|  |  |
| --- | --- |
|  | СПТ – Измеритель потенциала |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок используется для определения потенциала в узле схемы относительно «земли» (точки нулевого потенциала). Предназначен для использования в «контуре переменного тока».

Блок является повторителем выхода «Узла». Не вносит погрешности в расчетную схему. Используется, когда необходимо иметь значение потенциала в виде математического сигнала выходных портов.

Блок имеет 1 входной и 4 выходных порта.

**Входной порт:**

1) Вход цепь.

**Выходные порты:**

1) Потенциал активный;

2) Потенциал реактивный;

3) Потенциал полный;

4) Выход цепь.

**Параметры блока**

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