

ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕХФАЗНЫЕ, МАСЛЯНЫЕ ТИПА НАМИ

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.

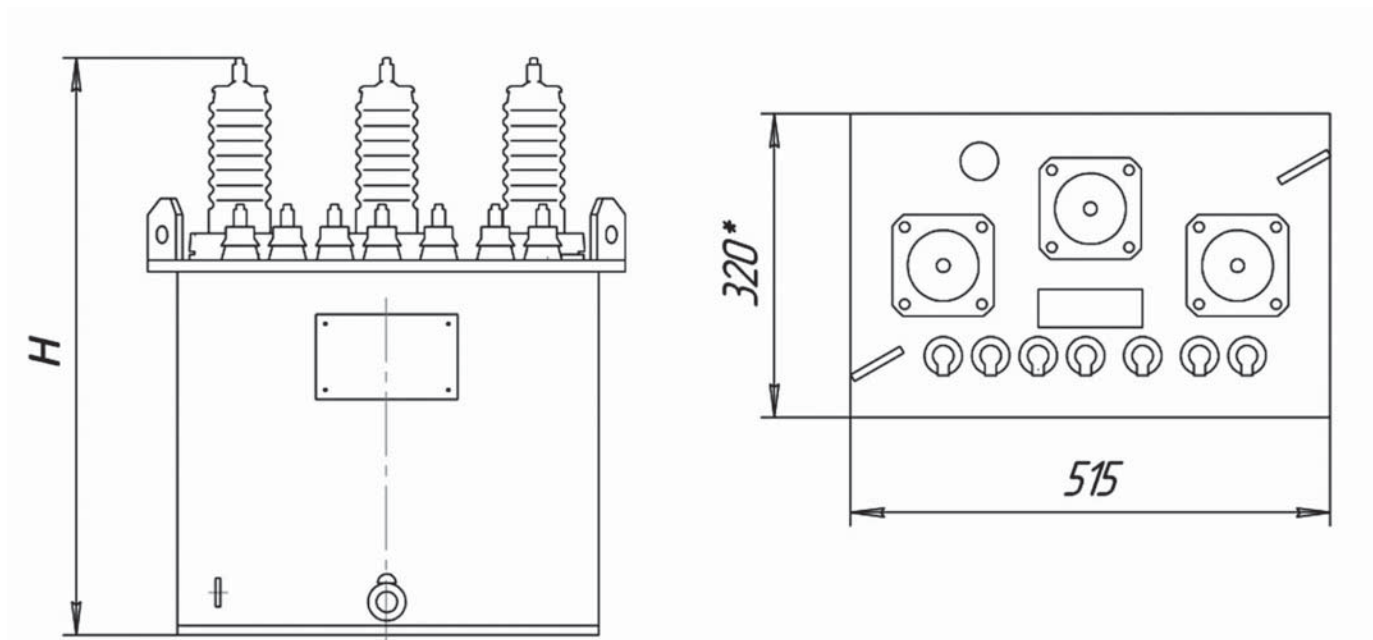
Трансформаторы могут эксплуатироваться при внутренней установке в районах с умеренным климатом, при этом: высота над уровнем моря не более 1000 м; режим работы - длительный; температура окружающего воздуха от -45°C до +40°C. Трансформаторы не предназначены для работы в условиях тряски, вибраций, ударов, во взрывоопасной и агрессивной среде.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАМИ - ХХХ

- Н - Напряжение
- А - Антирезонансный
- М - Масляный
- И - С дополнительной обмоткой для контроля изоляции
- Х - Класс напряжения первичной обмотки, кВ
- Х - Климатическое исполнение (У)
- Х - 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 УЗ СТ АО 00010033- 014-2008»



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип трансформатора	Номинальное напряжение обмоток, кВ			Мощность вторичных обмоток, ВА		Класс точности в номинальном режиме	H, 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					