|  |  |
| --- | --- |
|  | СПТ - Индуктивность |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок реализует модель идеальной индуктивности. Предназначен для использования в «контуре переменного тока».

Комплексное сопротивление индуктивности определяется выражением:

где – мнимая единица;

– угловая частота, рад;

– частота цепи переменного тока, Гц;

– заданное в свойствах блока значение индуктивности, Гн.

За положительное направление токов и мощностей принято направление от «Вход цепь +» к «Вход цепь -».

Блок имеет 2 входных порта:

1) Вход цепь + ;

2) Вход цепь – .

**Свойства блока**

* Индуктивность, Гн.

**Параметры блока**

* Ток активный, А;
* Ток реактивный, А;
* Ток полный, А;
* Напряжение активное, В;
* Напряжение реактивное, В;
* Напряжение полное, В;
* Мощность реактивная, Вар.