

ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ НТАМИ

Трансформаторы НТАМИ-6 УЗ, НТАМИ-10УЗ являются масштабными преобразователями электрического напряжения переменного тока с целью его дальнейшего измерения и подачи на входы средств измерительной техники, устройств защиты сигнализации в цепях с изолированной нейтралью частоты 50 Гц и номинальным напряжением 6 или 10 кВ.

Технические характеристики

Наименование параметра	Норма	
	НТАМИ-6 УЗ	НТАМИ-10 УЗ
Номинальное напряжение обмоток, В:		
— первичной	6000	10000
— вторичной	100	100
— дополнительной вторичной	3; 100	3; 100
Номинальная мощность, ВА:		
— основных вторичных обмоток	75	75
— дополнительных вторичных обмоток	30	30
Предельная мощность, ВА	1000	1000
Ток холостого хода, не более, А	1,5	1,5
Основная погрешность		
— по напряжению	±0,5	±0,5
— по углу	20	20
Масса, кг	110	115
Средний срок службы, лет	25	25



Схема и группа соединения V/V/n-0

Габаритные и установочные размеры

