|  |  |
| --- | --- |
|  | СПТ - Узел |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок реализует модель узла электрической цепи. Используется для соединения двух элементов (блоков) схемы, имеющих входные порты. Предназначен для использования в «контуре переменного тока».

В свойствах блока можно задать начальное значение потенциала узла (начальные условия).

Выходной потенциал, рассчитываемый внутри модели, определяется относительно «земли» (точки нулевого потенциала).

Блок имеет 2 выходных порта:

1) Выход цепь 1;

2) Выход цепь 2.

**Параметры блока**

* Потенциал выхода активный, В;
* Потенциал выхода реактивный, В;
* Потенциал выхода полный, В.