

## ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ТТНП-1



### Назначение

Трансформатор тока нулевой последовательности ТТНП-1 предназначен для измерения тока нулевой последовательности силовых цепей КРУВ, РУВН КТСВП, КРУ.

### Технические данные ТТНП-1

| Параметр                                     | Значение        |
|--|-----------------|
| Диапазон рабочих температур, °С              | от - 40 до + 60 |
| Относительная влажность воздуха, %, не более | 80 при 25°С     |
|  | 98 при 35°С     |
| Масса, кг, не более                          | 0,4             |
| Срок эксплуатации, лет, не менее             | 10              |

