|  |  |
| --- | --- |
|  | СПТ – Источник потенциала управляемый |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок представляет собой модель источника потенциала управляемого потенциалом. Предназначен для использования в «контуре переменного тока».

Значение потенциала источника потенциала описывается уравнением:

где и – значения действительной и мнимой части потенциала, соответствующие значениям управляющих сигналов, В.

Блок имеет 2 входных и 1 выходной порты.

**Входные порты:**

1) ;

2) .

**Выходные порты:**

1) Выход цепь.

**Свойства блока**

* Номер гармоники частоты;
* Потенциал выхода активный, В;
* Потенциал выхода реактивный, В.

**Примечания**

1) Свойства «Потенциал выхода активный», «Потенциал выхода реактивный» являются начальными условиями при расчете.

2) В свойстве «Номер гармоники частоты» указывается номер элемента вектора с нужной частотой, формируемого в блоке «Задатчик вектора частот».