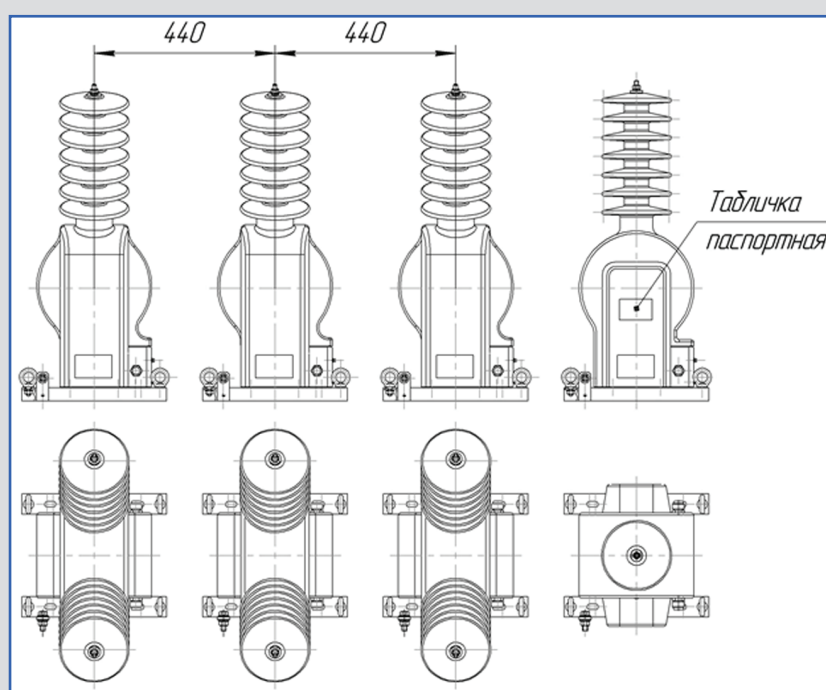


ЭЛЕКТРОЦИТ

САМАРА

Новая линейка трансформаторов напряжения трехфазной антирезонансной группы НАЛИ-СЭЩ-35-IV

Предприятие Электроцит приступило к серийному выпуску новой линейки трансформаторов НАЛИ-СЭЩ



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.

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 - X, В - Y, С - Z первичных обмоток измерительных ТН, В	35000/√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 - z основных вторичных обмоток измерительных ТН, В	100/√3
Классы точности основных вторичных обмоток	0,2; 0,5; 1,0; 3,0

ЭЛЕКТРОЩИТ

САМАРА

Преимущества малогабаритных НАЛИ-СЭЩ-35-IV

- 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.

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

Более подробная информация по улучшенной модификации трансформаторов находится на сайте завода: electroshield.ru в разделе «Измерительные трансформаторы».

Контакты: +7(846) 2-777-444. sales@electroshield.ru. Электрощит.рф. Electroshield.ru

