















































ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ГОСТ 2.751—73  
Справочное

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В СТАНДАРТЕ

1. Электрическая связь — проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов).
2. Линия электрической связи — условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока.  
Примечание. Линия электрической связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь.
3. Ответвление линии электрической связи — условное изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов.  
Примечание. Ответвления линии электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связью.
4. Линия групповой связи — линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении.
5. Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин) — упрощенное изображение нескольких электрически не соединенных линий связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи.
-