

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Мамадышский политехнический колледж»»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ТО

 А.Д.Ахметшина

« 02 » 09 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
по учебной дисциплине
ОП.01 Основы инженерной графики

по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Мамадыш

2024

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Основы инженерной графики и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), приказ Министерство образования и науки России от 29 января 2016 г. N 50 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. N 41197

Обсуждена и одобрена на заседании Протокол № 1
предметно-цикловой комиссии:

общефессиональных дисциплин « 28 » августа 20 24 г.

Председатель ЦК: В.В.Мирзаянова


(подпись, инициалы фамилия)

Разработала преподаватель:


Р.Р.Кашапова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.	5
3. Типовые задания практических работ для оценки освоения учебной дисциплины.	7
4. Типовые задания для оценки знаний (промежуточный контроль) тест.	47
5. Вопросы для дифференцированного зачета.	52
6. Условия реализации учебной дисциплины.	55
7. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.	56

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

3

В результате освоения учебной дисциплины ОП.01 Основы инженерной графики, обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) следующими умениями и знаниями, которые формируют общую и профессиональную компетенции:

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

Код ПК, ок	умения	знания
ОК.01 ОК.02 ОК.09 ПК 1.1-1.6 ПК 3.1-3.6 ПК 4.2 ПК 4.3	Читать чертежи, оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах; выполнять детализацию сборочного чертежа; решать графические задачи.	Основных правил построения чертежей и схем; способов графического представления пространственных образов; возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности; основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации; основ строительной графики

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

Перечень профессиональных и общих компетенций, формируемых при освоении программы учебной дисциплины «Основы инженерной графики».

Код	наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обработку сельскохозяйственную технику в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформлении документации о приемке новой техники.
ПК 1.2.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
ПК 1.3.	Осуществлять подбор почвообрабатывающих посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
ПК 1.4	Выполнять настройку почвообрабатывающих посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операции в соответствии с технологическими картами.
ПК 1.5	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операции.

ПК 3.1	Проводить диагностирование и неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с её техническим состоянием.
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче смазочные материалы и технические жидкости инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
	Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

Результаты обучения умения, знания

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь: У1 Читать чертежи, оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Соблюдение правил выполнения конструкторской и технологической документации в соответствии с ГОСТ 2.301-68, ГОСТ 2.104-68, ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303 - 68 и др. Качественное составление технической и технологической документации	Практические занятия, индивидуальные творческие задания, текущий контроль (на каждом занятии и этапе обучения): по оформлению листа формата графических работ, чертежей деталей, сопряжений, геометрических построений, аксонометрических проекции, проекции геометрических тел

<p>Выполнить изображения, разрезы и сечения на чертежах; ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Применение знаний о разрезах и сечениях (ГОСТ 2.305-68, ГОСТ 2.306-68) при чтении и составлении чертежей в процессе профессиональной деятельности, Обоснованный выбор определения количества изображений на чертеже.</p>	<p>Практические занятия, индивидуальные задания, текущий контроль (на каждом занятии и этапе обучения): комплексные чертежи деталей, простые, наклонные, сложные и местные разрезы, выполнение эскизов детали с применением необходимых разрезов и сечений и аксонометрическую проекцию детали с вырезом передней</p>
		четверти
<p>У3 Выполнять детализирование сборочного чертежа; ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ПК 1.1-1.6 ИТК 3.1-3.6</p>	<p>Применение сведений о детализировании при выполнении ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Обоснованный выбор объектов для детализирования, количества изображений детали. Грамотное оформление рабочих чертежей деталей в соответствии с ГОСТ 2.10973</p>	<p>текущий контроль, графическое выполнение графического изображения сборочного чертежа; составление спецификации к сборочному чертежу; детализирование; Практические работы: №10-20</p>
<p>У4. Решать графические задачи; ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ПК 1.1-1.6 ИТК 3.1-3.6 ИТК 4.2 ПК 4.3</p>	<p>Дифференцировать и выбирать методы решения графических задач. Применение методов и приемов проекционного черчения (основ начертательной геометрии) при решении графических задач. Умение выполнять технический рисунок.</p>	<p>практические занятия, текущий контроль; практические работы: №3-6</p>
Знать:		
<p>3.1. Основные правила построения чертежей и схем; ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Демонстрация знаний о правилах построения чертежей и схем в профессиональной деятельности</p>	<p>Текущий контроль индивидуальных практических работ: по оформлению чертежи и схем по специальности</p>

<p>3.2. Способы графического представления пространственных образов;</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Владение информацией об аксонометрических проекциях, правилах выполнения технического рисунка</p>	<p>практические занятия, индивидуальные задания, текущий контроль по проецированию геометрических тел и аксонометрических проекции</p>
<p>3.3. Основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ИТК 1.1-1.6 ПК 3.1-3.6 ПК 4.2 ИТК 4.3</p>	<p>Умение применять знания о видах изделий и конструкторских документов при решении графических задач, выполнении</p>	<p>практические занятия, индивидуальные творческие задания по темам «Основные, дополнительные и местные виды»</p>
<p>3.4. Основы строительной графики</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.1-1.6 ИТК 3.1-3.6 ПК 4.2 ИТК 4.3</p>	<p>Применение знаний строительного черчения при выполнении выпускной квалификационной работы</p>	<p>практические занятия, текущий контроль по выполнению работы плана здания участка технического обслуживания, зачет.</p>

Задания для оценки освоения учебной дисциплины

Задания для оценки знаний (текущий контроль)

Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей

Тема 1.2. Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах

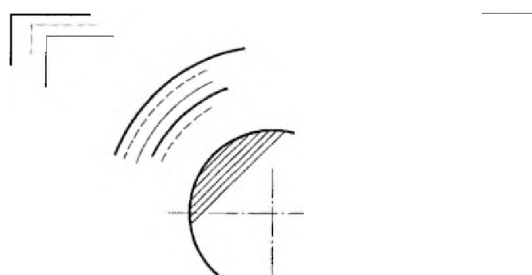
Графическая работа №1

На формате А3 выполнить следующие задания:

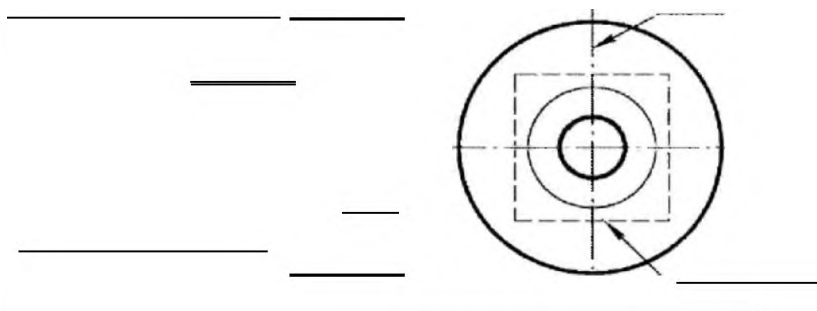
Закончить начатые линии чертежа

Написать наименование линий выполненных на чертеже

1. Закончить все начатые линии чертежа



2. Написать наименование линий выполненных на чертеже



Шрифтом Б, №7 с наклоном выполнить буквы, цифры и шрифтом Б, №7 выполнить надпись

Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж

Зз Ии Йй Кк Лл Мм Нн

DiëГп РрГе Т.Н @ ФФ

Чер.в

blыba J.»Dei9ei

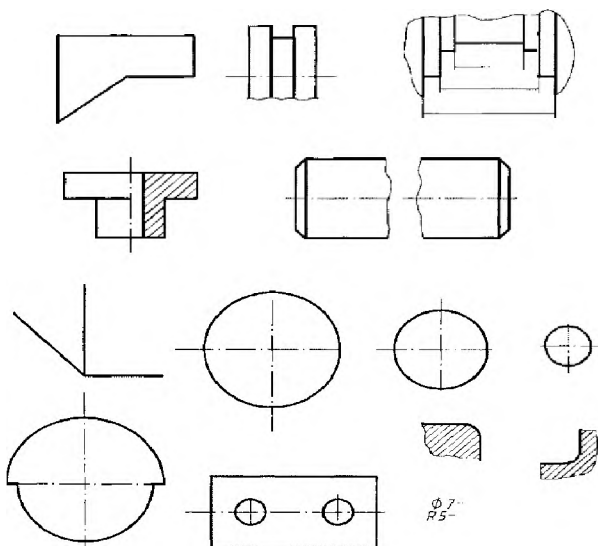
f2'J4S6709D J N°

□

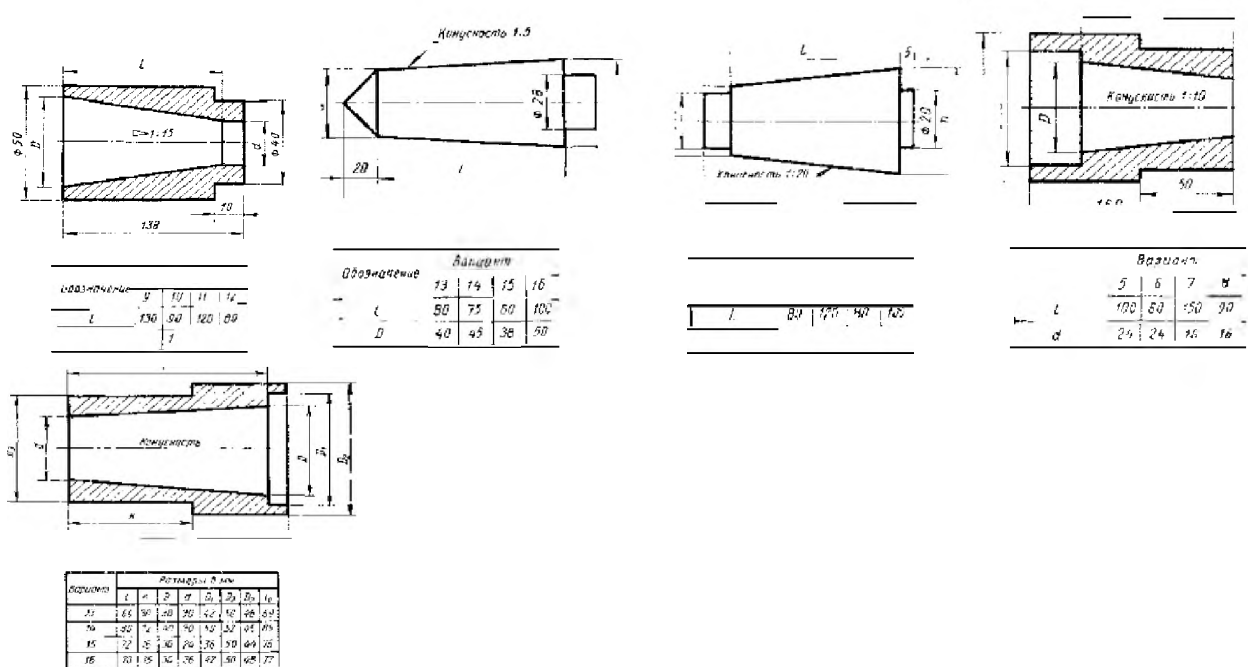
Основные правила нанесения размеров

№ варианта	Содержание текста, выполняемого стандартным шрифтом размера 7
1	<u>Чертеж детали</u> документ, содержащий изображение детали и данные для ее изготовления и контроля (размеры, обозначения шероховатости поверхностей).
2	<u>Сборочный чертеж</u> содержит изображение изделия (сборочной единицы) и другие данные, необходимые для его изготовления (сборки) и контроля.
3	<u>Чертеж общего вида</u> определяет конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и поясняет принцип работы изделия.
4	<u>Габаритный чертеж</u> содержит упрощенное изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами.
5	<u>Монтажный чертеж</u> содержит упрощенное изображение изделия и необходимые данные для установки при монтаже.
6	<u>Схема</u> документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними.
7	<u>Спецификация</u> документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта.
8	<u>Пояснительная записка</u> — документ, в котором описаны устройство и принцип действия изделия и дано обоснование принятого технического и технико-экономического решения.
9	<u>Технические условия</u> — документ, содержащий эксплуатационные показатели изделия и методы контроля его качества.
10	<u>Ремонтные документы</u> документы, содержащие данные для выполнения ремонтных работ на специализированных предприятиях.

Графическая работа. Нанести размеры на выполненных чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68.



1. Перечертить чертеж детали, определить диаметр и поставить размеры в соответствии с ГОСТ 2.307.68.



Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей

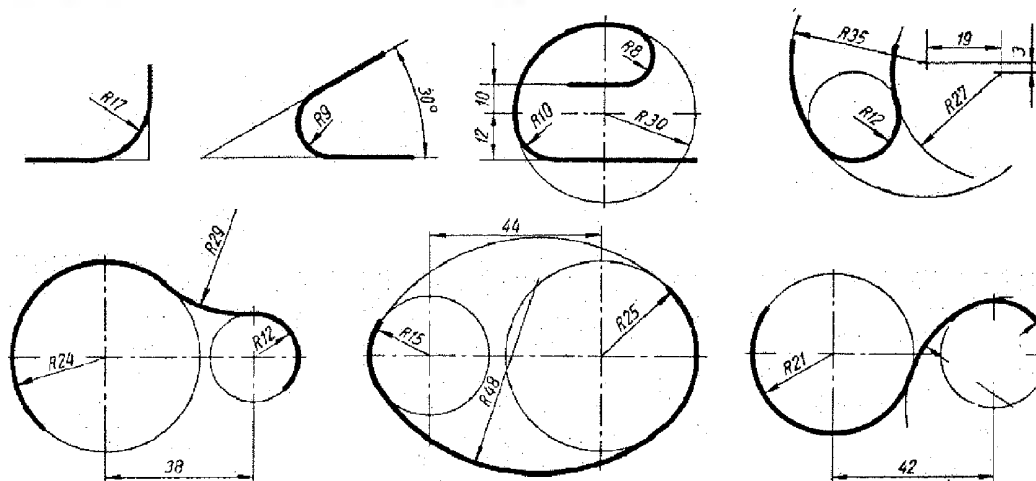
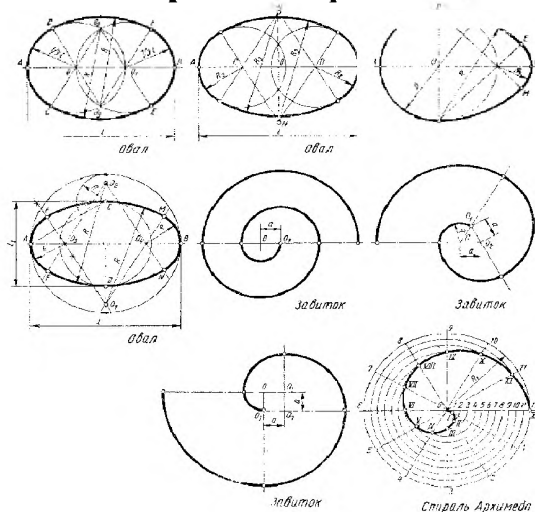
Графическая работа

1. Разделить окружности на равные части. Построение правильных многогранников.

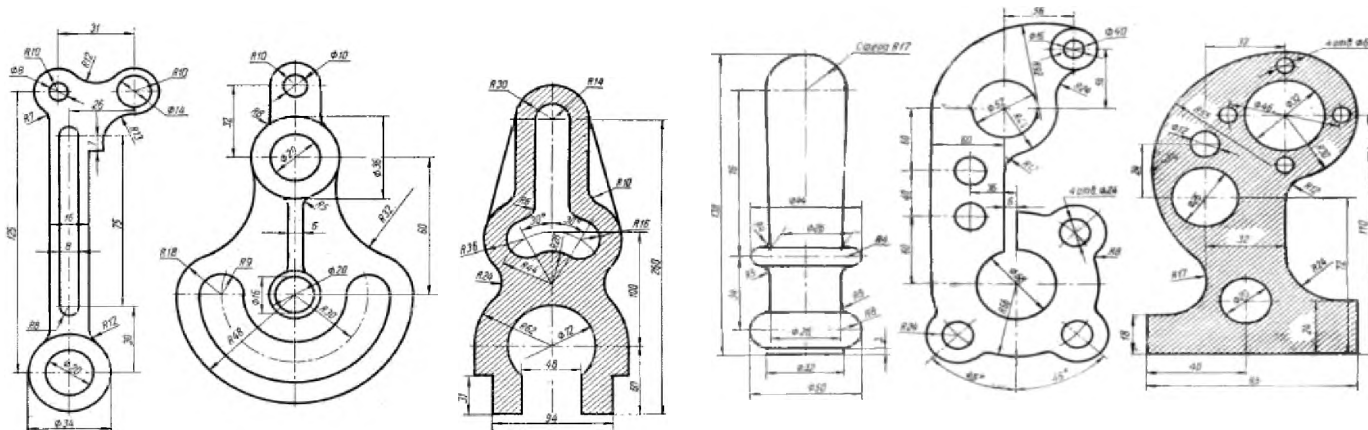
Графическая работа на построений сопряжений.

№ варианта	Размеры в мм						
	D	l	l ₁	R ₁	R ₂	R ₃	a
1	60	60	42	26	78	57	7
2	58	66	43	28	70	44	4
3	50	84	58	20	50	58	8
4	56	68	44	30	75	66	11
5	62	76	50	32	75	43	3
6	64	78	58	30	75	48	8
7	52	84	62	24	62	47	7
8	58	62	40	22	50	53	3
9	64	70	50	22	55	49	9
10	48	82	58	28	70	46	6
11	52	72	52	26	65	55	5
12	50	80	60	26	65	40	10
13	54	72	52	26	65	45	5
14	56	70	50	22	55	49	9
15	58	66	44	28	70	44	4

Примечание. Размер R получается при построении.

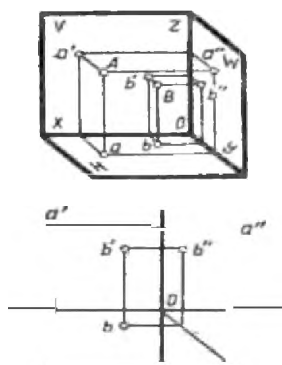


2. Вычертить по правилам построения сопряжения
3. Вычертить контуры очертания деталей по правилам сопряжений.



Методы и приемы проекционного черчения
(основы начертательной геометрии). Техническое рисование.
Тема 2.1. Проецирование точки. Комплексный чертеж точки
Графическая работа

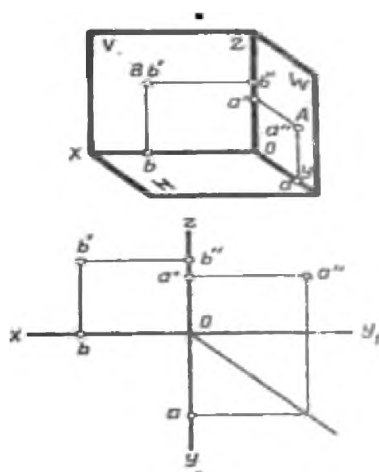
Построить наглядное изображение и комплексный чертеж точки относительно плоскостей проекций. Определить положение точек относительно плоскостей проекций



	38 15	28 20		t5 35	15 30	28 10
			36	15		
14 18	15 5	30 15	10 30 10 10 15	35 30	t5 30	sf1 15
			6 12 10 10			

Построить наглядное изображение и комплексный чертёж точки относительно плоскостей проекций. Определить положение точек относительно плоскостей проекций.

t.



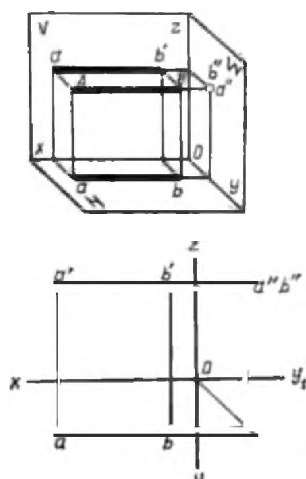
Klein's Law						
	IS	IO				
	IS		15	35	16	25
	30		15	22	35	30
14	15	30	10	35	15	20
1B	CS	25	15	50	15	CB
21	15		10	35	14	30

Проецирование отрезка прямой линии

Графическая работа

Проецирование прямой линии

1. По заданным координатам концов отрезка АВ построить его наглядное изображение и комплексный чертёж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций.

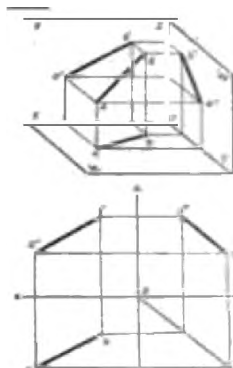


• *	22	•	•			
6	40	In	25	4	00	26
13	45	30	28	6	30	20
26	29	32	12	29	.1	*S

Тема 2.3. Проецирование плоскости

Графическая работа

По заданным координатам концов отрезка АВ построить его наглядное изображение и комплексный чертёж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций



5	29	0	30	9	30	5
28	45	10	40	15	35	5
29	41	6	5	10	30	30

АксонOMETрические проекции. Графическая работа

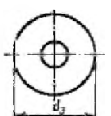
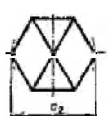
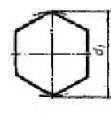
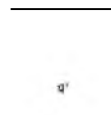
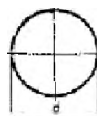
Используя графическую работу выполнить изометрические проекции плоских многогранников. Проецирование геометрических тел

Графическая работа

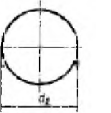
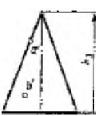
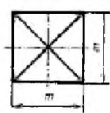
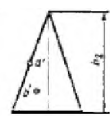
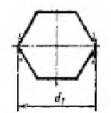
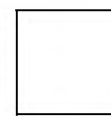
Построить комплексные чертежи и изометрические проекции геометрических тел и точек принадлежащих этим телам.

•	*	••	°	••	*	*	*	•	3.
---	---	----	---	----	---	---	---	---	----

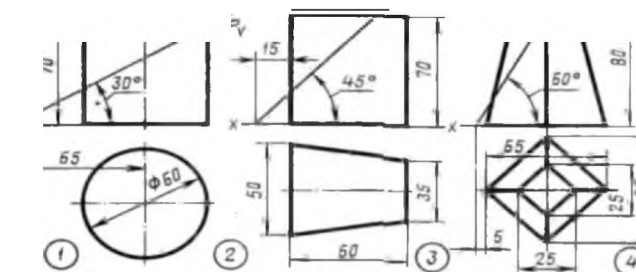
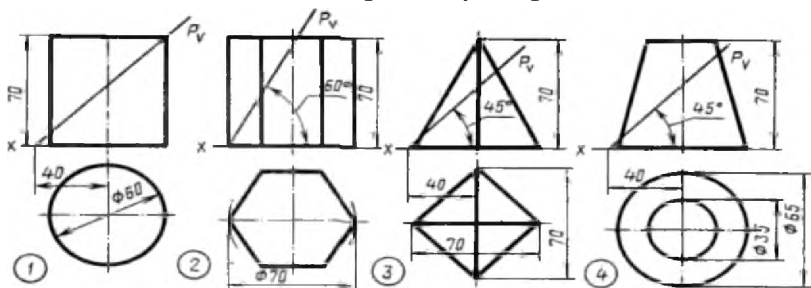
50	48	50	40	4	55	65	60	60
40	40	52	18	14	35	60	50	60
45	45	60	40	14	60	65	60	50



Размеры, мм							
d	d_1	d_2	m	h	h_1	h_2	h_3
45	45	45	45	50	60	60	70
50	45	45	45	60	70	70	60
50	40	45	50	60	70	50	65



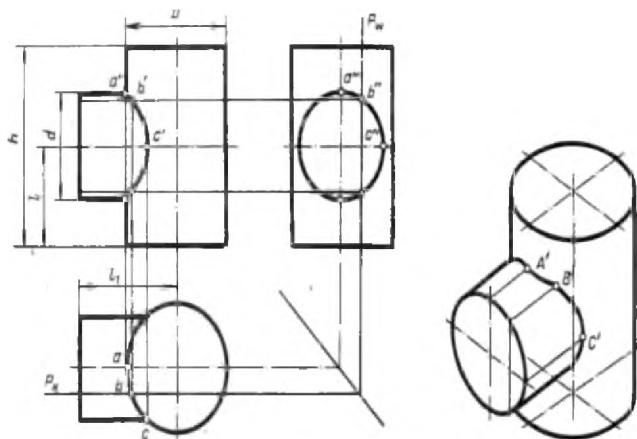
Сечение геометрических тел плоскостями Графическая работа. Выполнить в трех проекциях чертёж усеченного тела.
Выполнить изометрическую проекцию.

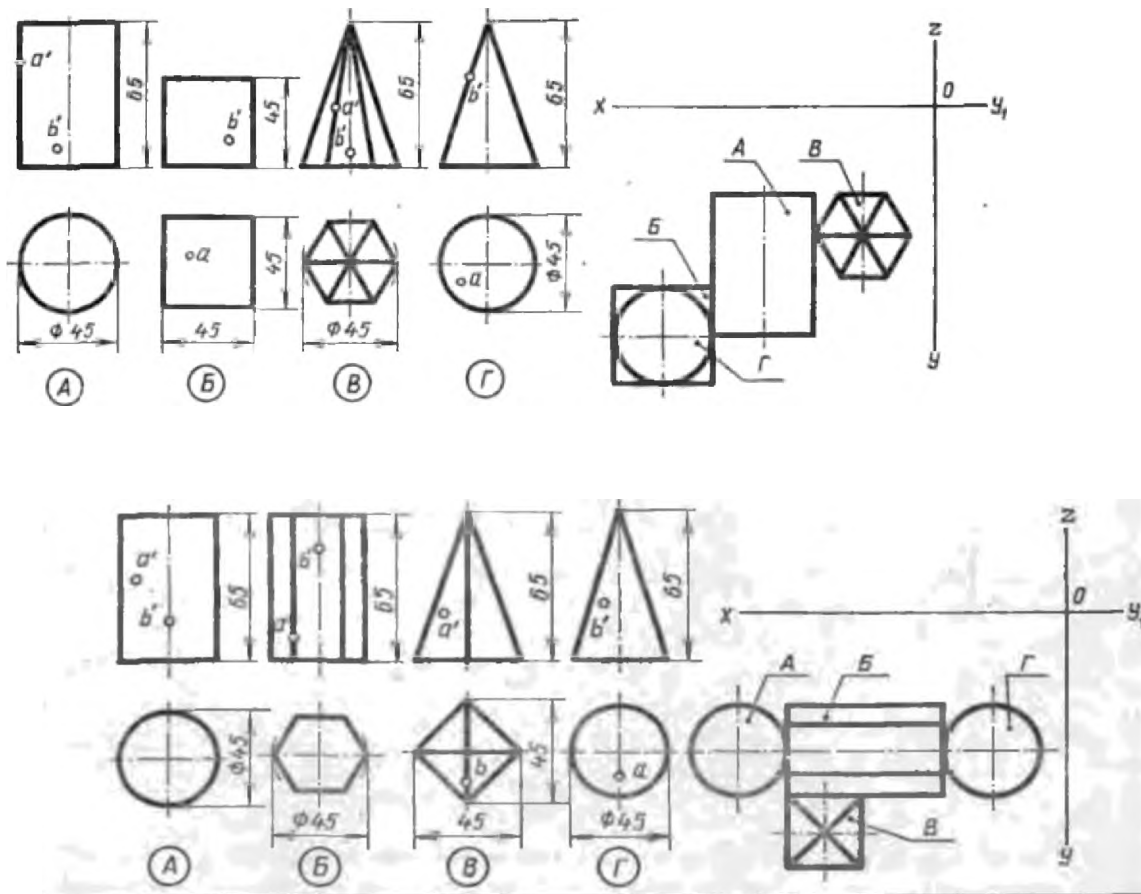


Тема Взаимное пересечение поверхностей тел

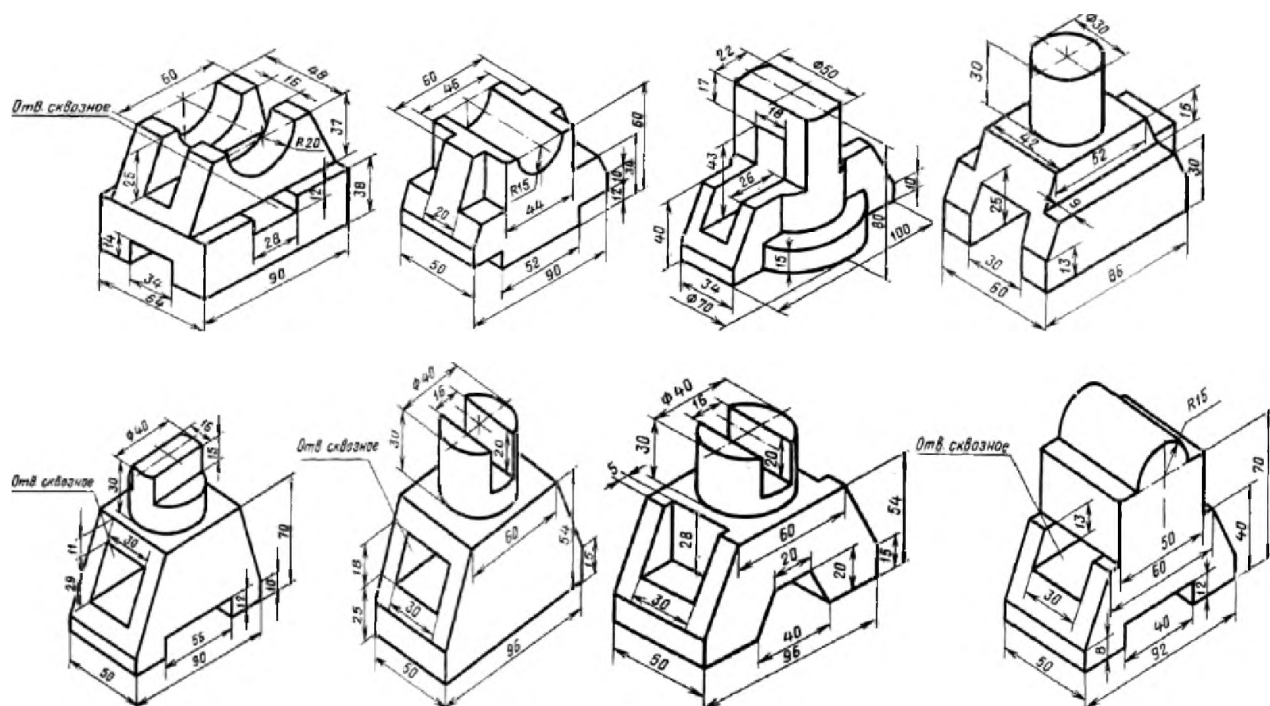
Графическая работа

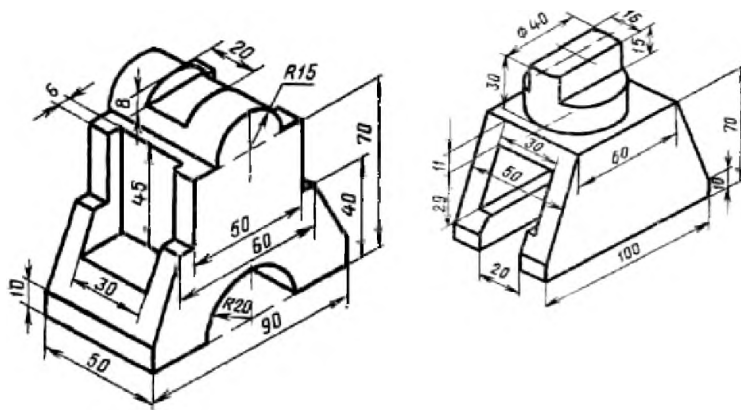
Построить линию пересечения цилиндров и аксонометрическую проекцию.





Выполнить комплексный чертеж модели. По комплексному чертежу модели выполнить изометрическую проекцию.

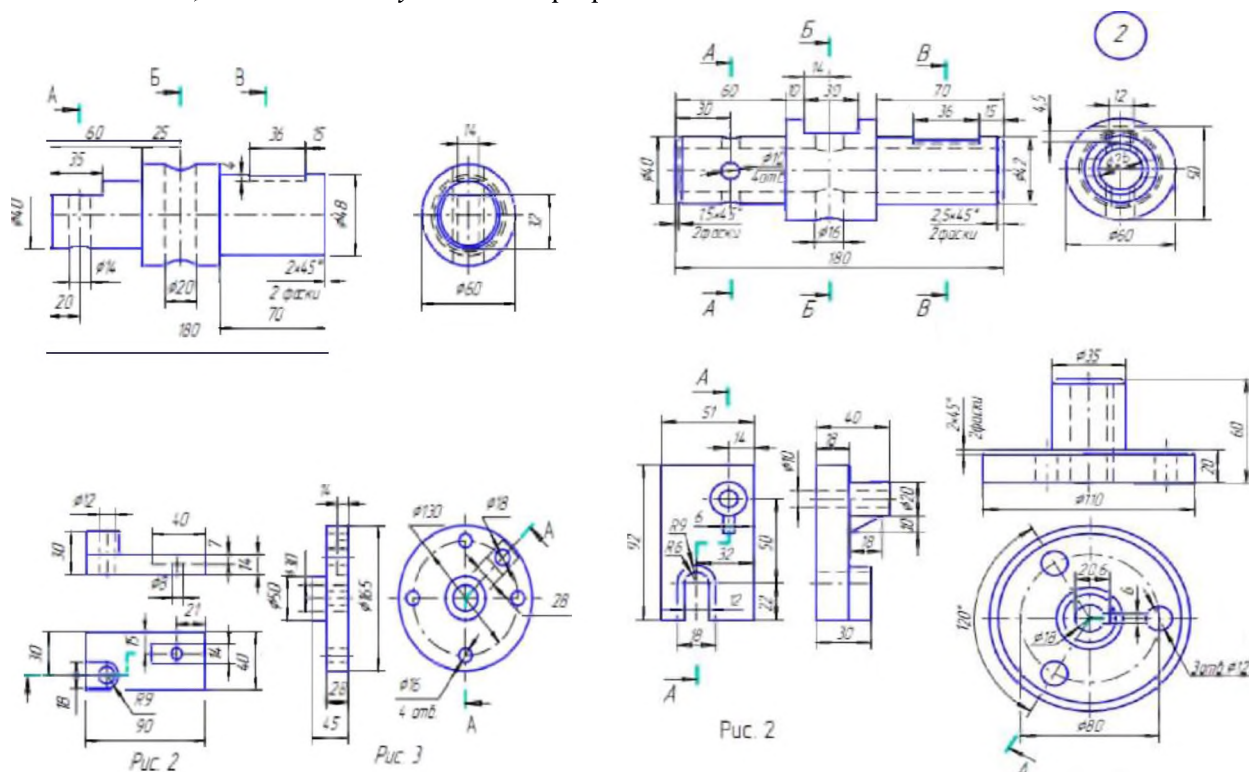




Изображения - виды, разрезы, сечения

Графическая работа №15, 16

Выполнить сечение, ломаный и ступенчатый разрез



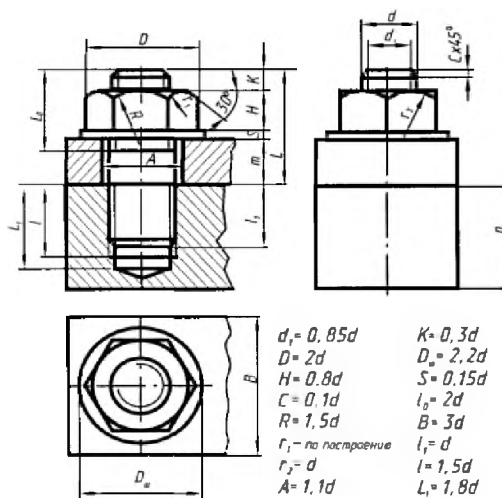
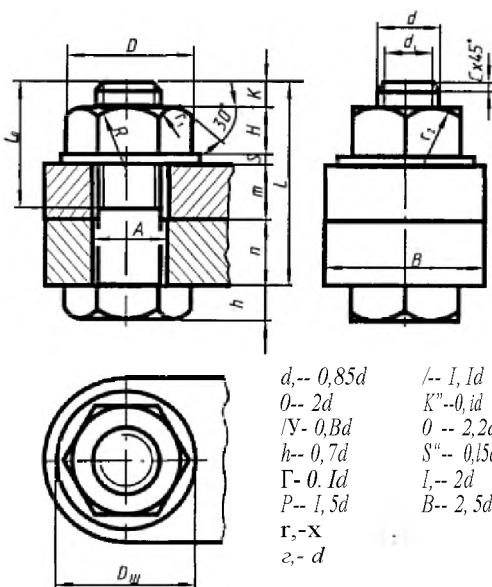
Эскизы деталей. Рабочие чертежи и схемы.

Графическая работа №18.

Тема 3.3. Резьба, резьбовые изделия

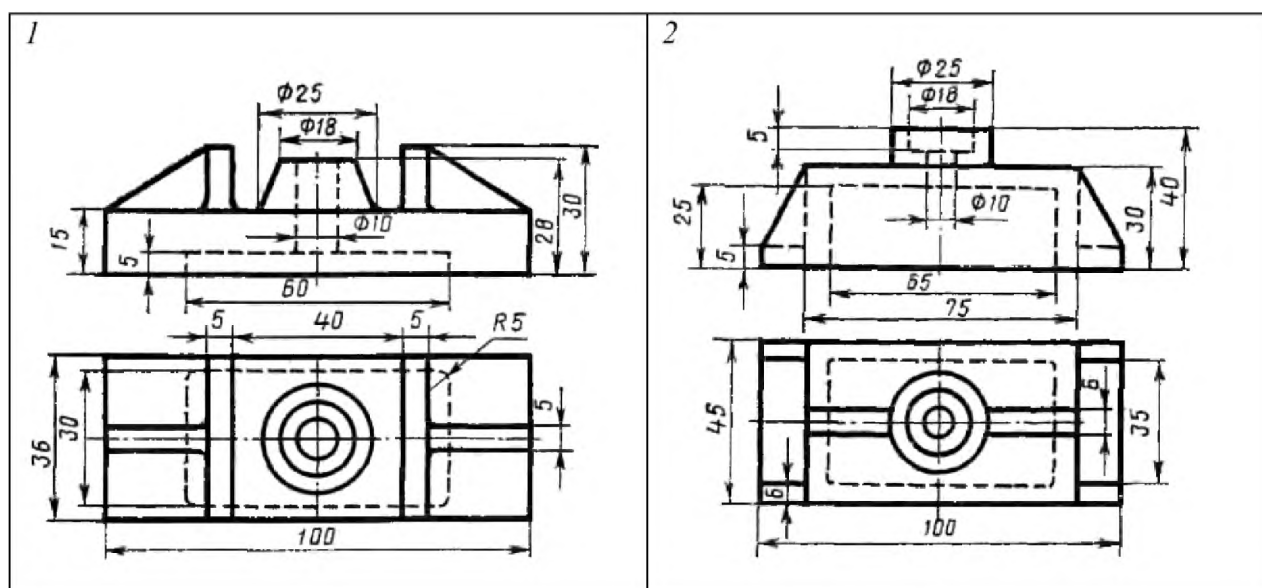
Выполнить чертёж соединения деталей болтом и шпилькой.

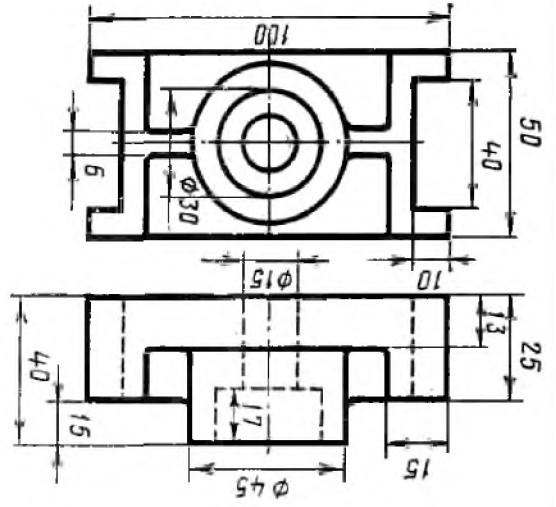
Внутренний диаметр резьбы $d_1 =$
 Bvscaria eaihu il-
 Bbicoria eanovhu banria h--
 Paznep Qacktl C--
 Padiqchi Qarnr eaihu u eonovsu bonria.
 P-- , r_1 - , r_2 --
 Duatieop ori8epctua deoanen A --
 Bvclfiy-iODЩD9 HOW 8'OUKOU ЧОС'ТЬ 30/йТн
 Дианеп иайби D --
 30/ЩУНО иЮУ Ы Е--
 Длина резьбовой части болта $l_0 =$
 @ЛУНО 30/МЮ -I



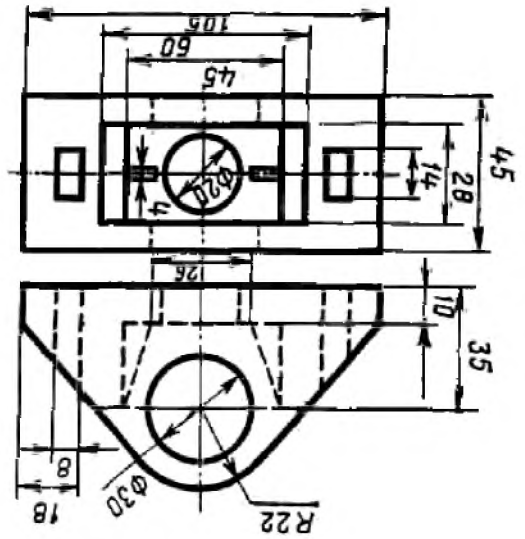
Графическая работа 17

Выполните комплексный чертеж детали. Построение третьей проекции детали по двум заданным с выолненим прочих разрезов.

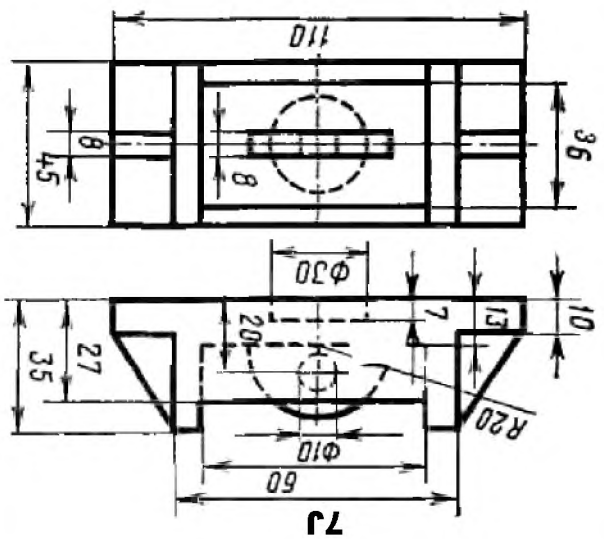




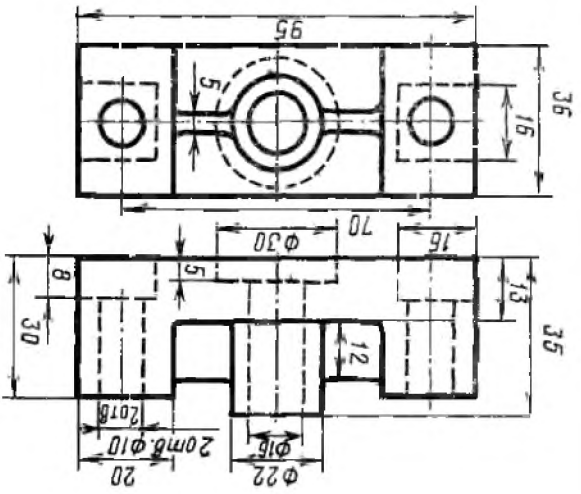
7



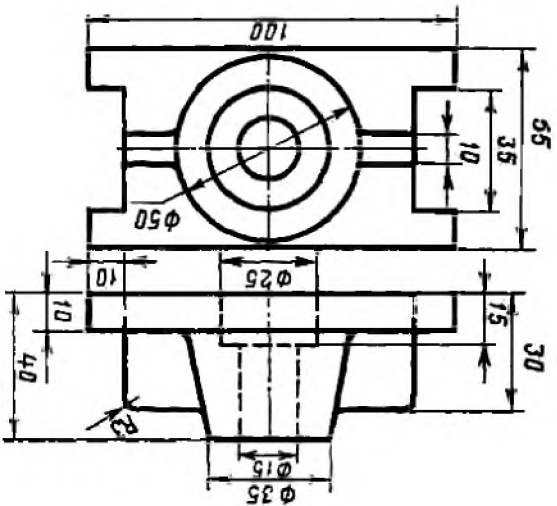
5



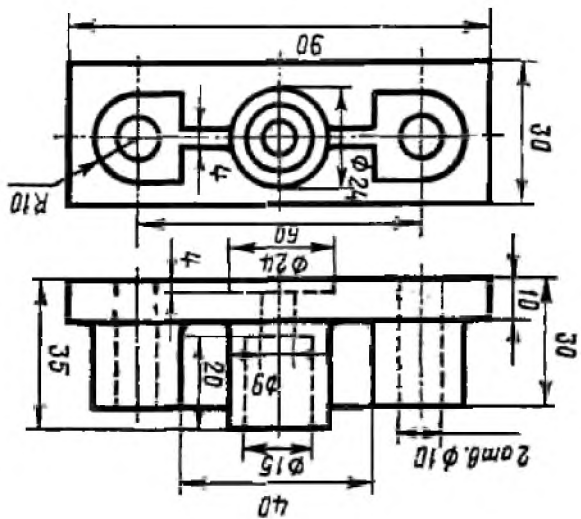
3



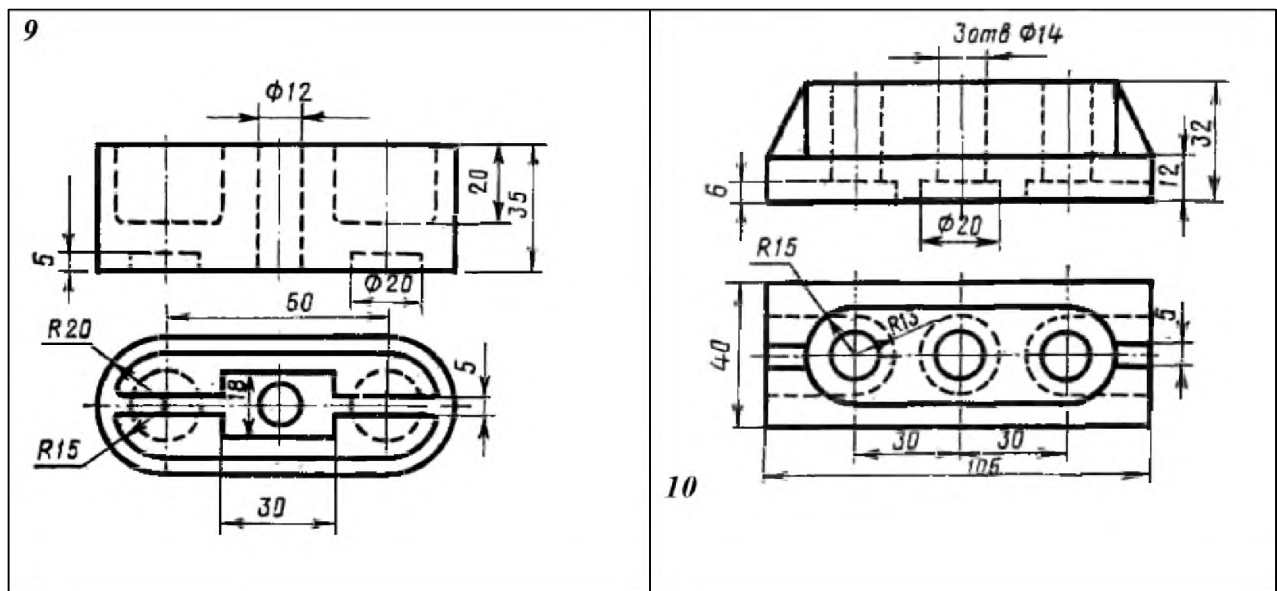
8



6



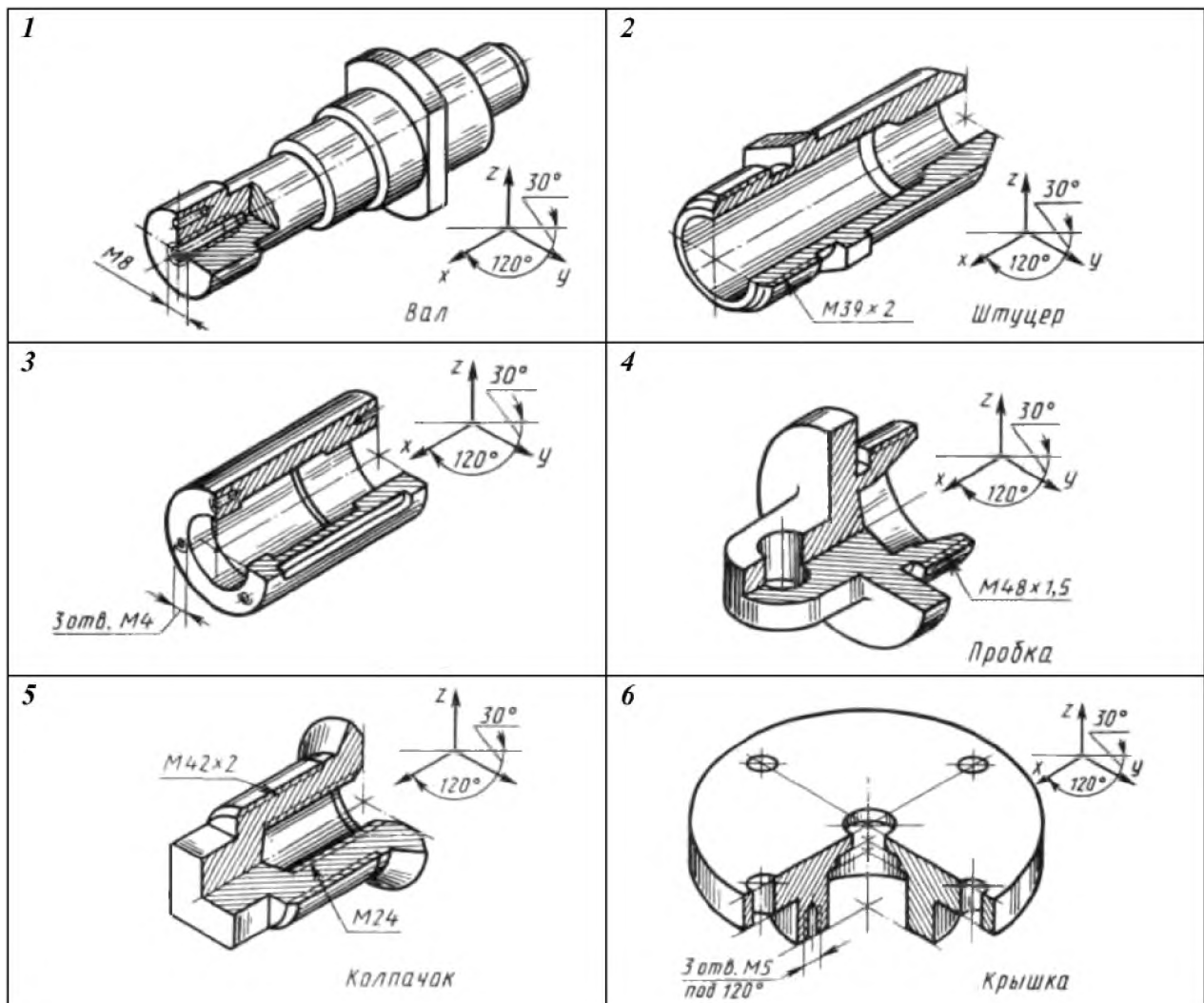
4

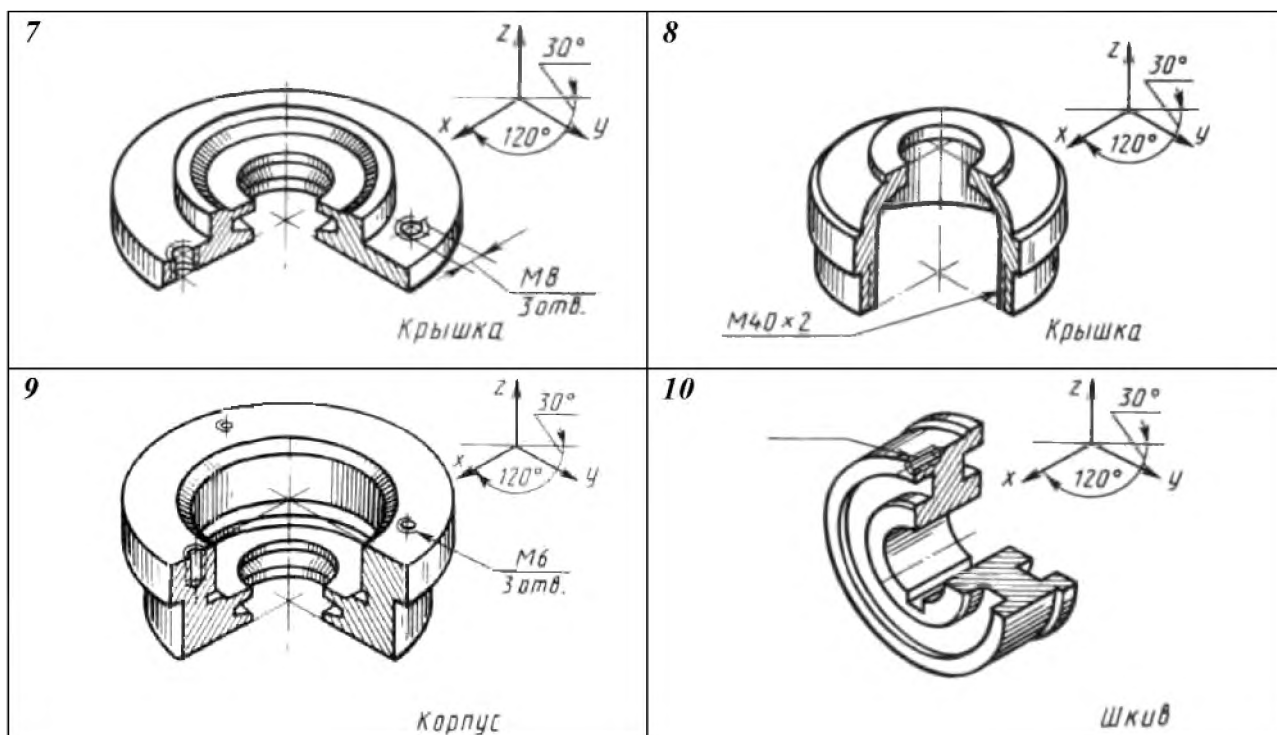


Тема: Эскизы деталей. Рабочие чертежи и схемы.

Графическая работа №19.

Выполнить эскиз детали





Тема Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей

Тема Чтение и детализирование чертежей.

Графическая работа №19-21.

Изучить принцип работы сборочной единицы. Выполнить рабочий чертеж детали.
Чтение и детализирование сборочных чертежей.

Описание сборочных единиц

ЭР11. 01.00.00 СБ. Клапан предохранительный

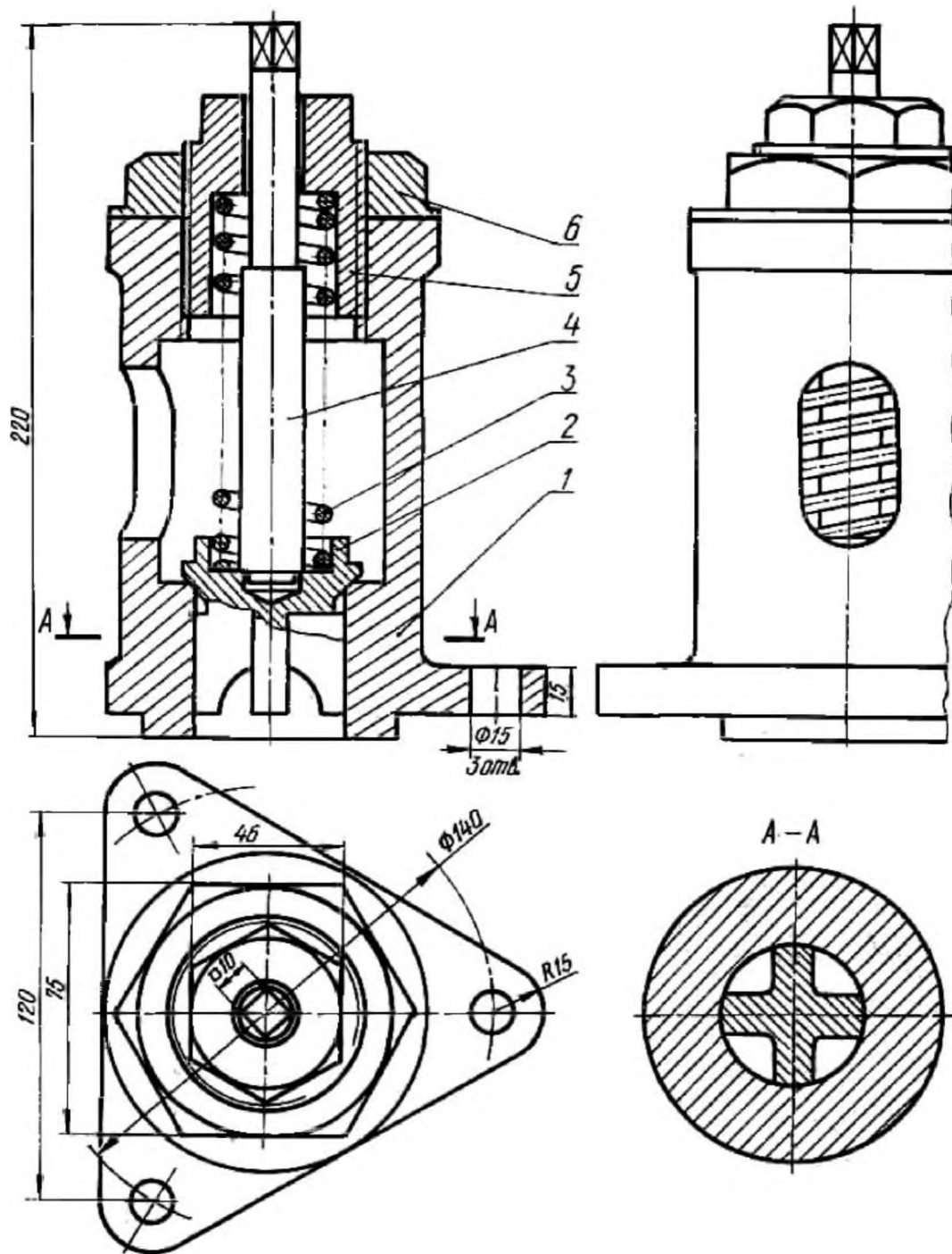
Назначение. Предохранительный клапан предназначен для сброса избыточного давления в закрытой емкости (баллоне, резервуаре)

Конструкция. Нижнее отверстие полости корпуса 1 служит направляющей для золотника 2. Золотник прижимается пружиной 3 к посадочному гнезду в корпусе. Верхний конец пружины упирается в гайку 5, регулируется гайкой. Контргайка 6 фиксируется положением гайки. Пружина одевается на шток 4. корпус имеет окно (для выпуска воздуха из его полости) и фланец с тремя отверстиями (для крепления предохранительного клапан по месту установки).

Принцип работы. В рабочем положении клапана перепускное отверстие закрыто золотником. При достижении давления, на которое отрегулирована пружина, золотник открывает перепускное отверстие и воздух попадает во внутреннюю полость корпуса и далее через выпускное окно в атмосферу. После сброса избыточного давления золотник под действием пружины перекрывает перепускное отверстие, и выход воздуха прекращается.

На чертеже предохранительный клапан изображен в закрытом положении.

ЭР 000000 11 БВ



					ЭР 11.01.00.00 СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Клапан ПРОДХДД-ИЛИТРНБ-1Б/У	Лит.	Масса	Масштаб
Распр.		Иванов						1:2
						Л	Листов	1
Утв.						МПК		

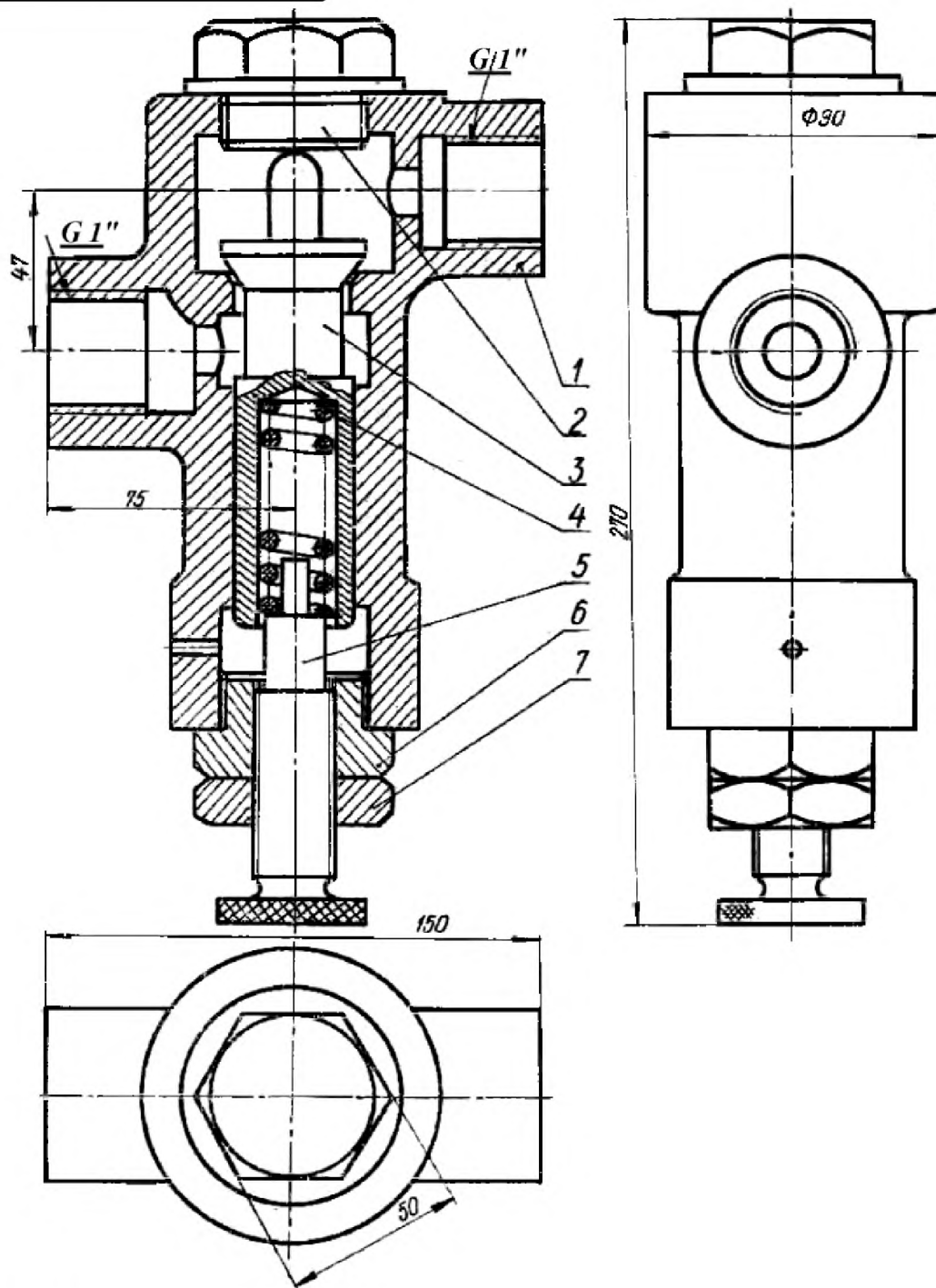
[illegible]

Клапан максимального давления p_{max} назначение. Клапан максимального давления предназначен для прекращения подачи воздуха к потребителю с давлением выше допускаемого

Конструкция. Корпус 1 имеет перегородку, отверстие в которой перекрывается золотником 3. Пружина 4 стремится держать золотник в приподнятом положении. Подъем золотника ограничивается пробкой 2. Пружина нижним концом упирается в винт 5, который в свою очередь ввинчивается в гайку 6. Сила давления пружины на золотник регулируется поворотом винта. Положение винта фиксируется контргайкой 7. Корпус имеет два патрубка с внутренней резьбой для крепления трубопроводов рабочей магистрали.

Принцип работы. В рабочем положении перепускное отверстие открыто. Воздух из верхней полости корпуса перепускается в его нижнюю полость. При достижении максимального давления, на которое отрегулирована пружина, золотник закрывает перепускное отверстие и движение воздуха из верхней полости корпуса в нижнюю прекращается. На чертеже клапан изображен в разрезе.

ЭР 11.02.00.00 СБ



					ЭР 11.02.00.00 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Клапан максимального давления	Лит.		Масса	Масштаб
		Ива в							1:2
						Лист	Листов 1		
Н. Кантр.						МПК			
Утв.									

[illegible]

ЭР. II. 03.00.00 СБ. Форсунка

Назначение. Форсунка служит для подачи горючего (в виде распыленной смеси нефти и сжатого воздуха) в топку заводских печей.

Конструкция. В корпусе 1 имеются три отверстия — одно коническое и два цилиндрические с резьбой. В нижнее резьбовое отверстие корпуса ввинчено сопло 2 и законтрено гайкой 7. На нижнем конце сопла установлен патрубок 4 и закреплен гайкой 6 через втулку 5.

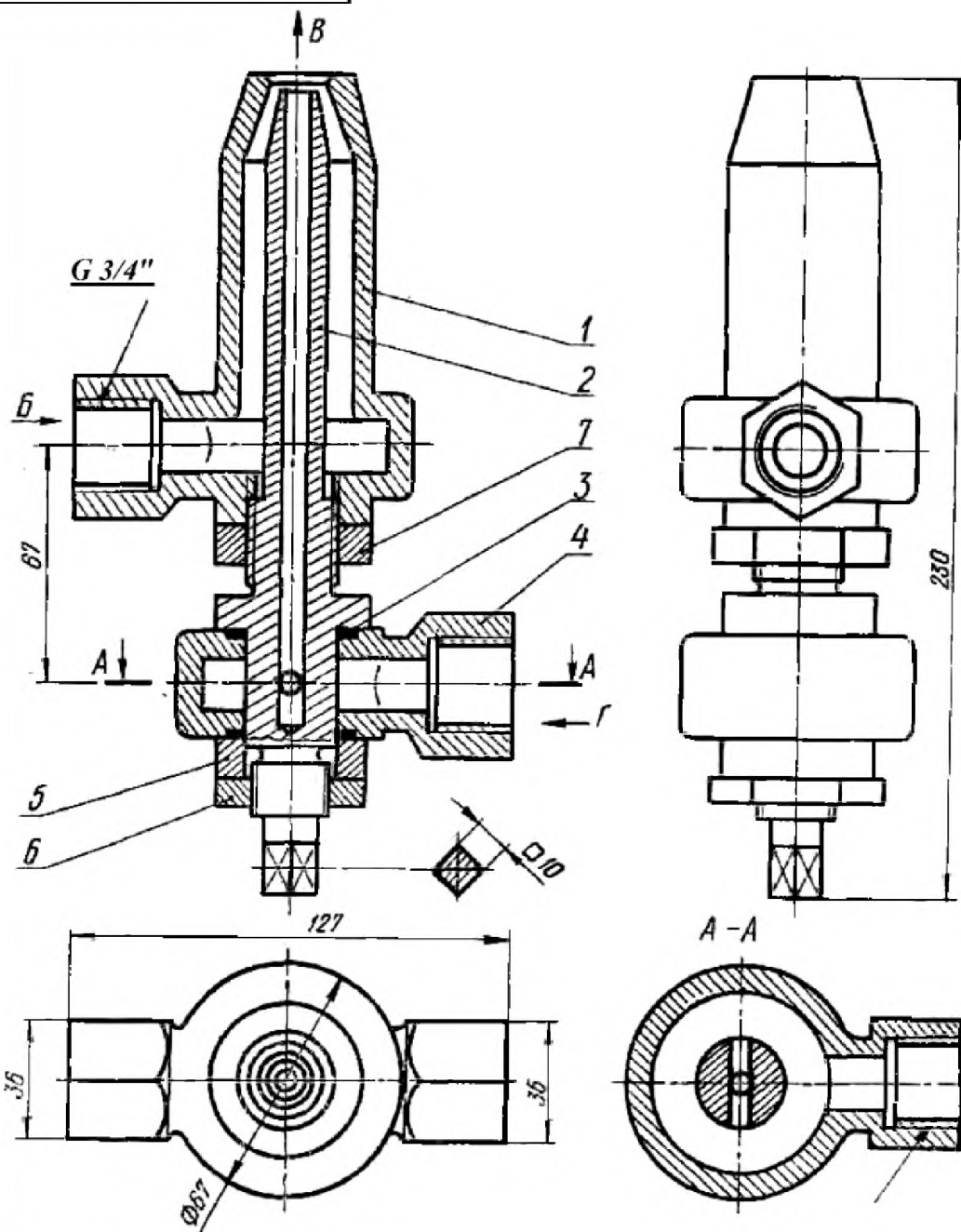
Прокладка 3 предупреждает утечку воздуха через неплотности соединения патрубка с соплом и втулкой.

Принцип работы. В рабочем положении форсунки нефть поступает из резервуара в полость корпуса (см. стрелку Б), окружает наконечник сопла и идет на выход через коническое отверстие (см. стрелку В). По трубопроводу, ввинченному в резьбовое отверстие патрубка (см. стрелку Г), подается воздух с давлением $P \ 3 \ 5 \text{ атм.}$ Сжатый воздух проходит через два горизонтальных отверстия сопла и идет по вертикальному отверстию на выход (см. стрелку В). На выходе нефть смешивается со сжатым воздухом и образует мельчайший «нефтяной» туман, который подается как топливо в топку печей.

Количество выходящей из форсунки нефти зависит от величины зазора между коническим отверстием корпуса и коническим концом сопла. Регулируется подача смеси перемещением сопла в осевом направлении через посредство резьбы.

На чертеже форсунка изображена в разрезе.

ЭР 0.11.03.00.00 СБ



ЭР 0.11.03.00.00 СБ					Фарсунка Сборочный чертеж		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов						1:2
					Лист	Листов	1
					МПК гр.11эир		

Форма	она	Поз	Обозначение	Наименование	Ч	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			ЭР II. 03.00.00. СБ	Сборочный чертеж		
				теДиал		
		1	ЭР II. 03.00.01	Корпус	1	
		2	ЭР II. 03.00.02	Сошлю	1	
		3	ЭР II. 03.00.03	Прокладка	2	
		4	ЭР II. 03.00.04	Патрубок	1	
		5	ЭР II. 03.00.05	Втулка	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		6		Гайка М 22	1	
				ГОСТ 5927-70		
		7		Гайка М 27	1	
				ГОСТ 5927-70		

					ЭР II. 03.00.00.			
Из	Лист	% докум.	Подпись	Дата				
Ртсраб.	Павлов				Форсунка	Литера	Лист	Листов
Провер.	Петров							
						МПК гр.11зир		
Н.контр.								
Утв.								

ЭР II. 05.00.00 СБ.

Назначение. Домкрат служит для поднятия груза (например, автомобиля при ремонте) на небольшую высоту.

Конструкция. В полость корпуса 1 запрессована втулка 3, удерживаемая двумя установочными винтами 8. Втулка соединяется с подъемным винтом 4 через упорную резьбу. К торцу нижнего конца подъемного винта прикреплен винтом 7 шайба 2, которая ограничивает ход подъема винта. На верхний сферический конец подъемного винта насажена головка 5, которая удерживается от осевого перемещения винтами 6.

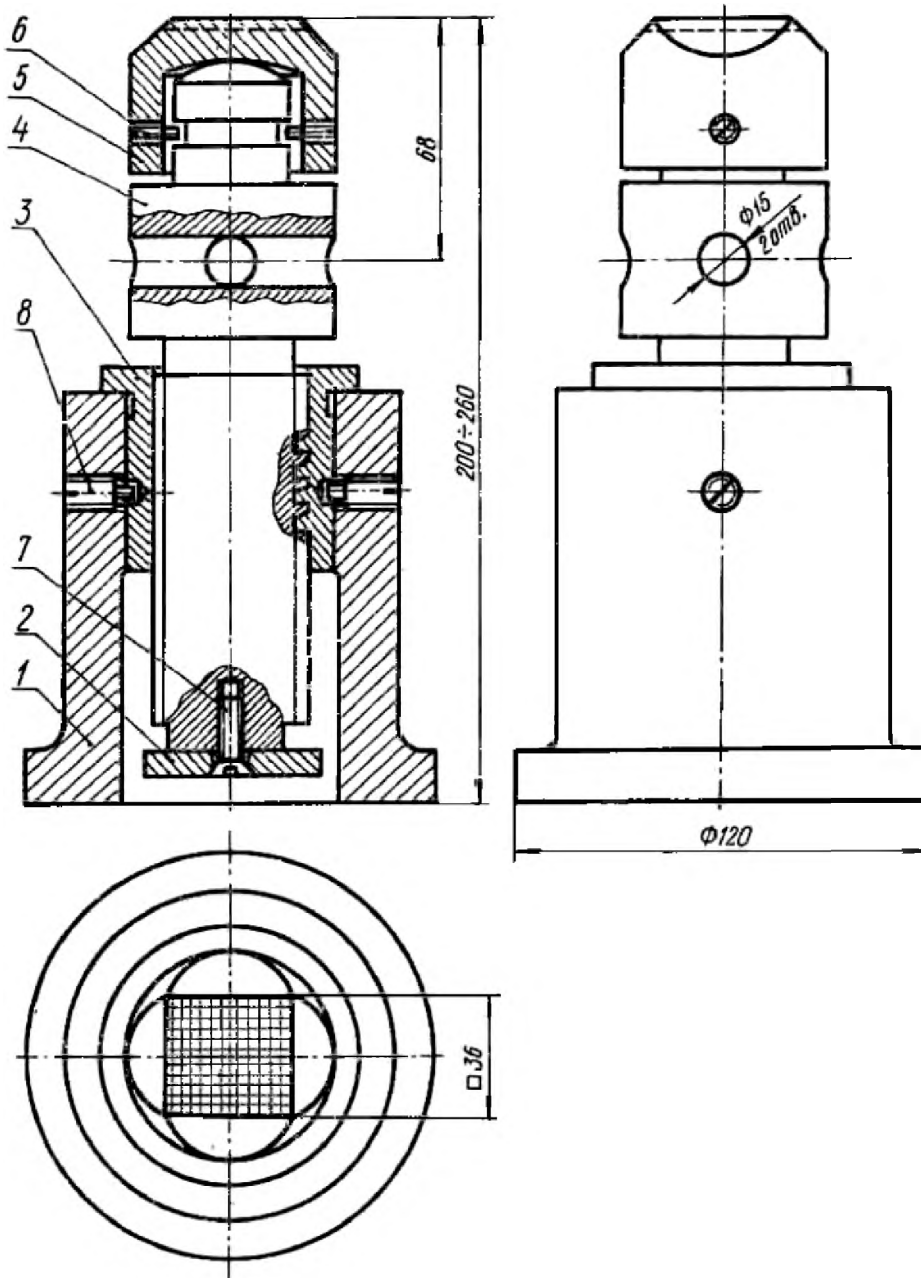
Принцип работы. В рабочем положении домкрата подъемному винту, имеющему упорную резьбу, придается вращательное движение. При вращении винта вправо груз поднимается, а при вращении влево — опускается. Устанавливается домкрат основанием корпуса на землю, а головка подставляется под груз (например, ось автомобиля).

Перед установкой домкрата подъемный винт должен быть вывинчен настолько, чтобы домкрат мог поместиться под грузом.

Вращательное движение подъемного винта производится вручную через рукоятку (стержень $\Phi 14 \times 30$ на чертеже не изображен), которая вставляется в отверстие винта.

На чертеже домкрат изображен в нижнем положении.

ЭП 00.00.50 II БВ



ЭП 11.05.00.00 СБ			
Изм.	Лист	Дата	мкрат
Разраб.	Иванов		Сборочный чертёж
Провер.	Петров		
Утв.			
		Лист	Масса
		Лист	Масштаб
		Лист	1:2
		Лист	1
		МПК	

[illegible]

ЭР II. 06.00.00 СБ. Буфер пружинный

Назначение. Пружинный буфер предназначен для поглощения ударной нагрузки движущейся тележки грузоподъемного крана при неисправном тормозе.

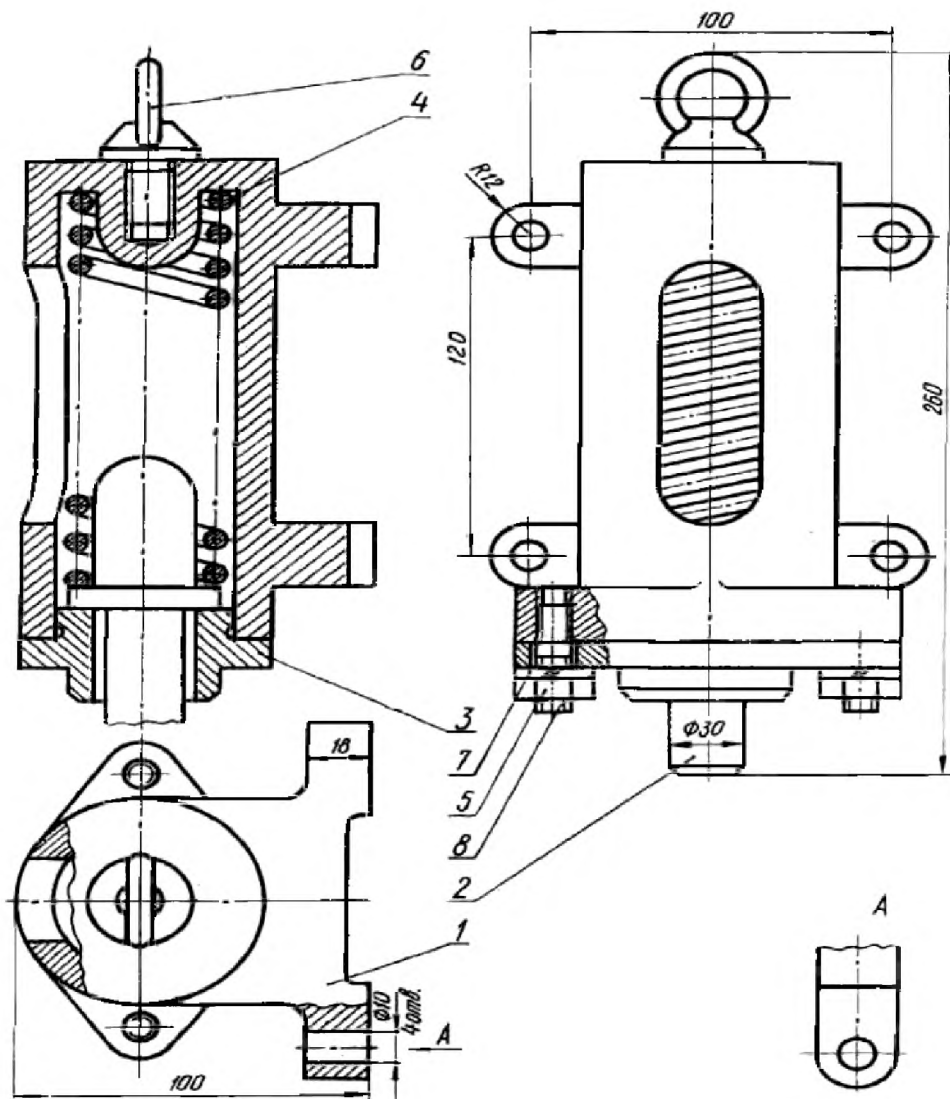
Конструкция. Корпус 1 имеет четыре прилива с отверстиями Φ 10 для крепления его болтами к раме тележки. В полости корпуса установлена пружина сжатия 4, которая опирается одним своим концом на буртик упора 2. В верхней части полости корпуса имеется выступ для центрирования пружин и для резьбового отверстия под рым-болт 6. Рым — болт предусмотрен для захвата буфера (при его перемещении) крюком грузоподъемного крана.

Нижняя часть полости корпуса закрывается фланцем 3, который служит ограничителем действия пружины на упор при отсутствии нагрузки. Фланец крепится к корпусу двумя шпильками 8 и гайками 5. Под гайки подложены пружинные шайбы 7, которые предупреждают самоотвинчивание гаек.

Принцип работы. В рабочем положении буфера при ударе тележки о встречное препятствие сила удара передается через упор на пружину, которая, сжимаясь, гасит удар.

На чертеже буфер изображен в нерабочем положении.

МЧ. 11.06.00.00.СБ



					ЭР 11.06.00.00.СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ОуQРр ирyslililb/11 Сбѳрочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Иванов						1:2
Провер		Петров						
						Лист	Листов	1
Н. Кантр.					МПК			
Утв.								

[illegible]

ЭР II. 07.00.00 СБ. Клапан предохранительный

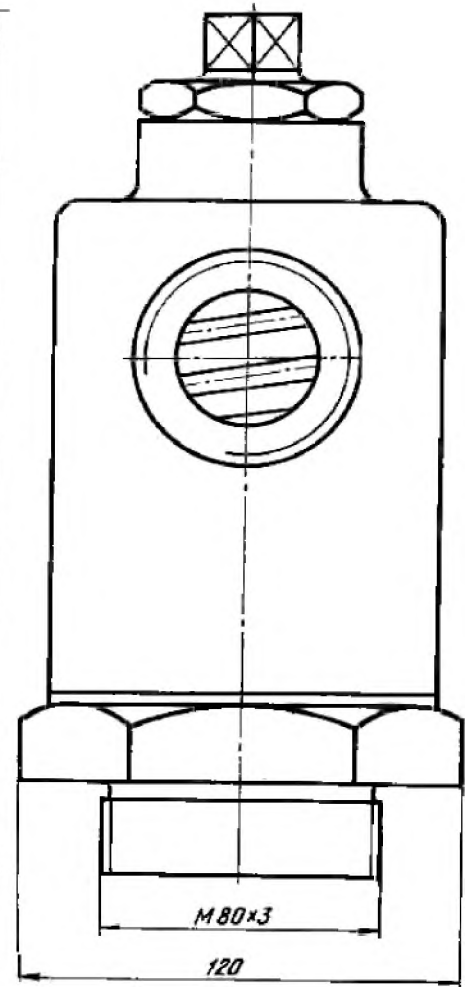
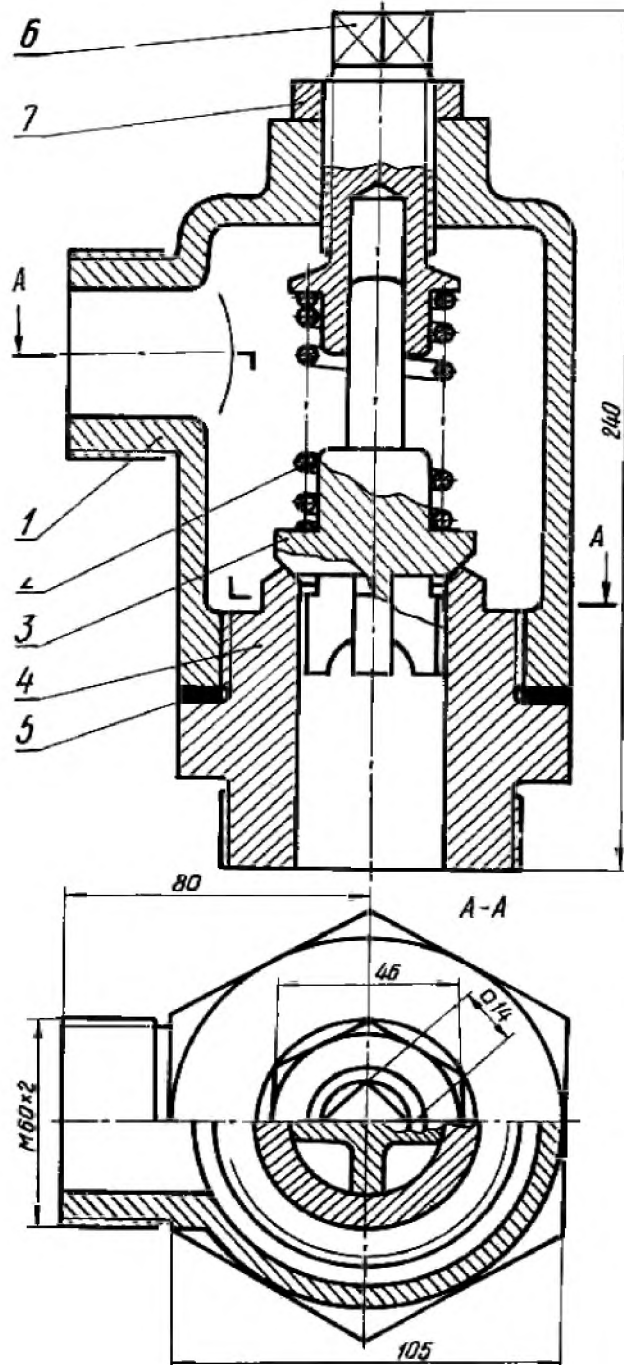
Назначение. Предохранительный клапан предназначен для сброса избыточного давления газа или жидкости в закрытом резервуаре.

Конструкция. В корпус 1 ввинчивается штуцер 4 и шпindel 6. Шпindel на верхнем конце имеет форму квадрата для посадки поворотной рукоятки (маховика). В верхней части штуцера имеется гнездо под золотник 3. Золотник имеет направляющие лопасти (внизу), которые входят в отверстие штуцера. Под действием силы пружины 2 золотник плотно поджимается к гнезду перепускного отверстия. Контргайкой 7 фиксируется положение шпинделя. Прокладка 5 уплотняет соединение корпуса и штуцера. Корпус имеет патрубок с наружной резьбой для предохранительного клапана по месту установки.

Принцип работы. В рабочем положении предохранительного клапана перепускное отверстие закрыто золотником. Давление пара, находящегося в полости штуцера, передается на золотник. При достижении давления, на которое отрегулирована пружина, золотник приподнимается и пар поступает в полость корпуса, а далее в отводной (горизонтальный) трубопровод. После сброса избыточного давления пара золотник под действием пружины опускается, перепускное отверстие перекрывается, и поступление пара прекращается.

На чертеже клапан изображен в без разреза.

ЭР 0.11.07.0000 СБ



					ЭР 0.11.07.0000 СБ						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Клапан предохранительный Сборочный чертеж			Лит.	Масса	Масштаб	
		И/вс									1:2
								Лист	Листов		1
Н. Контр.					МФИК ер. 11 аур						

[illegible]

ТО II. 08.00.00 СБ. Вентиль угловой

Назначение. Вентиль предназначен для регулирования подачи газа (или пара), пропускаемого трубопроводом.

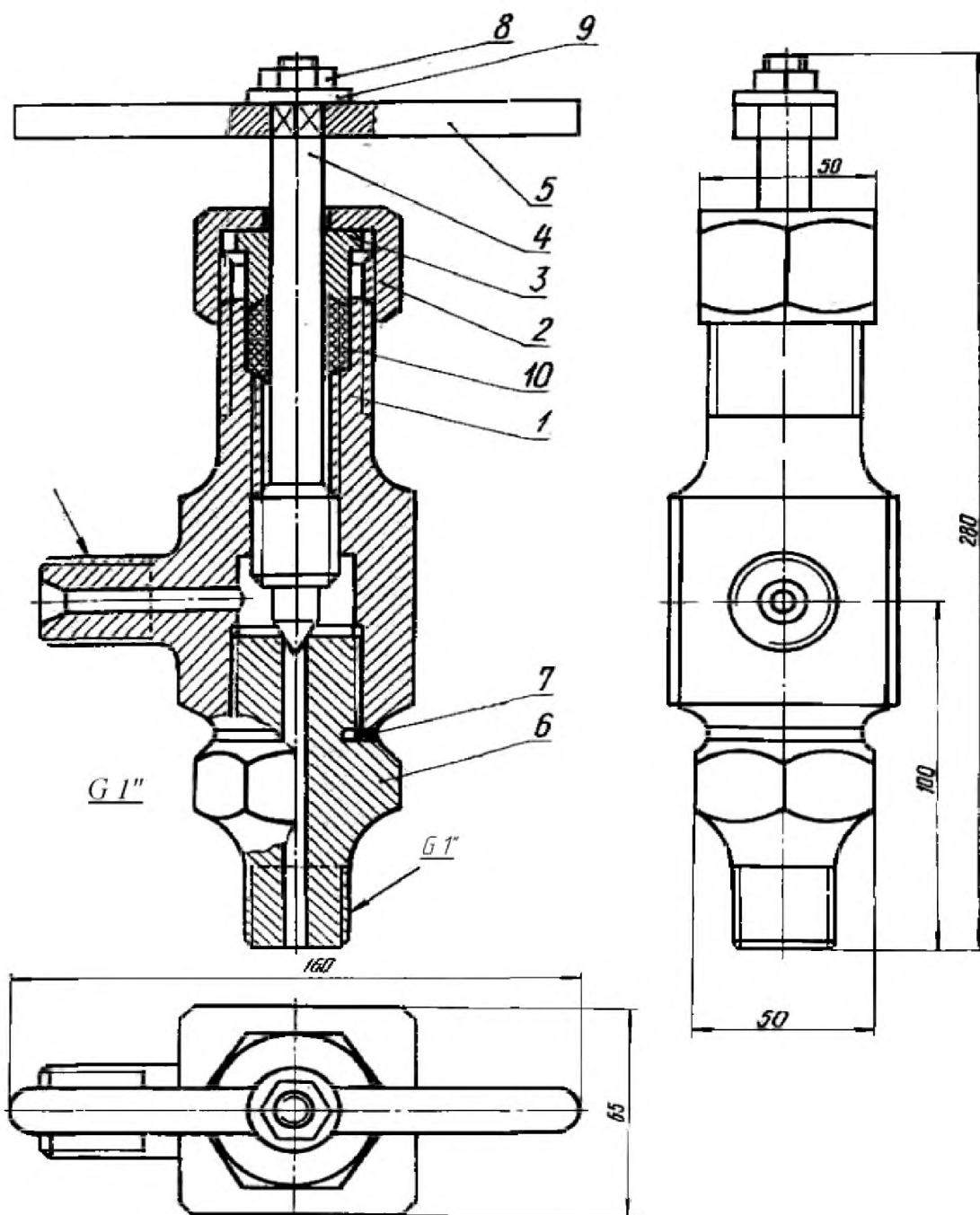
Конструкция. В корпус 1 ввинчивается штуцер 6. Резьбовое соединение корпуса и шпинделя 4 обеспечивает поступательное движение последнего. Нижний конец шпинделя имеет коническую форму, соответственно с коническим отверстием штуцера. На верхнем конце шпинделя (имеющего форму квадрата) насажена рукоятка 5. Она закреплена с помощью гайки 8 и шайбы 9. При повороте рукоятки поступательно перемещается шпиндель, в результате чего изменяется величина зазора между ними штуцером, через который перетекает газ.

Для предупреждения просачивания газа из полости корпуса используется прокладка 7, а в его верхней части устроено сальниковое уплотнение: набивка 10, нажимная втулка 3, накидная гайка 2.

Принцип работы. В рабочем положении вентиля газ поступает в полость корпуса через выходное отверстие его и проходит через отверстия штуцера. Количество выходящего газа зависит от величины зазора между отверстием штуцера и шпинделем.

На чертеже главный вид вентиль изображен в разрезе, вид сверху и сбоку в закрытом положении.

9.000000 11 11



				ЭР 11.08.0000 СБ		
Изм.	Лист	ИВ	Дата	Вентиль угловой	Лит.	Масса
						Масштаб
						1:2
					Лист	Листов 1
					МПК гр. 11эир	

[illegible]

Клапан

Назначение. Клапан предназначен для регулирования давления, пара в системе паропровода

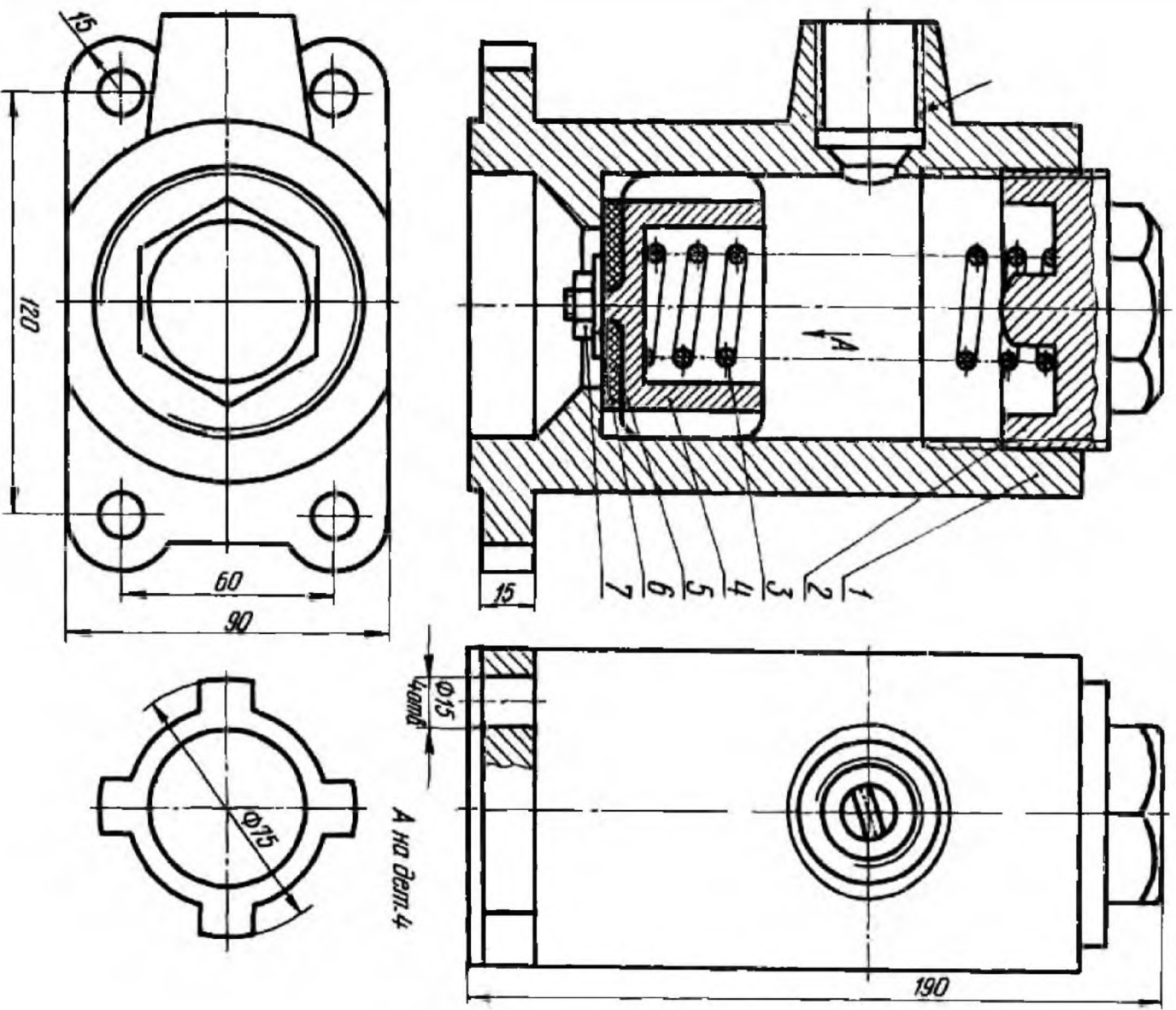
Конструкция. Корпус 1 имеет фланец с четырьмя крепежными отверстиями для установки клапана в систему паропровода. Корпус клапана закрывается гайкой 2, которая служит одновременно и седлом пружины. В полости корпуса имеется два отверстия: резьбовое (для присоединения отводящей магистрали паропровода) и перепускное. Перепускное отверстие плотно перекрывается золотником 4 под действием силы пружины 3. Плотность перекрытия обеспечивает прокладка 5, прикрепленная к золотнику гайкой 7 и шайбой 6.

Наружная поверхность золотника соприкасается со стенками цилиндрической полости корпуса четырьмя направляющими ребрами (лопастями), между которыми свободно проходит пар.

Принцип работы. В рабочем положении клапана нижняя полость корпуса соединяется с рабочей магистралью паропровода. Избыточное давление пара давит на золотник снизу, и золотник приподнимается. При движении золотника вверх образуется зазор между перепускным отверстием корпуса и прокладкой. Через этот зазор пар проходит в верхнюю часть корпуса, а затем — в отводящую магистраль паропровода.

На чертеже главный вид клапана изображен в разрезе, а вид сверху с боку в закрытом положении.

ЭП 000000600 III HWV



ЭР II. 00.00.00 СБ

Совмещен	Неоднород	Линейно	Линейно
Равно	Линейно		
Равно	Линейно		

Континент
Согласован

Линейно	Линейно	Линейно
Линейно	Линейно	Линейно
Линейно	Линейно	Линейно
Линейно	Линейно	Линейно

1:2

Линейно

МПК эр.11эпр

[illegible]

ЭР. II. 10.00.00 СБ. Вентиль угловой

Назначение. Вентиль предназначен для перепуска жидкости из одной емкости в другую.

Конструкция. В корпус 1 ввинчиваются штуцеры 6, 3. Резьбовое соединение штуцера 6 и шпинделя 4 обеспечивает поступательное движение последнего. Нижний конец шпинделя имеет форму конуса, соответствующего форме перепускного отверстия корпуса. Верхний конец шпинделя имеет форму квадрата для насадки рукоятки или маховика (на чертеже не изображен).

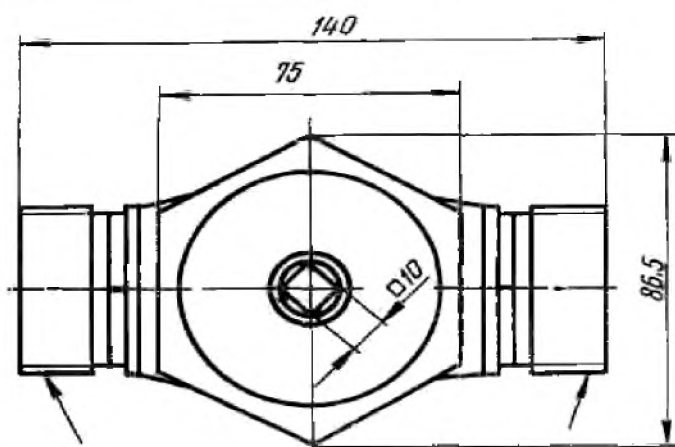
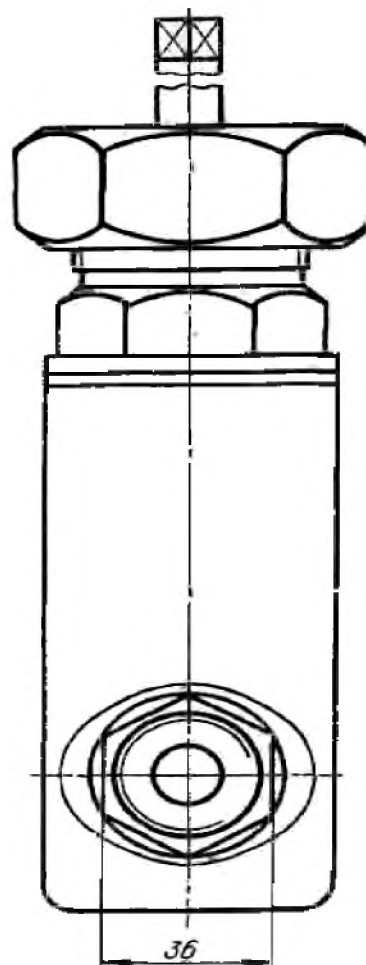
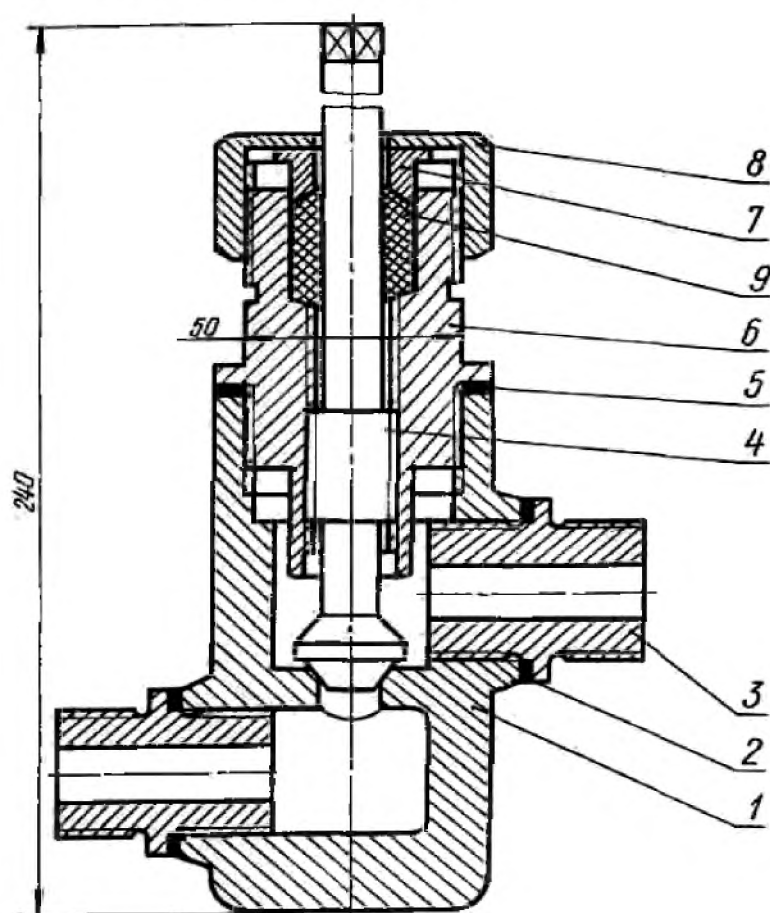
Поворачиванием шпинделя через маховик перекрывается перепускное отверстие корпуса.

Корпус крепится к трубопроводу через штуцеры 3. Детали 2, 5, 8, 7 и набивка 9 предупреждают утечку жидкости между соответствующими поверхностями соединяемых деталей.

Принцип работы. В рабочем положении вентиль жидкость поступает в полость корпуса через правый штуцер, проходит через пропускное отверстие и выходит в трубопровод через левый штуцер. Количество пропускаемой жидкости зависит от величины зазора между перепускным отверстием и коническим концом шпинделя.

На чертеже главный вид вентиль изображен в разрезе, а вид сверху с боку в закрытом положении.

ЭР. 11. 100000 СБ



					ЭР. 11. 100000 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ОПИ-ИМЛ 1б уз 1Д8ДЛ1	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.		Иванов						1:2	
						Лист	Листов	1	
Н. Контр.					МПК зр.11 эур				
Утв.									

[illegible]

Типовые задания для оценки знаний (промежуточный контроль)

Графическое оформление чертежей

Тест

Задание 1.

Вопрос 1. Какими размерами определяются форматы чертежных листов?

- 1) Любыми произвольными размерами, по которым вырезан лист;
- 2) Обрамляющей линией (рамкой формата), выполняемой сплошной основной линией;
- 3) Размерами листа по длине;
- 4) Размерами внешней рамки, выполняемой сплошной тонкой линией;
- 5) Размерами листа по высоте.

Вопрос 2. Где располагается основная надпись чертежа по форме 1 на чертежном листе?

- 1) Посередине чертежного листа;
- 2) В левом верхнем углу, примыкая к рамке формата;
- 3) В правом нижнем углу;
- 4) В левом нижнем углу;
- 5) В правом нижнем углу, примыкая к рамке формата

Вопрос 3. Толщина сплошной основной линии в зависимости от сплошности изображения и формата чертежа лежит в следующих пределах?

- 1) 0,5 . 2,0 мм.;
- 2) 1,0 1,5 мм.;
- 3) 0,5 1,4 мм.;
- 4) 0,5 1,0 мм.;
- 5) 0,6 1,5 мм.

Вопрос 4. Яо отношению к толщине основной линии толщина разомкнутой линии составляет?

- 1) (0,5 1,0) S;
- 2) (1,0 2,0) S;
- 3) (1,0 2,5) S;
- 4) (0,8 1,5) S;
- 5) (1,0 1,5) S.

Вопрос 5. Масштабы изображений на чертежах должны выбираться из следующего ряда?

- 1) 1:1; 1:2; 1:2,5; 1:3; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 3:1; 4:1; 5:1.....
- 2) 1:1; 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1.....
- 3) 1:1; 1:2; 1:4; 1:5; 2:1; 4:1; 5:1.....
- 4) 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1.....
- 5) 1:1; 1:2,5; 1:5; 2:1; 2,5:1; 5:1.....

№ вопроса	1	2	3	4	5
ответ	4	3	5	5	2

Задание 2.

Вопрос 1. Размер шрифта б определяется следующими элементами?

- 1) Высотой строчных букв;
- 2) Высотой прописных букв в миллиметрах;
- 3) Толщиной линии шрифта;
- 4) Шириной прописной буквы А, в миллиметрах;
- 5) Расстоянием между буквами.

Вопрос 2. ГОСТ устанавливает следующие размеры шрифтов в миллиметрах?

- 1) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10.....
- 2) 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; 5,5; 6,5.....
- 3) 2; 4; 6; 8; 10; 12.....
- 4) 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14; 20.....

5) 1; 3; 5; 7; 9; 11; 13.....

Вопрос 3. Толщина линии шрифта d зависит от?

- 1) От толщины сплошной основной линии S ;
- 2) От высоты строчных букв шрифта;
- 3) От высоты прописных букв;
- 4) От угла наклона шрифта;
- 5) Не зависит ни от каких параметров и выполняется произвольно.

Вопрос 4. В соответствии с ГОСТ 2.304-81 шрифты типа A и f_i выполняются?

- 1) Без наклона и с наклоном 60° ;
- 2) Без наклона и с наклоном около 75° ;
- 3) Только без наклона;
- 4) Без наклона и с наклоном около 115° ;
- 5) Только с наклоном около 75°

Вопрос 5. Какой может быть ширина букв и цифр стандартных шрифтов?

- 1) Ширина букв и цифр одинакова;
- 2) Ширина всех букв одинакова, а всех цифр другая;
- 3) Ширина абсолютно всех букв и цифр произвольная;
- 4) Ширина букв и цифр определяются высотой строчных букв;
- 5) Ширина букв и цифр определяются размером шрифта.

№ вопроса	1	2	3	4	5
ответ	2	4	3	2	5

Тесты

Графическое оформление чертежей

Методы и приемы проекционного черчения

(основы начертательной геометрии). Техническое рисование.

Машиностроительное черчение

Вариант 1.

1 Основная надпись на формате $A3$ располагается

- 1) по длинной стороне
- 2) по короткой стороне
- 3) и по длинной и по короткой

2 Штрих-пунктирная линия имеет толщину

- 1) S
- 2) $S/2 \dots S/3$
- 3) $S/3 \dots 1,5 S$

3 Масштаб $1:2$ - это масштаб

- 1)увеличения
- 2) уменьшения
- 3) натуральная величина

4 Прописная буква 5-го шрифта имеет высоту

- 1) 5 мм
- 2) 7 мм
- 3) 10 мм

5 Расстояние между параллельными размерными линиями

- 1) 5... 7 мм
- 2) 6.. 10 мм
- 3) 10.. 13 мм

6. Укажите название плоскости перпендикулярной плоскости проекций

- 1) плоскость общего положения
- 2) проецирующая плоскость

3) плоскость уровня

7. Если точка А наиболее удалена от фронтальной плоскости проекций, то её наибольшая координата

1) X_a

2) Y_a

3) Z_a

8. Ось Oy в прямоугольной диметрической проекции расположена к горизонтальной линии под углом

1) 45°

2) $41^\circ 25'$

3) 30°

9. В прямоугольной изометрической проекции оси Ox' и Oz' расположены друг к другу под углом

1) 60°

2) 90°

3) 120°

10. Не обозначаются виды

1) основной

2) дополнительный

3) местный

11. Под каким углом выполняется штриховка на разрезе детали, изготовленной из металла

1) 30°

2) 45°

3) 60°

12. Резьба М20

1) метрическая

2) трапециидальная

3) упорная

13. Границей части вида и части размера является линия

1) сплошная волнистая

2) штрих пунктирная тонкая

3) штриховая

14. На разрезах изображается невидимый контур

1) всегда

2) иногда

3) в исключительных случаях

15. На сборочном чертеже допускается не изображать

1) уклоны

2) конусность

3) зазоры

16. Выносные линии позиционных обозначений на сборочном чертеже выполняются линией

1) сплошной толстой

2) сплошной тонкой

3) штриховой

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ответ	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1,2	1	3	1

Вариант 2

1. Какие размеры имеет формат А2

1) 297X210

2) 297X420

3) 594X420

2 Основная надпись для первого листа чертежей и схем выполняется

- 1) по форме 2
- 2) по форме 1
- 3) по форме 2а

3 Масштаб не соответствует ГОСТу

- 1) 1:4
- 2) 1:5
- 3) 1:8

4 Выносные линии проводятся линиями

- 1) сплошной толстой
- 2) сплошной тонкой
- 3) штриховой

5 Расстояние от линии контура до первой размерной линии

- 1) 5 мм
- 2) 10 мм
- 3) 12 мм

6 Буквой R обозначают

- 1) размеры цилиндрических поверхностей
- 2) размеры квадратов
- 3) размеры округлений

7. Если точка А наиболее удалена от профильной плоскости проекций, то её наибольшая координата

- 1) X_A
- 2) Y_A
- 3) Z_A

8 Угол между осями O_y и O_z в прямоугольной изометрической проекции равен

- 1) 45°
- 2) 90°
- 3) 120°

9 Технический рисунок - это

- 1) аксонометрическая проекция, выполненная от руки с изображением освещенности поверхности
- 2) аксонометрическая проекция
- 3) чертеж с изображением освещенности поверхности

10 Изображение поверхности детали в ограниченном месте называется

- 1) разрезом
- 2) дополнительным видом
- 3) местным видом

11. Если соединяется половина вида к половине разреза, то их разделяет

- 1) штриховая линия
- 2) штрихпунктирная
- 3) сплошная тонкая

12 Метрическая резьба применяется

- 1) при большой осевой нагрузке
- 2) основной крепежной
- 3) при большой динамической нагрузке

13. На рабочем чертеже детали должны быть сведения

- 1) все данные, необходимые для изготовления и контроля
- 2) необходимые изображения
- 3) необходимые изображения и материал

14. На сборочном чертеже при продольном разрезе не штрихуют

- 1) втулку
- 2) болт

3)• Рю У

15. В какой раздел спецификации будет входить название “ось”

- 1) “сборочная единица”
- 2) “детали”
- 3) “стандартные изделия”

16. Если перечень элементов выполняется в виде самостоятельного документа, то на каком формате

- 1) A2
- 2) A3
- 3) A4

17. Текстовая документация к сборочному чертежу называется

- 1) спецификация
- 2) ведомость
- 3) перечень элементов

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ответ	3	2	3	2	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	2	3	1

Графическое оформление чертежей. Комплексный чертеж точки.

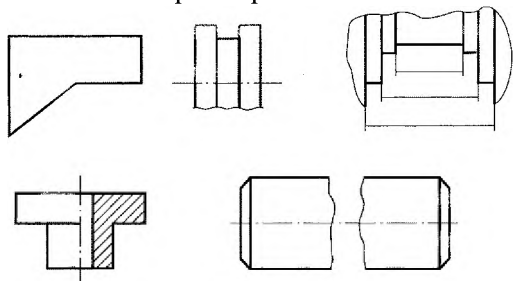
Графическое оформление чертежей. Геометрические построения. Комплексный чертеж точки.

Вариант

1. Какая линия применяется для изображения размерных и выносных линий? Какова ее толщина по отношению к толщине сплошной основной линии?

2. Какой из приведенных ниже масштабов не соответствует ГОСТ 2.302-68. 1:2; 1:2,5; 1:3; 1:4; 1:5; 1:15.

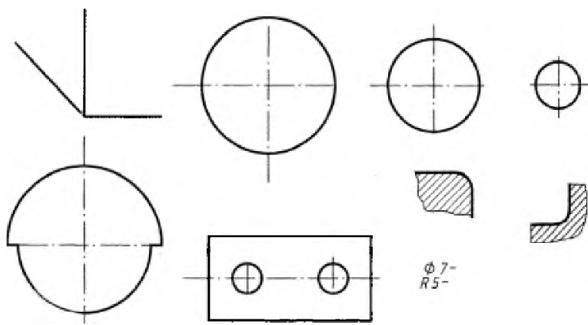
1. Впишите в окружность диаметром 60 мм правильный пятиугольник.
2. Нанести размеры на выполненных чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68



3. По координатам выполнить комплексный чертеж точек A(25;15;30) и B(10;0;5)

Вариант 2.

1. Какая линия применяется для изображения осевых и центровых линий? Какова ее толщина по отношению к толщине сплошной основной линии?
2. Дайте определение понятию масштаб.
3. Впишите в окружность диаметром 60 мм правильный семиугольник.
4. Нанести размеры на выполненных чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68



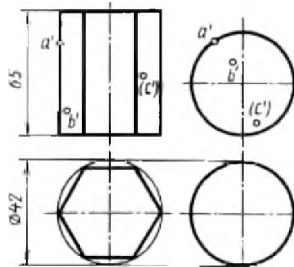
- По координатам вытолнить комплексный чертеж топек $A(0;15;25)$ и $B(10;25;5)$

Контрольная работа №2

Проецирование отрезка прямой. Проекция моделей. Проецирование геометрических тел

Вариант 1.

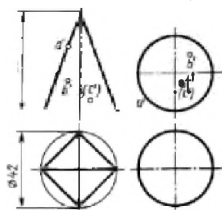
- По заданным координатам концов отрезка АВ построить его наглядное изображение и комплексный чертеж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций. $A(50;20;15)$, $B(10;20;15)$ $A(35;30;40)$, $B(35;30;0)$
- Выполнить комплексный чертеж двух геометрических тел с нанесением на поверхностях данных тел проекций точек А, В, С.



- Дайте определение геометрическому телу — сфера.
- Какие прямые называются прямыми общего положения?

Вариант 2.

- По заданным координатам концов отрезка АВ построить его наглядное изображение и комплексный чертеж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций $A(35;30;40)$, $B(35;30;0)$
- Выполнить комплексный чертеж двух геометрических тел с нанесением на поверхностях данных тел проекций топек А, В, С.



- Дайте определение геометрическому телу — конус.
- Какие прямые называются прямыми частного положения?

Вопросы для проведения зачета

1

- Что изучает дисциплина инженерная графика?
- Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
- В каких единицах указываются размеры на чертеже? По каким правилам изображаются выносные и размерные линии? Размер стрелки? Где пишутся размерные числа, какие знаки встречаются перед размерными числами? Интервалы между размерными линиями? Начертить пример.
- Как обозначаются масштабы?
- Обозначение метрической резьбы?

2

1. Что называется форматом? Размеры основных форматов и их обозначение по ГОСТ 2.301 — 68?
 2. Что такое проецирование?
 3. Какой разрез называется сложным? Виды сложных разрезов, их обозначение?
 4. Обозначение метрической резьбы?
 5. Размеры шрифта?
-
1. Какие тела называются многогранниками? Привести примеры (нарисовать)
 2. Что называется аксонометрической проекцией? Нарисовать пример.
 3. Правила изображения резьбы? Начертить.
 4. Знак секущей плоскости?
 5. Знаки обозначения диаметра окружности, радиуса дуги, квадратной поверхности, толщины детали? 4
 1. Какова роль чертежа в сфере профессиональной деятельности техника? (Показать на примере своей будущей профессии).
 2. Стандарты ЕСКД. Что называется стандартом, как обозначаются государственные стандарты системы ЕСКД, влияние стандарта на качество чертежа?
 3. Перечислить виды изделий и конструкторских документов?
 4. Знаки обозначения уклона и конусности?
 5. Обозначение сварного шва? 5
 1. Какие тела называются телами вращения? Привести примеры (нарисовать)
 2. Что называется техническим рисунком?
 3. Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
 4. Обозначение шероховатости поверхности?
 5. Обозначение паяного соединения?
-
- 6
1. Что называется масштабом? Виды масштабов по ГОСТ 2.302 — 68?
 2. Какие типы линий применяют на чертеже, их размерность по ГОСТ 2.303 68?
Привести примеры (нарисовать)
 3. В чем сходство и различие эскиза и рабочего чертежа детали? Последовательность выполнения эскиза?
 4. Обозначение выносного элемента?
 5. Как указывают на чертежах предельные отклонения линейных размеров?
-
- 7
1. Что называется сопряжением? Виды сопряжений.
 2. Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
 3. Что называется сборочным чертежом? Условности и упрощения на сборочных чертежах?
 4. Обозначение на чертежах наименования и марки материала?
 5. Какой знак применяют, если изображение повернуто?
-
- 8
1. В чем заключается сущность метода прямоугольных проекций?
 2. Какие размеры шрифта применяют на чертежах при выполнении надписей? Что называется шрифтом? Чем определяется размер шрифта?
 3. Что называется сечением? Виды сечений, их обозначение?
 4. Обозначение клееного соединения?
 5. Знаки обозначения диаметра окружности, радиуса дуги, квадратной поверхности, толщины детали? 9
-
- 9
1. Что такое координатный угол?
 2. В каких единицах указываются размеры на чертеже? По каким правилам изображаются выносные и размерные линии? Размер стрелки? Где пишутся размерные числа, какие знаки встречаются перед размерными числами? Интервалы между размерными линиями? Привести примеры (нарисовать)
 3. Что называется выносным элементом? Обозначение выносных элементов на чертеже?

4. Обозначение вида?
5. Обозначение форматов?

10

1. Какие тела называются телами вращения? Привести примеры (нарисовать)
2. Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
3. Что называется видом? Перечислить основные виды, изобразить схему расположения основных видов на чертеже.
4. Обозначение разрезов и сечений?
5. Обозначение направления взгляда наблюдателя?

11

1. Что называется детализированием?
2. Что называется схемой? Какие условные графические обозначения установлены для схем (по специальности)?
3. Что определяет координата точки?
4. Обозначение метрической резьбы?
5. Знаки обозначения диаметра окружности, радиуса дуги, квадратной поверхности, толщин и детали.

12

1. Изображение и обозначение наружной и внутренней резьбы. Виды резьб?
2. Что называется форматом? Размеры основных форматов и их обозначение по ГОСТ 2.301 — 68?
3. Что такое проецирование?
4. Обозначение на чертежах наименования и марки материала?
5. Обозначение плоскостей проекций в проекционном черчении?

13

1. Стандартные крепежные изделия. Их условные обозначения. Привести примеры
2. Что называется масштабом? Виды масштабов по ГОСТ 2.302 — 68?
3. Какие типы линий применяют на чертеже, их размерность по ГОСТ 2.303 — 68?
4. Обозначение шероховатости поверхности?
5. Размеры шрифта?

14

1. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Привести примеры (нарисовать)
2. Что такое чертеж?
3. Что называется уклоном и конусностью? Знаки условного обозначения уклона и конусности?
4. Как обозначаются масштабы?
5. Как указывают на чертежах предельные отклонения линейных размеров?

15

1. Что называется местным и дополнительным видами? Их обозначение.
2. Какова роль чертежа в сфере профессиональной деятельности техника? (Показать на примере своей будущей профессии).
3. Что называется форматом? Размеры основных форматов и их обозначение по ГОСТ 2.301 — 68?

4. Обозначение сварного шва?

5. Размеры шрифта?

16

1. Какой разрез называется сложным? Виды сложных разрезов, их обозначение?
2. Что называется сборочным чертежом? Условности и упрощения на сборочных чертежах?
3. В чем заключается сущность метода прямоугольных проекций?
4. Обозначение метрической резьбы?
5. Какой знак применяют, если изображение развернуто?

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной (технической) графики и основы строительного черчения»:

интерактивная доска 10 комплектов настольных кульманов, 15 столов 30 стульев места по количеству обучающихся, место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации, техническими средствами обучения: компьютер, проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательного учреждения имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Г.В. Серга. Инженерная графика: учебник для студентов СПО — Москва: ИНФРА-М, 2019. (эл. изд.);

Дополнительные источники:

1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студ. сред. проф. образования — 4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-400с.
2. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учебное пособие для студ. сред. проф. образования— 7-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-192с.

3.2.2: электронные издания:

1. Матюх С.А. «Инженерная графика». Учебник, Ми РИПО, 2016г. 268 с. Исаев И.А. рабочая тетрадь №1 Ми РИПО, 2018г. 58 с. Режим доступа: www.ING-GRAFIKA/RU
2. Дорошенко С.А. «Инженерная графика». Учебник 2018 издательство инфра. М 141с. Режим доступа: www.ING-GRAFIKA/RU
3. Буланж Г.В. «Инженерная графика». Учебник 2019, Ми РИПО М 381с. Режим доступа: www.ING-GRAFIKA/RU
4. Начертательная геометрия и инженерная графика Режим доступа: www.ING-GRAFIKA/RU. Начертательная геометрия и инженерная графика Режим доступа: www.ngeom.ru.
5. Электронный ресурс «Знаниум». Форма доступа: ZNANIUM.COM

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>	Коды компетенций
Знания:			
Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и ру⁰⁰ нормативной документации, основ строительной графики	<p>Оценка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно.</p> <p>Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий.</p> <p>Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно.</p> <p>Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2».</p> <p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу.</p> <p>Оценка «четыре» ставится, если обучающийся допускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы.</p> <p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы.</p> <p>Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля.</p> <p>Экспертная оценка в форме: защиты графических работ по практическому занятию.</p> <p>Графические работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение чертежным шрифтом титульного листа альбома графических работ; - линии чертежа -выполнение геометрических построений; -выполнение сопряжений; -выполнение проекции геометрических тел; - выполнение комплексного чертежа, аксонометрических проекции; -выполнение разрезов, сечений, эскизов деталей; - разъемных и неразъемных соединений; зубчатых передач; - сборочных чертежей, детализование, схемы. <p>Тесты по темам: - линии чертежа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - шероховатость поверхностей; -сечения и разрезы; -зубчатые передачи; -разъемные соединения; -неразъемные соединения; -классификация резьбы. 	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК 09</p> <p>ИТК 1.1-1.6</p> <p>ИТК 3.1-3.6</p> <p>ПК 4.2</p> <p>ПК 4.3</p>
Умения:			
Читать чертежи, оформлять проектно — конструкторскую, технологическую и Ругую техническую документацию в	<p>Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность,</p>	<p>Практические занятия</p> <p>выполнение чертежным шрифтом титульного листа альбома графических работ; -</p> <p>линии чертежа</p> <p>-выполнение геометрических построений;</p> <p>-выполнение сопряжений;</p>	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК 09</p>

соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять детализацию сборочного чертежа, решать графические задачи	<p>творчество.</p> <p>Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности.</p> <p>Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы</p> <p>Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.</p>	<p>-выполнение проекции геометрических тел;</p> <p>- выполнение комплексного чертежа, аксонометрических проекции;</p> <p>-выполнение разрезов, сечений, эскизов деталей;</p> <p>- разъемных и неразъемных соединений; зубчатых передач;</p> <p>- сборочных чертежей, детализация, схемы.</p>	<p>ИТК 1.1-1.6</p> <p>ИТК 3.1-3.6</p> <p>ИТК 4.2</p> <p>ПК 4.3</p>
---	---	--	--