
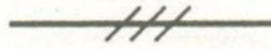







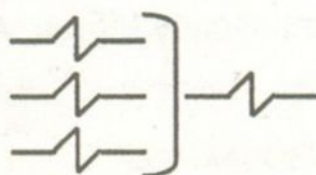
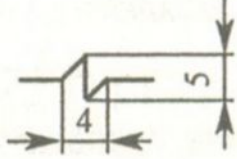


Наименование	Изображение	Размер, мм
<b>Линии проводок и токопроводов</b>		
<p>Линия проводки (общее изображение)</p> <p>Допускается: указывать над изображением линии данные проводки (род тока, напряжение, материал, способ прокладки, отметка проводки и т. п.; количество проводников в линии указывать засечками</p>		Толщина 1,0
<p>Примеры</p> <p>цепь постоянного тока напряжением 110 В</p> <p>линия, состоящая из трех проводников</p>	<p><u>110В, в штрабе</u></p> 	То же
Линия цепей управления		
Линия сети аварийного эвакуационного и охранного освещения		
Линия напряжением 35 В и ниже		
Линия заземления и зануления		
Заземлители		
Металлические конструкции, используемые в качестве магистралей заземления, зануления		
<b>Прокладка проводов и кабелей</b>		
Открытая прокладка одного проводника		Толщина 1,0
Открытая прокладка нескольких проводников	 	

Наименование	Изображение	Размер, мм
Открытая прокладка одного проводника под перекрытием		
Открытая прокладка нескольких проводников под перекрытием		
Прокладка на тросе и его концевое крепление		
Прокладка в лотке		
Проводка в коробе		
Конец проводки кабеля		Диаметр 2,5 
<b>Вертикальная проводка</b>		
Проводка уходит на более высокую отметку или приходит с более высокой отметки		
Проводка уходит на более низкую отметку или приходит с более низкой отметки		
Проводка пересекает отметку, изображенную на плане, сверху вниз или снизу вверх и не имеет горизонтальных участков в пределах данного плана		
Проводка в трубах (общее изображение)		 Толщина стенки
Проводка в патрубке через стену		
То же, сквозь перекрытие		
Прокладка шин и шинопроводов (общее изображение)		Толщина 2,0
Шина, проложенная на изоляторах		Диаметр 5,0

Выдержки из ГОСТ 21.614-88. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах