Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## НАМИТ-6-2 трансформаторы трехфазные напряжения масляные антирезонансные



торговый дом

**АВТОМАТИК**А

Трансформаторы НАМИТ-6-2 трехфазные напряжения масляные антирезонансные предназначены для выработки сигнала измерительной информации для измерительных приборов в цепях учёта, защиты и сигнализации в сетях 6 кВ переменного тока промышленной частоты с изолированной нейтралью или заземлённой через дугогасящий реактор.

Трансформаторы напряжения НАМИТ-6-2 устанавливаются в шкафах КРУ(Н) и в закрытых РУ промышленных предприятий.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Параметры	Знач	Значения			
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	6				
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7	7,2			
Номинальная частота, Гц	50	50, 60			
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	10	100			
Напряжение дополнительной вторичной обмотки (аД - хД), не более, В	e, B 3				
Класс точности основной вторичной обмотки	0,2	0,5			
Номинальная мощность вторичной основной обмотки, ВА при измерении					
линейных напряжений и симметричной нагрузке в классе точности:					
0,2	75	-			
0,5	150	200			
1,0	270	300			
3,0	600	600			
Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, ВА	30				
Предельная мощность вне класса точности, ВА					
- трансформатора	1000				
- вторичной основной обмотки	9	900			
- вторичной дополнительной обмотки	10	100			
Схема и группа соединения обмоток	YH / YI	Үн / Үн / П - 0			
Климатическое исполнение (диапазон рабочих температур) и категория размещения					

Структура обозначения

НАМИТ-6-2	0,5	6000	100	200	УХЛ2		
					Климатическое исполнение		
				Номи	нальная мощность вторичной обмотки, ВА		
			Напряжение вторичной обмотки, В				
		Напряжение первичной обмотки, В					
	Класс точности основной вторичной обмотки						
Тип трансформатора							

## Комплект поставки:

- Трансформатор НАМИТ-6-2.
- Паспорт.

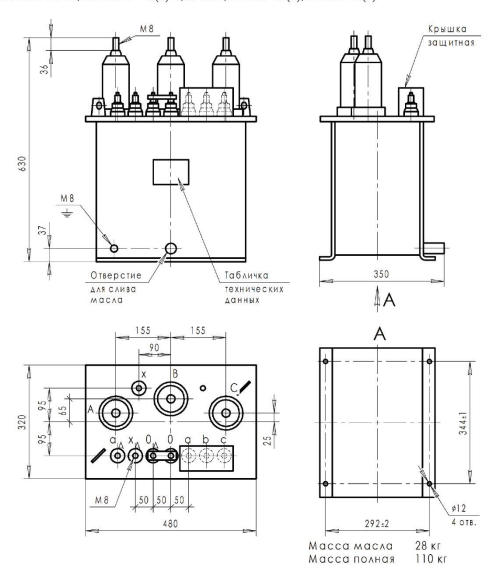
Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## Чертежи

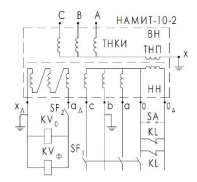
торговый дом

**АВТОМАТИК**А

Аналоги: НАМИ-10-95; ЗНАМИТ 10(6)-1; ЗНМИ; НТМИ-10(6); НТМК-10(6)

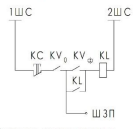


## Схема соединений



 $SF_1$  -  $I_{\text{hom}}$  = 2,5 A кратн. 3,5  $SF_2$  -  $I_{\text{hom}}$  = 1,6 A кратн. 3,5 SA - переключатель режима работы ТНП

Схема оперативных цепей защиты НАМИТ-10-2 от феррорезонансных процессов



В схему сигнализации

 $KV_0$  - PH-53/60 $\Delta$   $U_{cp}$ =20-30 B  $KV_{\phi}$  - PH-53/200  $U_{cp}$ =135-140 B

KL - промежуточное реле: РП-25 или РП-23 КС - кнопка съема сигнала

ШС - шины сигнализации

ШЗП - шина предупредительной сигнализации