



НАМИ-10(6) трансформатор напряжения



Трехфазные трансформаторы напряжения масляные типа НАМИ являются масштабными преобразователями и предназначены для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в сетях переменного тока с изолированной или с заземленной через дугогасящий реактор нейтралью частотой 50 Гц.

Описание трансформатора напряжения НАМИ-10(6):

Трансформаторы могут эксплуатироваться при внутренней установке в районах с умеренным климатом, при этом: высота над уровнем моря не более 1000 м; режим работы - длительный; температура окружающего воздуха от -450С до +400С. Трансформаторы не предназначены для работы в

условиях тряски, вибраций, ударов, во взрывоопасной и агрессивной среде.

Технические характеристики трансформатора напряжения НАМИ-10(6):

Тип трансформатора	Номинальное напряжение обмоток, кВ			Мощность вторичных обмоток, ВА		Класс точности в номинальном режиме	Н, ЛАМ	Масса, кг
	ВН	НН (осн)	НН (доп)	основных	дополнит			
НАМИ-6	6	0,1	0,1/3	75	30	0,2	555	106
НАМИ-10	10		0,1/3					

Структура условного обозначения трансформаторов НАМИ - Х Х Х

Н	А	М	И	-	Х	Х	Х
Напряжение			Антирезонансный	Масляный	С дополнительной обмоткой для контроля изоляции	Класс напряжения первичной обмотки, кВ	Климатическое исполнение (У)
Категория размещения (2, 3) по ГОСТ 15150							

Пример условного обозначения: Трансформатор с напряжением первичной обмотки 10 кВ, климатическим исполнением У, категорией размещения 3 при заказе и в документации другого изделия: «Трансформатор НАМИ-10 У3 СТ АО 00010033- 014-2008»

