Порядок выполнения задания на схему

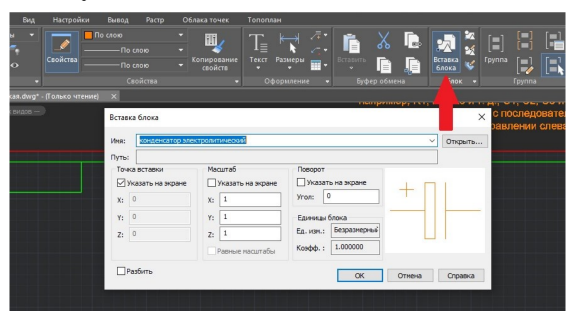
Выполнить схему на формате АЗ (279х420 мм).

Открыть файл «Формат А3. Схема электрическая». Открыть свой вариант задания.

Элементы условно обозначены окружностями, в которые вписаны их позиционные обозначения. Приведена таблица с элементами (не перечень).

Порядок выполнения работы:

- схему расположить слева от основной надписи (ГОСТ 2.104 – 68, форма 1), используя УГО (Условные графические обозначения) элементов. Элементы уже есть в файле в виде блоков, используйте **Раздел Блок** на **Ленте Главная**, команда **Вставка блока**. УГО элементов расположить согласно варианту. Между графическими изображениями должно быть расстояние не менее 2 мм.



Остальные элементы надо начертить. Например, обозначение микросхемы дано на Рис.1. Микросхема изображается в виде прямоугольника размером **12 мм** на **L**. Размер **L** должен быть кратен 5 мм. Вывода начертить только задействованные, в любом порядке (см. рис.2).

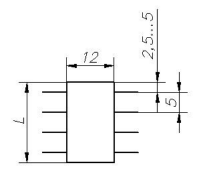


Рис.1. Условное графическое обозначение микросхемы.

Размеры элементов можно посмотреть в табл.1.1. Приложения 1 файла «Оформление электрических принципиальных схем. Методические указания».

- начертить линии связи между элементами схемы, они должны состоять из горизонтальных и вертикальных отрезков и иметь наименьшее количество изломов и взаимных пересечений. Две соседние линии связи должны проходить на расстоянии не менее 3мм.
- рядом с УГО радиоизделий (<u>с правой стороны или над ними</u>) написать их позиционные обозначения в соответствии с заданием шрифтом 3,5. Порядковые номера элементам присваивают, начиная с единицы, в пределах группы элементов, которым на схеме присвоено одинаковое буквенное обозначение, например, R1, R2, R3 и т. д., C1, C2, C3 и т. д. Порядковые номера должны быть присвоены в соответствии с последовательностью расположения элементов на схеме, начиная сверху вниз в направлении слева направо.

Буквенные коды радиоизделий, используемых в задании

Первая буква	Группа видов	Примеры видов	Двухбуквен
кода	радиоизделий	радиоизделий	ный код
(обязательная)			
A	Устройства		
С	Конденсаторы		
D	Схемы	Схема	
	интегральные,	интегральная	DA
	микросборки	аналоговая	
К	Реле,	Реле токовое	КА
	контакторы,	Реле времени	KT
	пускатели,	Реле напряжения	KV
	дроссели		
L	Катушки		
	индуктивности,		
	дроссели		
R	Резисторы	Потенциометр	RP
V	Приборы	Диод,	VD
	электровакуум-	стабилитрон	
	ные и полу-	Транзистор	VT
	проводниковые		
X	Соединения	Штырь	XP
	контактные	Гнездо	XS
		Соединение	
		разборное	XT
		(вилка, розетка)	

нанести условные обозначения точек контакта, используйте команду Кольцо,
 Внутренний диаметр кольца задайте 0, Внешний диаметр кольца задайте 1 (см. рис.2).
 Команда Кольцо на ленте Главная, группа Черчение.

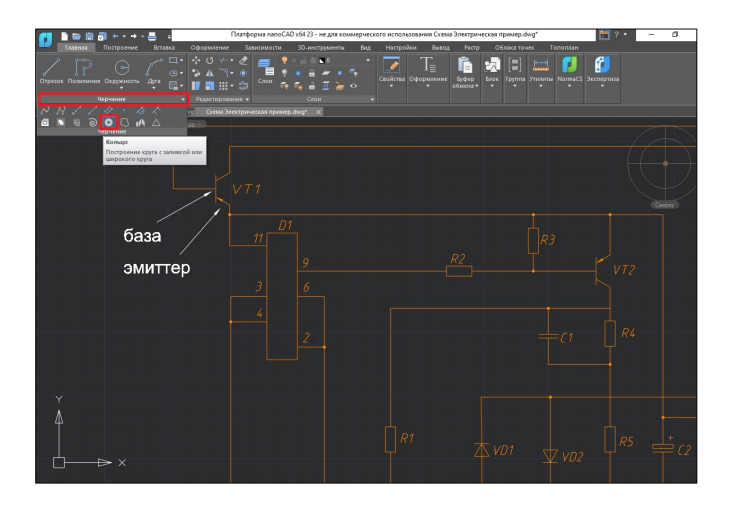


Рис.2. Пример обозначения точек контакта. Используйте команду Кольцо.

— заполнить основную надпись: обозначение документа — шрифтом 7, наименование — 5, под наименованием, в той же графе, написать *Схема электрическая принципиальная* шрифтом 3,5, группу шрифтом 5, фамилии шрифтом — 3,5.

Согласно ГОСТ 2.701 – 84 все схемы в зависимости от элементов, входящих в них, и от основного назначения схемы делятся соответственно на виды и типы. Вид схемы обозначается буквой, например, электрическая – Э, кинематическая – К, гидравлическая – Г (всего 11 видов схем). Тип схемы обозначается цифрой, например, структурная – 1, функциональная – 2, принципиальная – 3 (всего 8 типов схем). Например, обозначение электрической принципиальной схемы выпрямителя: ...М3.503.007ЭЗ. Вместо многоточия написать вариант задания.

- заполнить перечень элементов шрифтом 5 (шрифтом с наклоном). Не переписывать из таблицы задания, а заполнить по правилам. Элементы записывают в перечень группами в алфавитном порядке буквенных позиционных обозначений. В пределах каждой группы, имеющей одинаковые буквенные позиционные обозначения, элементы располагают по возрастанию порядковых номеров. Элементы одного типа с одинаковыми электрическими параметрами, имеющие на схеме последовательные порядковые номера, допускается записывать в перечень в одну строку. В этом случае в графу "Поз. обозначение" вписывают только позиционные обозначения с наименьшим и наибольшим порядковыми номерами, например: R5...R8, а в графу "Кол." общее количество таких элементов. Пример Рис.3. После каждой группы надо оставить пустую строку.
- заполнить основную надпись перечня элементов. Перечень элементов к схеме
 ...М3.503.007ЭЗ имеет обозначение ...М3.503.007ПЭЗ. Вместо многоточия написать вариант задания.

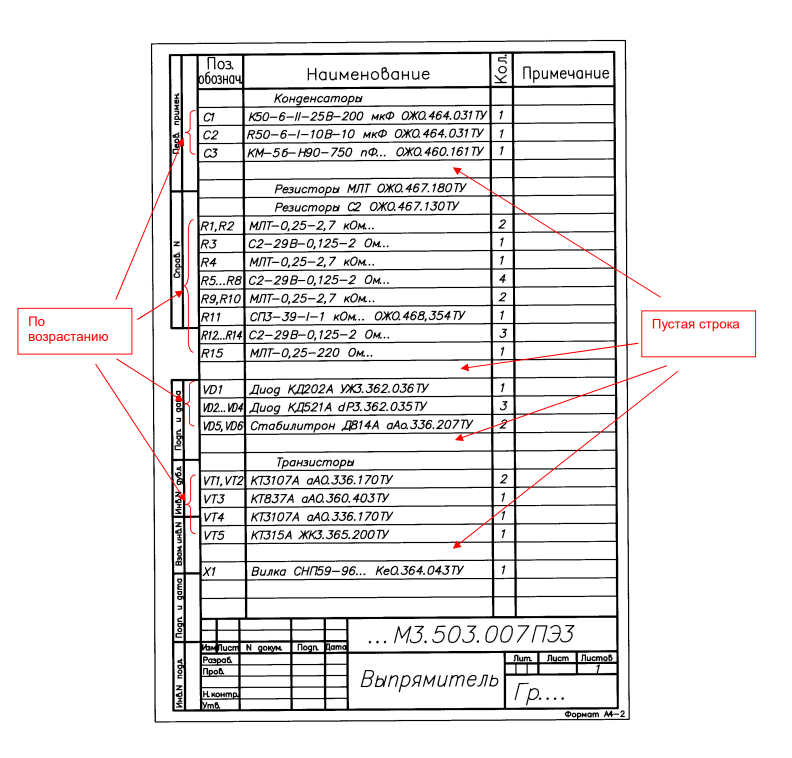
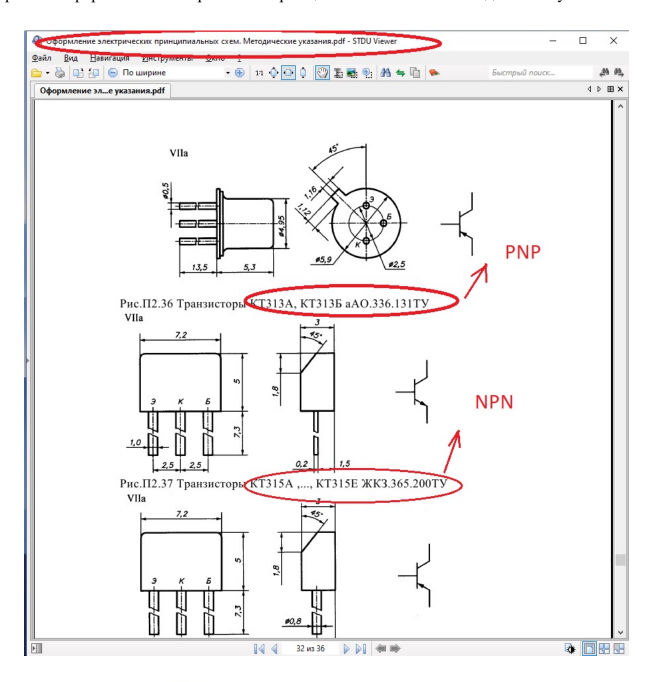
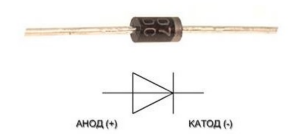


Рис.3. Пример оформления перечня элементов.

Дополнительная информация. Тип транзистора надо посмотреть в приложении 1 файла «Оформление электрических принципиальных схем. Методические указания».





Условное графическое обозначение стабилитрона (слова и знаки +, - на схеме не пишут).