГОСТ 15834-77)	Мягкое Твердое	500 1250	250 1150	— —	13,2 11,7/5,0	»	—

Окончание табл. II7.8

Марка материала	Состояние сплава	$\sigma_b$ , МПа	$\sigma_{0,2}$ , МПа	$\sigma_{-1}$ , МПа	$(E/G) \cdot 10^{-4}$ , МПа	Применение	Примечание
БрОФ10-1 (нестандартная)	Мягкое Твердое	250 300	140 200	— —	7,5 10,3	Детали опор трения со скольжения, получаемые литьем и обработкой резанием	Коэффициент трения со смазкой $f = 0,08$ , без смазки $f = 0,1$ ; $[p] = 15 \text{ МПа}$ , $[p_v] = 15 \text{ МПа} \cdot \text{м/c}$ , $[v] = 10 \text{ м/c}$
БрОЦС5-5-5 (нестандартная)	Мягкое Твердое	350 350	140 150	125 170	10 10	Детали опор трения скольжения, получаемые литьем и обработкой резанием	Коэффициент трения со смазкой $f = 0,09$ , без смазки $f = 0,15$ ; $[p] = 8 \text{ МПа}$ , $[p_v] = 12 \text{ МПа} \cdot \text{м/c}$ , $[v] = 12 \text{ м/c}$

Органические материалы (пластмассы)

Марка материала	Характеристика и свойства	Применение
ПЭНД 203-05 (ГОСТ 16338-77)	Полиэтилен низкого давления с добавками (термостабилизатор и антикоррозионная добавка). Жидкотекучесть и механическая прочность средние. $\sigma_b = 20 - 25 \text{ МПа}$ , $\delta = 500 \%$ , $KC = 75 \text{ кДж/м}^2$ , $T_p \leq 100^\circ\text{C}$	Детали, получающиеся литьем под давлением, не требующие высокой прочности, окрашенные и неокрашенные: кожухи, корпуса, коробки, крышки подшипников, армированные ручки и маховики, шайбы, ролики
МОПЕНД 222-03 (ГУ 6-05 1721-75)	Полиэтилен низкого давления высокомолекулярный с добавками (термостабилизатор и антикоррозионная добавка). Жидкотекучесть повышенная; $\sigma_b = 44 \text{ МПа}$ , $\delta = 500 \%$ , $KCU = 80 \text{ кДж/м}^2$ , $T_p \leq 110^\circ\text{C}$ , $5 - 6 \text{ НВ}$	Детали при требованиях прочности, износстойкости и достаточной ударной вязкости: зубчатые колеса, в том числе вибрационно-нагруженные, малыйские кресты, объемно-регулируемые гайки винтовых передач
Сополимер УПС-0704Л (ОСТ 6-05-406-80)	Сополимер стирола с каучуком литьевой, ударопрочный, повышенные прочность и ударная вязкость. Хорошая обрабатываемость резанием. $\sigma_b = 26 \text{ МПа}$ , $\delta = 35 \%$ , $KCU = 30 \text{ кДж/м}^2$ , $6 - 10 \text{ НВ}$ , $T_p \leq 70^\circ\text{C}$	Детали, нагруженные динамически, в том числе крупногабаритные: панели, корпуса, крышки, корпучные детали переносных приборов
Фторопласт 42-ЛД-1 (ГОСТ 25428-82)	Фторопласт (политетрафторэтилен) для литья под давлением, высокие эластичность, износстойкость, низкий коэффициент трения, уловляет вибрацию. Термостойкость. Возможен любой вид механической обработки $\sigma_b = 0,2 \text{ МПа}$ , $\delta = 460 \%$ , $KC = 140 \text{ кДж/м}^2$ , $4 - 5 \text{ НВ}$ , $T_p = -60 - +120^\circ\text{C}$ , коэффициент трения по стали 0,04	Антифрикционные детали повышенной износостойкости. Уплотнения пневмо- и гидросистем, вкладыши опор скольжения, в том числе беззазорных (с наглядом) опор, объемно-регулируемые гайки винтовых передач
Резина III-3в-12.3825с (ГУ 38.105 1082-76)	Резина на основе нитрильного каучука СКН-40, повышенная маслобензостойкость, повышенная твердость, $\sigma_b = 7,8 \text{ МПа}$ , $\delta = 120 \%$	Детали подвижных и неподвижных уплотнений, в том числе армированных, работающих в среде с наличием масел

Таблица II7.9

Марка материала	Характеристика и свойства	Применение
Текстолит ПТК (ГОСТ 5-78)	Слоистый материал на основе хлопчатобумажной ткани и фенольных смол. Химическая стойкость и влагостойкость сравнительно невысокие. Обрабатывается резанием, допустима небольшая гибка в нагретом состоянии; $\sigma_b = 34 - 100 \text{ МПа}$ , $\sigma_{cuk} = 120 - 250 \text{ МПа}$ , $\delta = 1 \%$ , КС = 14,5 – 36 кДж/м <sup>2</sup> , 25 – 35 НВ, $T_p \leq 130 - 140 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Детали типа плат, крупномодульные зубчатые и червячные колеса, ролики, втулки подшипников, ползуны, детали муфт
Стекло органическое СОЛ (ГОСТ 15809-70)	Полиметилметакрилат листовой. Высокие химическая и влагостойкость. Прозрачен. Хорошо обрабатывается резанием, сваривается, в нагретом состоянии пластичен, допустимы гибка и формовка $\sigma_b = 63 - 110 \text{ МПа}$ , $\sigma_{cuk} = 100 - 105 \text{ МПа}$ , $\delta = 2,5 - 20 \%$ , КС = 8 – 18 кДж/м <sup>2</sup> , 6,3 – 10 НВ, $T_p < 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Детали типа плат, прозрачных крышек, защитных стекол

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	3
Основные термины и определения .....	3
Техническое задание на курсовой проект .....	3
Содержание конструкторской документации курсового проекта и требования к ней .....	3
Эскизно-компоновочный чертеж общего вида приборного устройства .....	3
Оформление основных надписей в соответствии с требованиями ЕСКД .....	5
Примерный порядок расчета и проектирования привода .....	5
Кинематическая схема разрабатываемой конструкции .....	5
Габаритно-монтажный чертеж .....	5
Чертеж общего вида технического проекта .....	5
Структурная схема сборки .....	6
Общий сборочный чертеж .....	6
Чертеж спецификация .....	7
Простановка номеров позиций на сборочном чертеже .....	8
Чертежи сборочных единиц .....	8
Чертежи деталей .....	8
Расчетно-пояснительная записка курсового проекта .....	9
Литература .....	9
<i>Приложение 1.</i> Примеры рабочих чертежей курсового проекта .....	10
<i>Приложение 2.</i> Выбор допусков и посадок. Пределные отклонения размеров .....	11
<i>Приложение 3.</i> Особенности назначения допусков и посадок подшипников качения и скольжения .....	43
<i>Приложение 4.</i> Обозначения шероховатости поверхности, отклонение формы и расположения поверхностей на чертежах .....	53
<i>Приложение 5.</i> Основные параметры элементов зубчатых и червячных передач .....	61
<i>Приложение 6.</i> Шпоночные, штифтовые соединения и установочные винты .....	64
<i>Приложение 7.</i> Механические характеристики и рекомендации по применению некоторых конструкционных материалов .....	68