|  |  |
| --- | --- |
|  | СПТ – Переходник выход-выход |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок представляет собой модель активного линейного сопротивления. Используется для соединения двух элементов (блоков) схемы, имеющих выходные порты. Предназначен для использования в «контуре переменного тока».

Значение активного сопротивления, задаваемого в свойствах блока, подбирается таким, чтобы оно не оказывало существенного влияния на расчетные значения токов и напряжений . Однако, заниженные значения сопротивления могут привести к потере точности расчетов. Таким образом, значение активного сопротивления рекомендуется выбирать из диапазона:

**Блок имеет 2 входных порта:**

1) Цепь 1 –;

2) Цепь 1 +.

**Свойства блока**

* Сопротивление, Ом;