

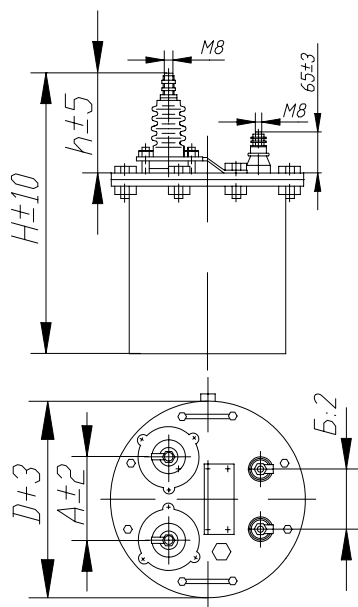
ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ НОМИ

Однофазные трансформаторы напряжения серии НОМИ изготавливаются для нужд народного хозяйства и предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50Гц

Трансформаторы являются масштабными преобразователями и предназначены для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов и цепей защиты и сигнализации в сетях с изолированной нейтралью.

Условия эксплуатации

- Трансформаторы предназначены для работы в закрытом помещении.
- Высота над уровнем моря – не более 1000м.
- Температура окружающей среды от -45°С до+40°С.
- Окружающая среда невзрывоопасная.
- Необходимая защита от прикосновения, влагозащита и защита от перегрузки осуществляется установкой, в которую встраивается трансформатор.



Размеры	Тип трансформатора		
	НОМИ – 3 УЗ	НОМИ – 6 УЗ	НОМИ – 10 УЗ
Н, мм	385	385	450
h, мм	145	145	200
D, мм	260	260	320
А, мм	110	110	160
Б, мм	60	60	130
Масса, кг, не более	23,5	25	31

Наименование параметра	Норма		
	НОМИ – 3 УЗ	НОМИ – 6 УЗ	НОМИ – 10 УЗ
Номинальное напряжение обмоток, В:			
– первичной	3000	6000	10000
– вторичной	100	100	100
Номинальная мощность, В·А:			
0,5	30	50	75
1,0	50	75	150
3,0	150	200	300
Предельная мощность, В·А	240	400	630