



ЭЛЕКТРОЩИТ
САМАРА
Энергия вашего будущего

НАЛИ-СЭЩ-35-IV



ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ
ТРЕХФАЗНОЙ АНТИРЕЗОНАНСНОЙ ГРУППЫ



НОВАЯ ЛИНЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕХФАЗНОЙ АНТИРЕЗОНАНСНОЙ ГРУППЫ НАЛИ-СЭЩ-35-IV



Преимущества изделия:

- Стойкость к внешним воздействиям окружающей среды, так как трансформаторы изготовлены с применением циклоалифатической смолы.
- Пожаро - взрывобезопасность.
- Имеется возможность замены одного или нескольких трансформаторов, входящих в трехфазную группу и вышедших из строя по какой-либо причине.

Сфера применения:

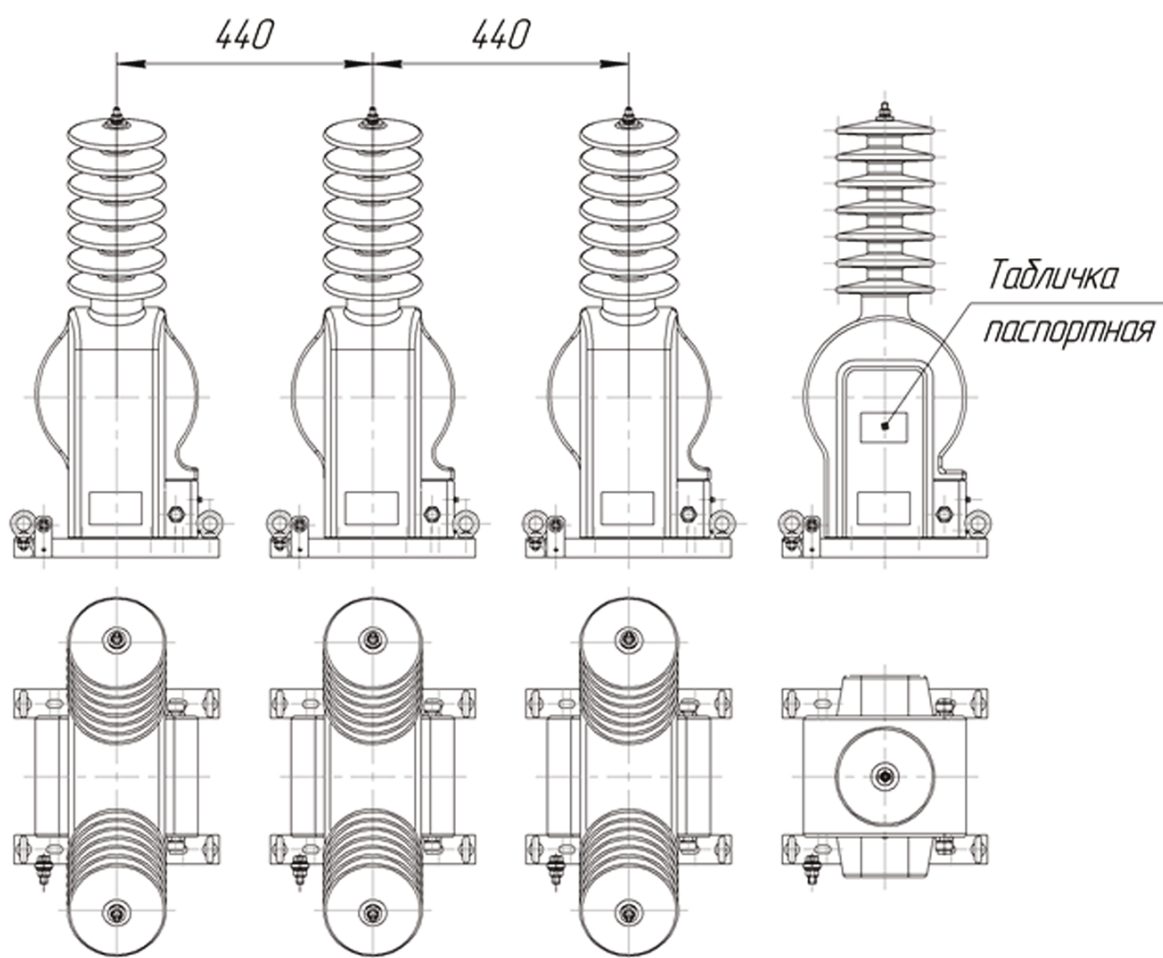
Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-СЭЩ-35-IV (именуемые в дальнейшем «трансформаторы трехфазной группы») предназначены для установки в открытые распределительные устройства (ОРУ), являются комплектующими изделиями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАЛИ-СЭЩ-35-IV

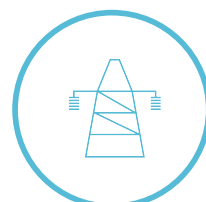
Параметры	Значение
Класс напряжения по ГОСТ 1516.3-96, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальное линейное напряжение на вводах А-В, В-С, С-А первичных обмоток, В	35000
Номинальное фазное напряжение на вводах А-Х, В-У, С-З первичных обмоток измерительных ТН, В	$35000/\sqrt{3}$
Номинальное линейное напряжение на вводах а-в, в-с, с-а основных вторичных обмоток, В	100
Номинальное фазное напряжение на вводах а-х, в-у, с-з основных вторичных обмоток измерительных ТН, В	$100/\sqrt{3}$
Классы точности основных вторичных обмоток	0,2; 0,5; 1,0; 3,0

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НАЛИ-СЭЩ-35-IV

Климатическое исполнение	Рабочее значение температуры, °С			
	нижнее		верхнее	
	при эксплуатации	при транспортировании и хранении	при эксплуатации	при транспортировании и хранении
УХЛ1	-60	-70	+55	+55
T1	-10	-50	+65	+65



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



+7(846) 2-777-444, info@electroshield.ru, <http://electroshield.ru>