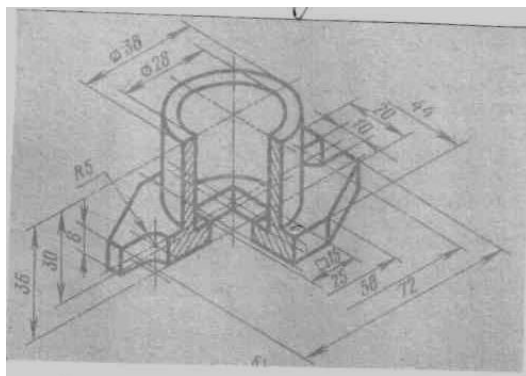


Заочное отделение

Программа, методические указания по выполнению  
контрольных работ по специальности 13.02.07  
«Электроснабжение» (по отраслям)  
Вариант 10



Иванова И.А. Контрольные задания по предмету «Инженерная графика» и методические указания по их выполнению: Методические указания. – Селенгинск: ГАПОУ РБ «Политехнический техникум», 2018. – 28 с.

Данные методические указания содержат вариант 10 контрольной работы по дисциплине «Инженерная графика», а также указания по выполнению. Методические указания предназначены для студентов по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» заочной формы обучения.

## Введение

Программа предмета «Инженерная графика» предусматривает изучение приемов и правил графического оформления чертежей, теоретических основ начертательной геометрии, проекционного черчения машиностроительного черчения, технического рисования и эскизирования деталей.

Весь предусмотренный программой учебный материал распределен на 9 заданий. По каждому заданию необходимо выполнить контрольную работу. Контрольные работы должны выполняться только по заданному варианту.

Номер варианта должен соответствовать номеру учебного шифра студента-заочника. Если задание имеет только десять вариантов, то номер варианта определяется последней цифрой учебного шифра студента. Порядок закрепления вариантов можно определить по таблице 1.

Таблица 1.

шифр варианта	№ студента по списку в журнале	Шифр варианта	№ студента по списку в журнале	шифр варианта	№ студента по списку в журнале
01	1,11,21	04	4,14,24	07	7,17,27
02	2,12,22	05	5,15,25	08	8,18,28
03	3,13,23	06	6,16,26	09	9,19,29
				10	10,20,30

К выполнению контрольных работ студент приступает только после изучения соответствующей темы программы на теоретических и практических занятиях, а также после самостоятельной работы с учебной литературой.

Задания должны выполняться в полном соответствии с правилами и нормами, установленными ГОСТами.

Графические отчеты по заданиям выполняются на чертежной бумаге (ватмане) форматов А4 или А3 с обязательным выполнением рамки и заполнением основной подписи.

Для удобства пользования, все задания зашифрованы тремя двухзначными числами, например: 02.03.04. Первое двухзначное число (02) – номер темы, учебной программы, второе (03) – порядковый номер заданий в данной теме, третье (04) порядковый номер варианта задания в данной теме.

### Основные форматы чертежей

Обозначение формата	Размер сторон формата, мм
A0	841×1189
A1	841×594
A2	420×594
A3	420×297
A4	210×297

### Основная надпись производственного чертежа

The drawing shows a shaft with a diameter of 185 mm. The length is divided into sections of 70 mm and 50 mm. The drawing is on a sheet of paper with a total width of 185 mm and a height of 55 mm. The title block contains the following information:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
					у		1:1
Чертил Сидюшкин				Семашко	7.11.88		
Проверил Юркевич				Юркевич	7.11.88		
Лист					Листов 1		
Сталь 30 ГОСТ 1050-74					Политехнический техникум 2Р.		

## Тема 1. Введение в курс Инженерной графики

### Задание 01.01.10

При выполнении задания по написанию стандартного шрифта типа Б размером 10 (п) проводят все вспомогательные горизонтальные прямые линии, определяющие границы строчек шрифта. Расстояние между строчками в равное 15 лин. На основаниях полученных строк следует отложить отрезки, равные ширине букв плюс расстояние между буквами.

При разметке строки следует учитывать сочетания букв типа РА, ГА, ТА и т.п. Наклонные линии для сетки под углом  $75^\circ$  проводят через намеченные точки при помощи двух треугольников с углом  $45^\circ$  и углом  $30^\circ$ .

Шрифты чертежные  
Прописные буквы

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р

С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Строчные буквы

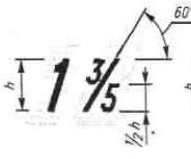
а б в г д е ж з и к л м н о п р

с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я

Цифры

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Цифры и знаки

  $1 \frac{3}{5}$   $2 \frac{3}{4}$   $\phi 17^{+0,3}_{-0,5}$   $\square 16$

$\angle 12\%$   $\triangle 1:5$   $\angle 5^{\circ}20'47''$

$\widehat{76}$   $\text{Пр} 2 \frac{3}{4}$   $t_{n2} \times^4 d_1$

### Задание 01.00.10

По наглядному изображению модели выполнить комплексный чертёж модели (в трех видах) в одном из трех масштабов 1:1; 1:2; 2:1. на чертежах нанести размеры.

Пример графического условия задания и его графического решения показан на рис. 2 а, б.

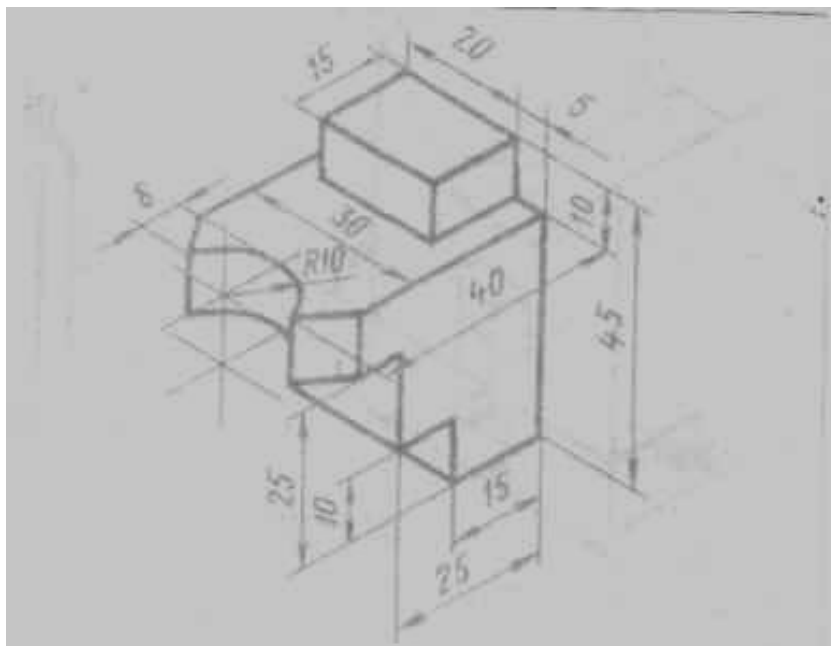


Рис. 2 а

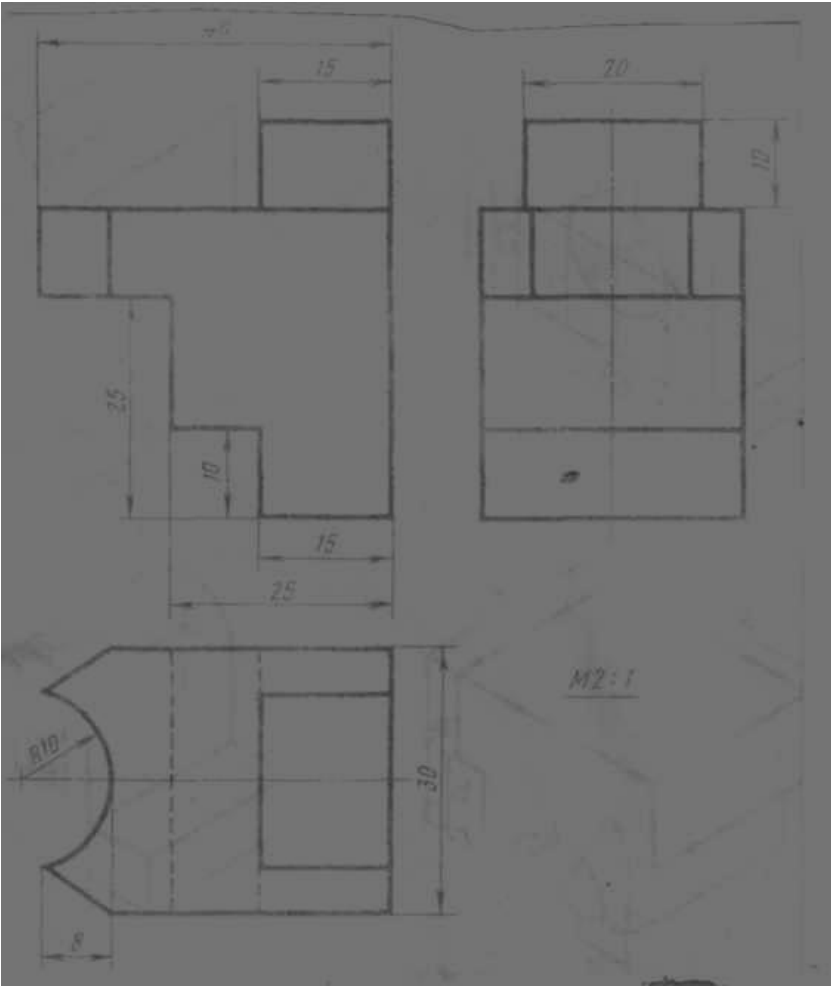
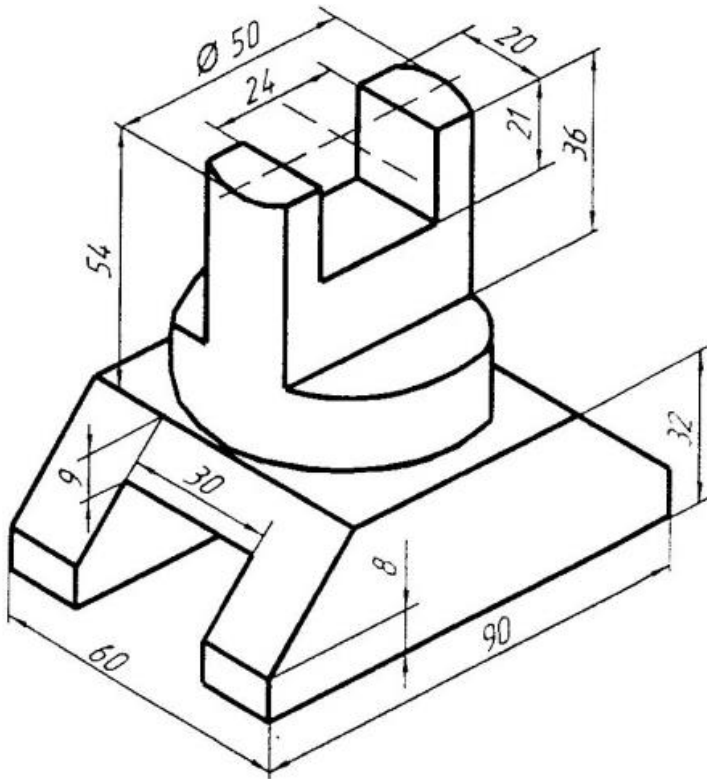


Рис. 2 б



Краткое пояснение к заданию.

Разделите поле чертежа тонкими линиями на три участка, в которых будет изображена модель в трех прямоугольных проекциях в масштабе, указанном в задании.



## Тема 2. Геометрические построения

### Задание 02.01.10.

Начертить контур детали в масштабе, указанном в каждом задании; нанести размеры. При построении контура все тонкие, вспомогательные линии построения сохранить.

Пример задания и его выполнение показаны на рис. 3 а, б.

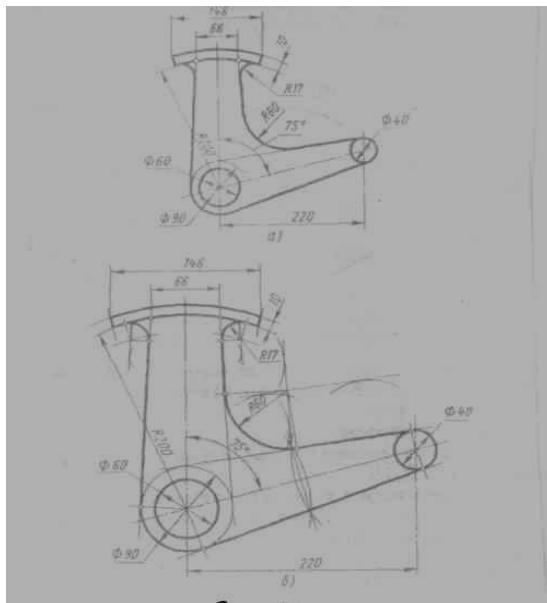


Рис. 3 а

### Задание 02.00.10.

Масштаб чертежа 1:1. наименование детали – Траверса. Материал – СЧ15 ГОСТ 1412-79.

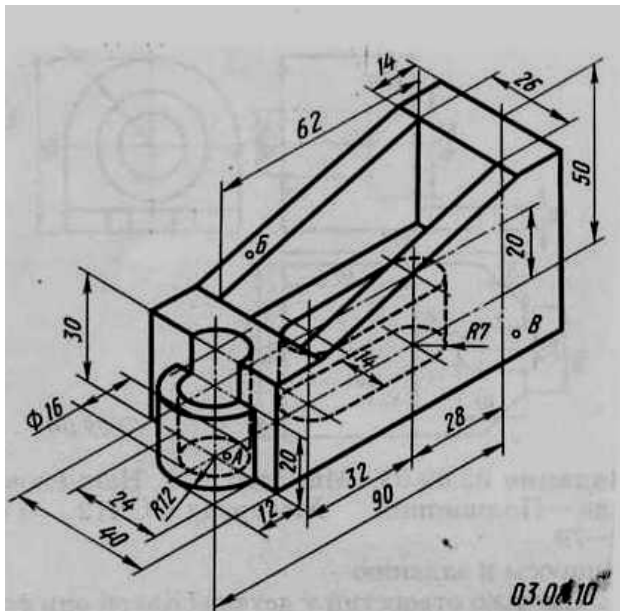
#### Вопросы к чертежу:

1. Опишите порядок определения центров дуг окружностей R 8.
2. Какой должна быть длина детали? Что обозначает знак \*?



### Задание 03.00.10.

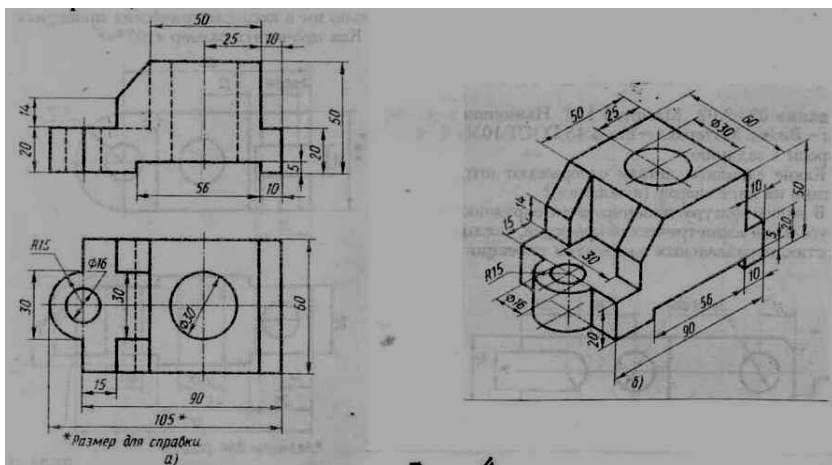
Масштаб 1:1. Наименование детали – Корпус. Материал – СЧ12 ГОСТ 1412-79.



### Задание 04.00.10.

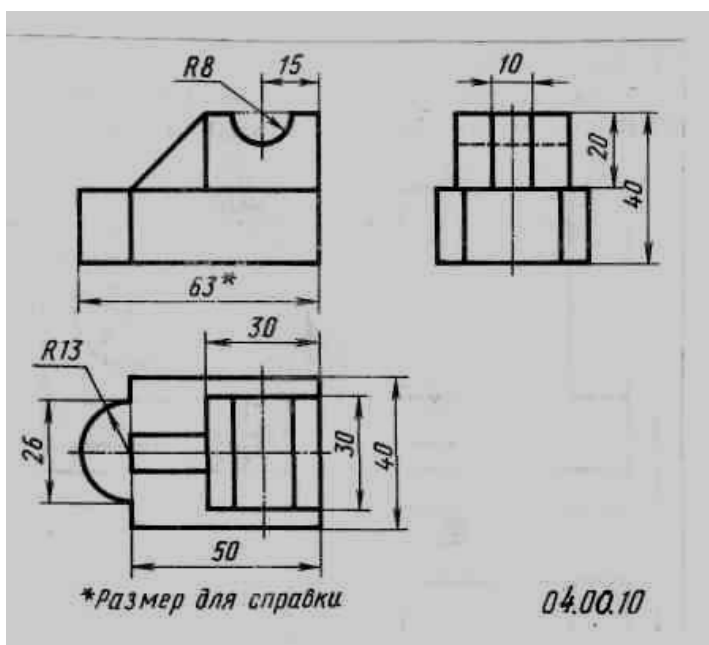
Построить наглядное изображение детали в прямоугольных изометрических проекциях по заданным прямоугольным проекциям, нанести размеры.

Пример графического задания и его выполнения показаны на рис. 4 а, б.



### Задание 04.00.10.

Масштаб 1:1. Наименование детали – Плита. Материал – Ст2 ГОСТ 380-71.



04.00.10

## Тема 5. Сечение и разрезы

### Задание 05.00.10.

Выполнить сечения, предусмотренные в данном задании и нанести размеры, определяющие их формы.

Пример оформления задания показаны на рис. 5 а, б.

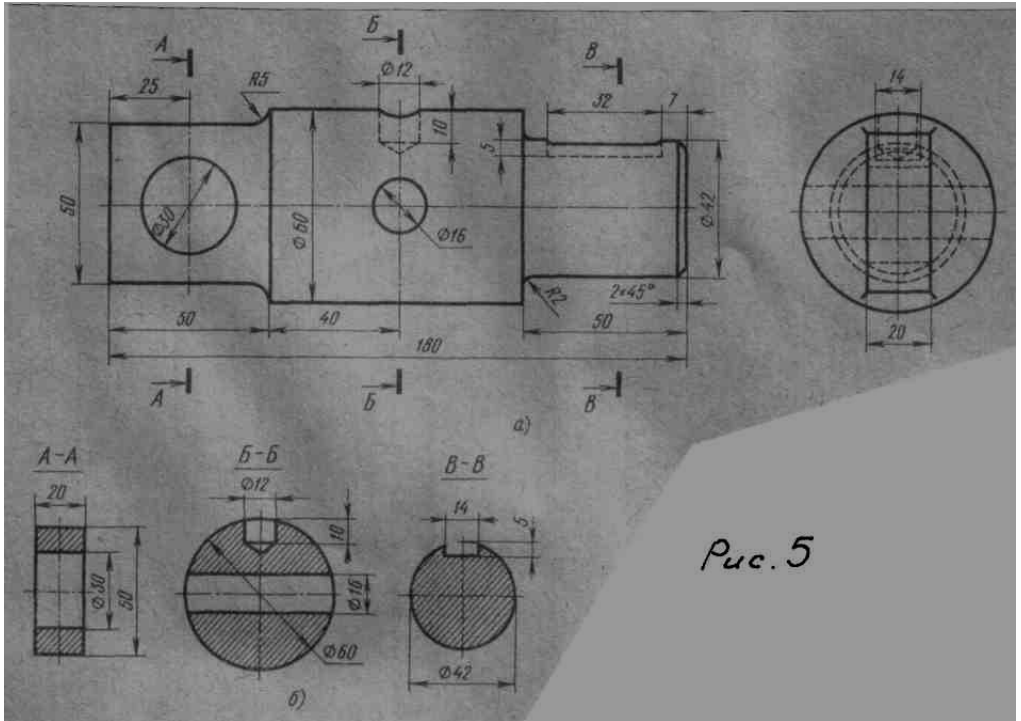


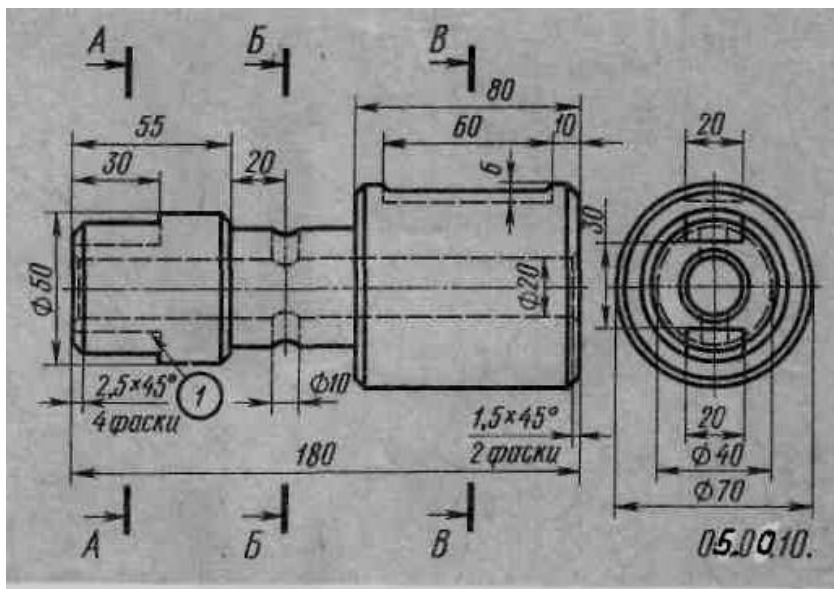
Рис. 5

### Задание 05.00.10.

Выполнить три вынесенных сечения

A – A, Б – Б, В – В.

Наименование детали – Вал. Материал – сталь 50 ГОСТ 1050-74.



### Тема 6: Рабочие чертежи деталей

#### Задание 6.00.10.

По аксонометрической проекции детали выполнить ее чертеж в наименьшем, но достаточном для выявления формы количестве изображений (виды, разрезы, сечения) в масштабе 1:1. Нанести размеры и обозначения шероховатости поверхностей.



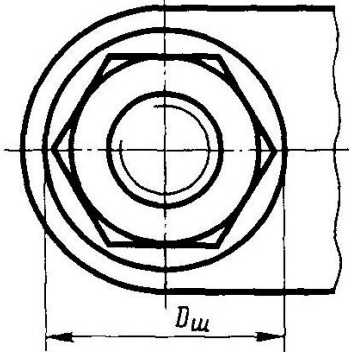
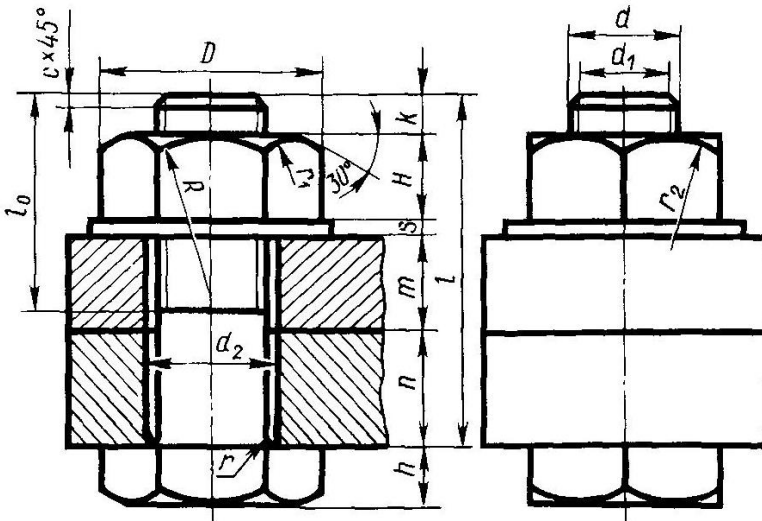


## Тема 7: Резьбовые соединения

### Задание 07.00.10

Пользуясь условными соотношениями, построить изображения соединения деталей болтом. Размер подобрать по ГОСТ 7798-70 так, чтобы обеспечить указание К. при  $\varnothing$  болта  $d < 20$  мм построения выполнять в М 2:1, а при  $d > 24$  мм в М 1:1.

№ варианта	d	n	m	c	№ варианта	d	n	m	c
1	16	25	50	2	16	20	15	25	2,5
2	20	18	30	2,5	17	30	20	30	2,5
3	16	25	50	2	18	20	30	20	2,5
4	24	16	40	2,5	19	24	20	30	2,5
5	30	20	30	2,5	20	16	20	45	2
6	24	20	40	2,5	21	20	25	25	2,5
7	20	15	35	2,5	22	24	15	40	2,5
8	16	25	50	2	23	30	18	35	2,5
9	24	24	30	2,5	24	24	10	40	2,5
10	20	30	25	2,5	25	30	20	35	2,5
11	24	30	20	2,5	26	20	15	25	2,5
12	30	30	30	2,5	27	24	15	30	2,5
13	20	15	40	2,5	28	16	15	25	2
14	24	30	20	2,5	29	24	20	25	2,5
15	30	10	40	2,5	30	20	10	30	2,5



$$\begin{aligned}
 d_1 &= d - 2p \\
 D &= 2d \\
 H &= 0,8d \\
 h &= 0,7d \\
 c &= 0,1d \\
 R &= 1,5d \\
 r &= c \\
 r_1 & \text{ - по построению} \\
 r_2 &= d \\
 d_2 &= 1,1d \\
 k &= 0,3d \\
 D_{ш} &= 2,2d \\
 s &= 0,15d \\
 l_0 &= 2d + 2p
 \end{aligned}$$

## Тема 8: Условное изображение зубчатых передач

### Задание 08.00.10

Рассчитать и вычеркнуть цилиндрическую зубчатую передачу.  
Пример выполнения графического задания – передача цилиндрическая зубчатая см. рис. 8.

Задание	Передача цилиндрическая		
	$Z_1$	$Z_2$	$m$
01	21	29	4
02	23	27	4
03	16	52	3
04	18	50	3
05	20	48	3
06	22	46	3
07	24	44	3
08	26	42	3
09	17	51	3
10	19	44	3

Исходные данные: модуль  $m$ , число зубьев  $Z$ , диаметр вала  $D_b$ .

Пример:  $m = 8$  мм,  $Z = 30$ ,  $D_B = 36$  мм, то делительный диаметр  $d = m \cdot z = 8 \cdot 30 = 240$  мм, диаметр вершин зубьев  $d_v = m \cdot (z + 2) = 8 \cdot (30 + 2) = 256$  мм, диаметр впадин  $d_f = m \cdot (z - 2,5) = 8 \cdot (30 - 2,5) = 220$  мм

Для построения вида слева проводят три концентрические окружности:  $d_a = 256$  мм,  $d = 240$  мм,  $d_f = 220$  мм (рис. 8)

Изображение элементов колеса:

ширина зубчатого венца  $b = 6m = 6 \cdot 8 = 48$  мм,

толщина обода зубчатого венца  $e = 2,5m = 2,5 \cdot 8 = 20$  мм,

толщина диска  $k = 3m = 3 \cdot 8 = 24$  мм,

наружный диаметр ступицы колеса  $d_c = 1,6 \cdot D_B = 1,6 \cdot 36 = 52$  мм.

Определяют диаметры:

$D_k = d_f - 2e = 220 - 2 \cdot 20 = 180$  мм;

$D_1 = 0,5 \cdot (D_k + d_c) = 0,5 \cdot (180 + 52) = 116$  мм;

$D_0 = 1/3 \cdot D_B = 12$  мм.

Длина ступицы  $l_c = 1,5 \cdot D_B = 1,5 \cdot 36 = 54$  мм.

Размер шпоночного вала:  $b_{ш} = 10$  мм,  $t_2 = 3,3$  мм.

После удалений линий построения изображения зубчатого колеса

обводят соответствующими линиями: окружность вершин зубьев сплошной основной линией, делительную окружность штрихпунктирной тонкой, образующую впадин сплошной тонкой. На разрезе образующую впадин проводят сплошной основной линией.

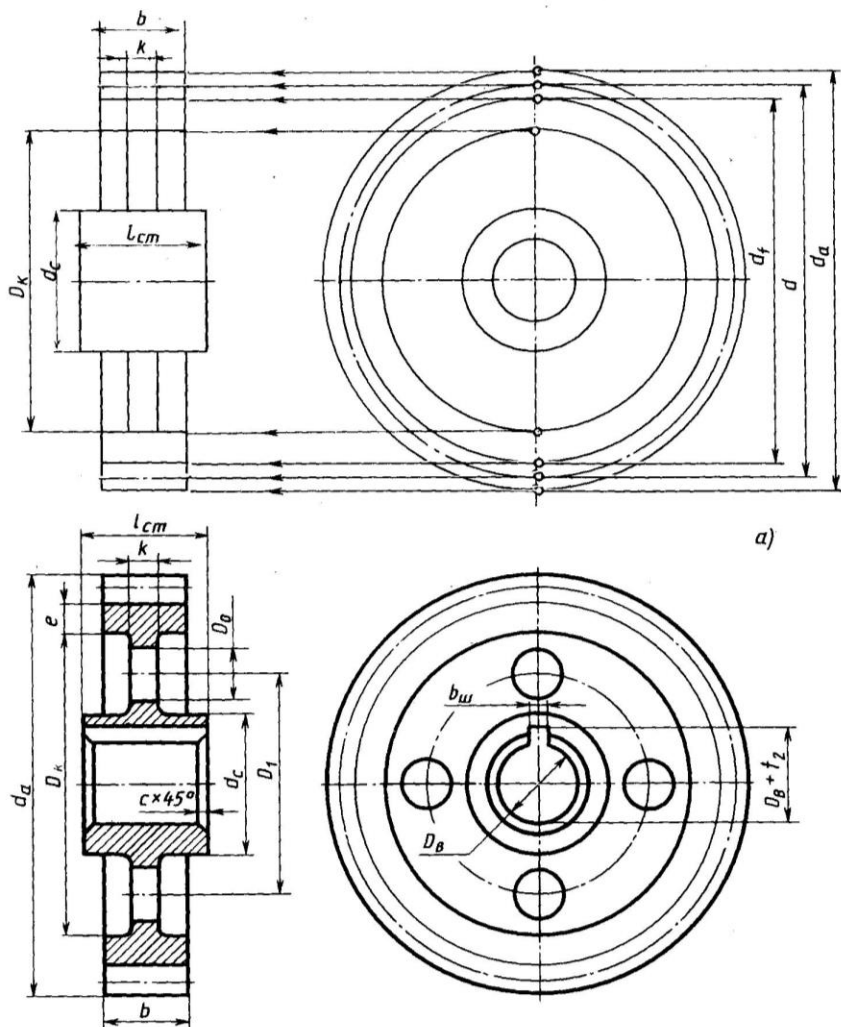


Рис. 8.

## Тема 9: Сборочные чертежи

### Задание 09.00.10

Перечертить в глазомерном масштабе часть сборочного чертежа изделия, выполненную в разрезе.

Нанести номера позиций составных частей изделия. Выполнить штриховку сечений деталей изделия. Вычертить и заполнить спецификацию.

Пример графического условия задания и его решения на рис. 9.

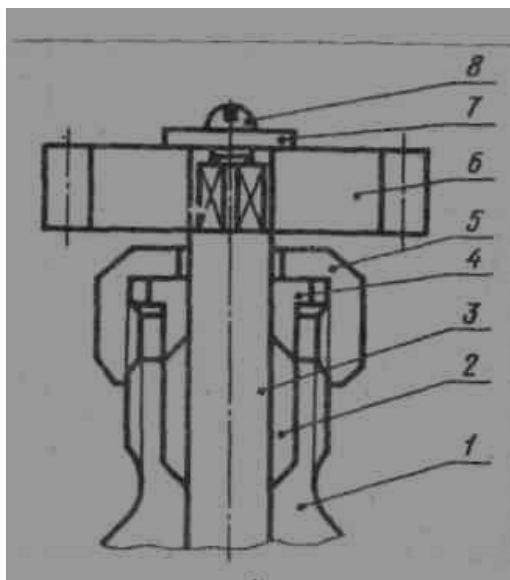
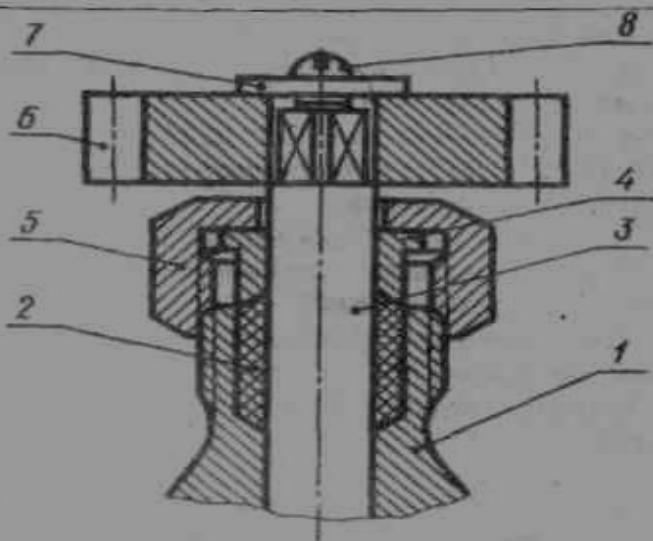


Рис. 9 а, б



Контр.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	06.01.00.01	Корпус	1	
		2	06.01.00.02	Набивка сальника	1	
		3	06.01.00.03	Валик кривошипный	1	
		4	06.01.00.04	Втулка сальника	1	
		5	06.01.00.05	Гайка накидная	1	
		6	06.01.00.06	Шестерня Z=	1	
		7	06.01.00.06	Шайба	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		8		Винт М10-18 ГОСТ 17475-80	1	

**06.01.00.СБ**

Исполн.	Провер.	№ докум.	Дата	Лист
Разработ.	Исполн.			
Сметчик	Провер.			
В.Контр.				
Дир.				

**Насос плунжерный  
Сборочный чертёж**

Лист	Контр.	Листов
у		
СГПТУ №147 г. Москва		

Копировал

Формат А4

## Задание 09.00.010

Наименование Изделия – Ручка с фиксатором.

Составные части изделия:

Поз. 1. Наименование – Палец фиксаторный.

Материал – Сталь 45 ГОСТ 1050-74.

Поз. 2. Наименование – Рукоятка.

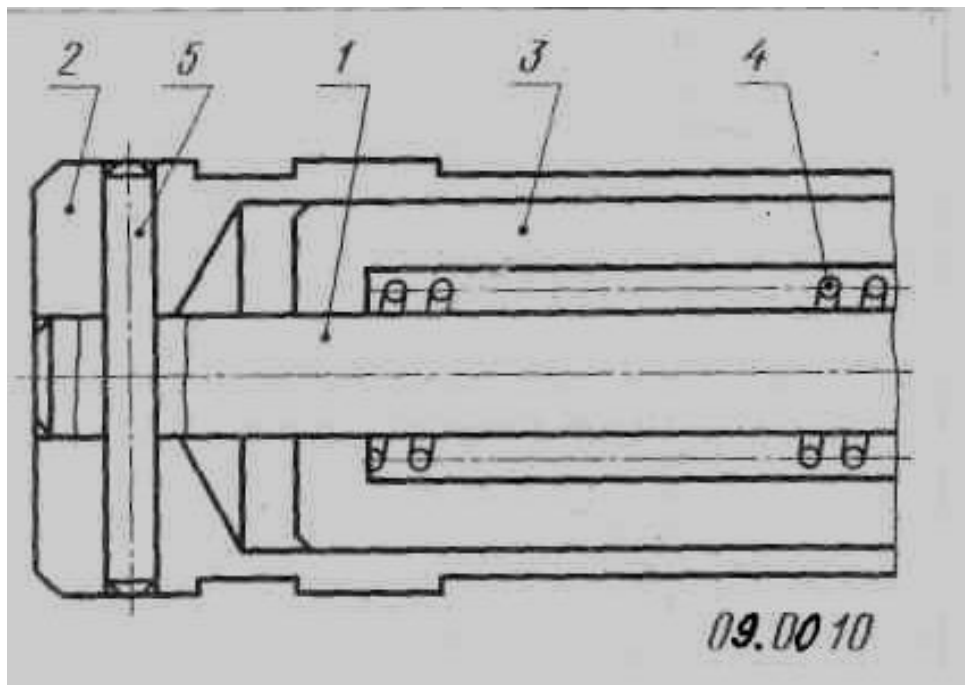
Материал – Ст4 ГОСТ 380-71.

Поз. 3. Наименование – Трубка.

Материал – Ст4 ГОСТ 380-71.

Поз. 4. Наименование – Пружина. Материал – проволока 2-50 ГОСТ 17305-71.

Поз. 5. Наименование- Штифт цилиндрический 4Гх35 ГОСТ 3128-70.



Формы и размеры спецификации сборочного чертежа

The drawing shows a rectangular form with the following dimensions and layout:

- Vertical dimensions (left side):** 8, 15, 5, and 145. The 145 dimension is labeled "Дополнительные графы" (Additional rows).
- Horizontal dimensions (top):** 20, 6, 6, 8, 70, 63, 10, 22, 5.
- Table Structure:**
  - Columns:**
    - Column 1: "ФОРМА" (Form)
    - Column 2: "ЭТАП" (Stage)
    - Column 3: "ПОЗ." (Position)
    - Column 4: "Обозначение" (Designation)
    - Column 5: "Наименование" (Name)
    - Column 6: "Кол." (Quantity)
    - Column 7: "Примечание" (Remarks)
  - Row 1:** Header row with the above column titles.
  - Row 2:** A row with a height of 8 units.
  - Row 3:** A row with a height of 15 units.
  - Row 4:** A row with a height of 5 units.
  - Remaining rows:** 145 rows with a height of 1 unit each, labeled as "Дополнительные графы".
- Text at the bottom:** "Основная надпись по ГОСТ 2.104-68" (Main title according to GOST 2.104-68).
- Bottom right corner:** A vertical dimension of 35 units.



## Список рекомендуемой литературы

1. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие (Рекомендовано ФГУ «ФИРО»). – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 224 с.
2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика (металлообработка). 8-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. 400 с.
3. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 192 с.
4. Пуйческу Ф.И., Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Инженерная графика: учебник (Рекомендовано ФГУ "ФИРО"). – М.: Издательский дом «Академия», 2011. - 336 с.