

Тема задания «Типы и виды схем»

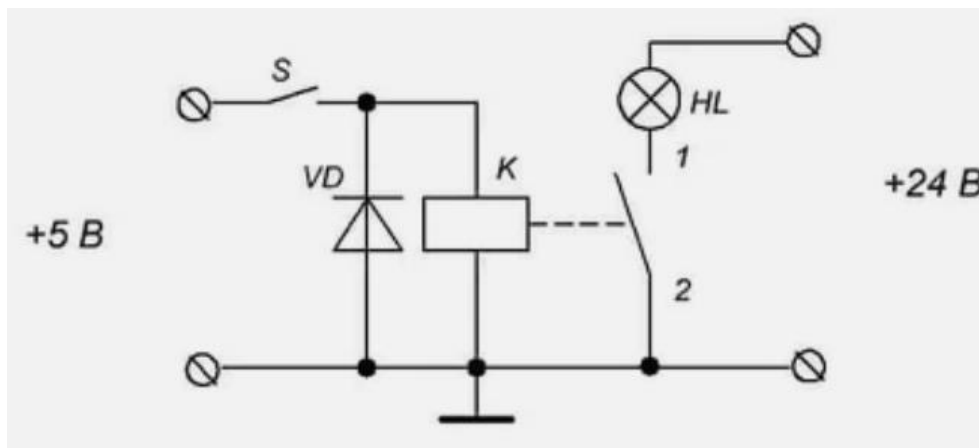
Таблица 1. Виды схем

№	Вид схемы	Обозначение
1	электрические	Э
2	гидравлические	Г
3	пневматические	П
4	газовые (кроме пневматических)	Х
5	кинематические	К
6	вакуумные	В
7	оптические	Л
8	энергетические	Р
9	деления	Е
10	комбинированные	С

Таблица 2. Типы схем

Тип схемы	Обозначение
структурные	1
функциональные	2
принципиальные (полные)	3
соединений (монтажные)	4
подключения	5
общие	6
расположения	7
объединенные	0

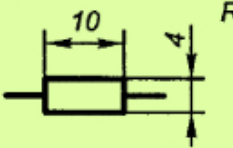
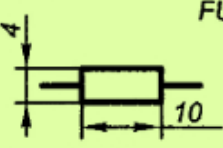

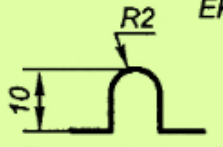
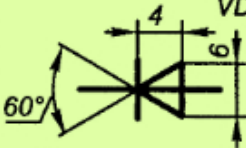
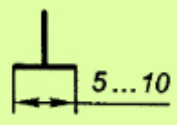
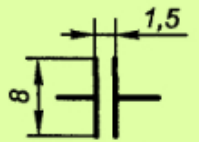
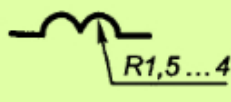
Что сделать? Перечертить схему электрическую и таблицу перечня элементов схем.

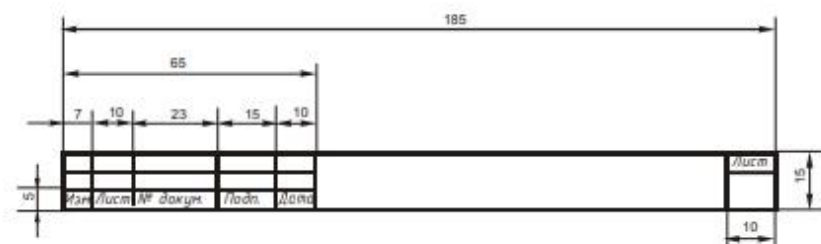
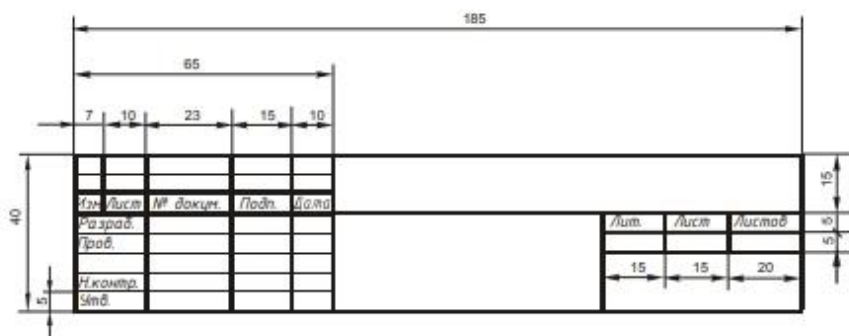


Поз. обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
20	110	10	
185			

Dimensions: 15 (height of header), 8 min (height of footer), 20, 110, 10, 185 (widths).

Условные графические обозначения некоторых элементов электрических схем

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Резистор постоянный		Предохранитель плавкий	
Резистор переменный		Элемент нагревательный	
Диод		Корпус	
Конденсатор постоянной емкости		Обмотка добавочных полюсов (токовая)	



Основные надписи для первого и последующих листов таблицы перечня элементов.

Выполненную работу высылайте сегодня на мой электронный адрес

xthxtybt2020@mail.ru