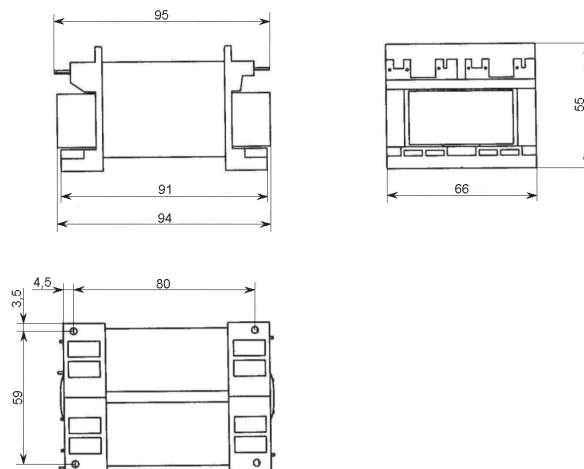


## ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ТНИ 1140/660/100



### Назначение

Трансформатор напряжения измерительный ТНИ 1140/660/100 используется для измерения линейного напряжения силовых шин до 1140/660 В.

### Технические данные ТНИ 1140/660/100

Параметр	Значение
Частота входного напряжения, Гц	50
Номинальное напряжение первичной обмотки I переменное, В (выводы 1, 1 при замкнутых выводах 2, 2)	660
Ток холостого хода первичной обмотки I, А, не более	0,015
Номинальное напряжение первичной обмотки I, II переменное, В (выводы 1, 1 при замкнутых выводах 3,3)	1140
Ток холостого хода первичной обмотки I, II, А, не более	0,0085
Напряжение холостого хода обмотки III, В (выводы 5, 5 при замкнутых выводах 8, 8)	100
Номинальная мощность, Вт: в классе точности 0,5	1,2
в классе точности 3	5
Предельная мощность вне класса точности, Вт	40
Масса, кг, не более	0,9
Срок эксплуатации, лет, не менее	10