|  |  |
| --- | --- |
|  | СПТ – Получить параметр измерителя комбинированного |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок предназначен для «считывания» расчетных значений параметров (параметр выбирается в свойствах блока) из памяти, определяемых блоком «СПТ - Измеритель электрических величин комбинированный».

Задавая «Коэффициент усиления», в свойствах блока, можно воздействовать как на порядок «считываемого» сигнала, так и на значение выходного сигнала блока.

**Блок имеет 1 выходной порт:**

1) Выход.

**Свойства блока**

* Имя измерителя;
* Тип параметра;
* Коэффициент усиления.

Свойство Тип параметра соответствует набору параметров блока «СПТ - Измеритель электрических величин комбинированный» и может принимать одно из следующих значений:

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