



НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении «УХЛ» или «Т» категории размещения 2.1 по ГОСТ 15150.

Рабочее положение – любое.

Трансформаторы для АИИСКУЭ поставляются по специальному заказу с одним классом точности и номинальной мощностью, указанными в заказе.

ПАТЕНТНАЯ ЗАЩИТА

Патент на изобретение № 2193252.

ТУ16 - 2010 ОГГ.671 240.001 ТУ

взамен

ТУ16 - 98 ОГГ.671 242.017 ТУ

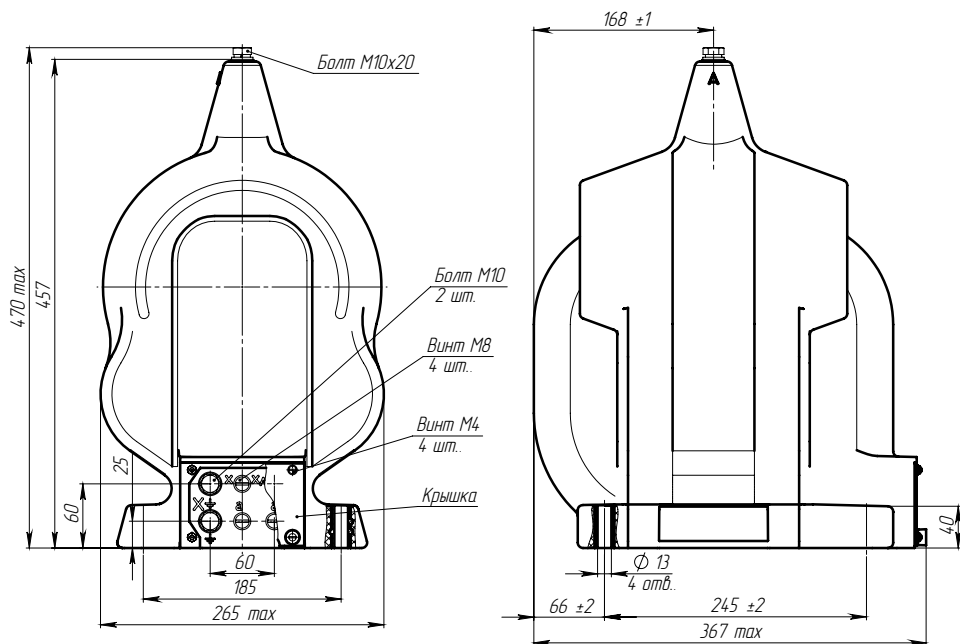


Рис. 1. Общий вид трансформатора ЗНОЛ.06-27(35) (ЗНОЛЭ-35)

Рис. 2. Клеммник трансформаторов ЗНОЛ.4-35 III и ЗНОЛ.06.4-35

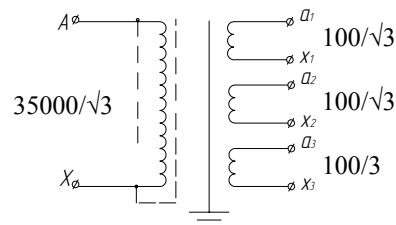


Рис. 3. Схема трансформаторов ЗНОЛ.4-35 III и ЗНОЛ.06.4-35

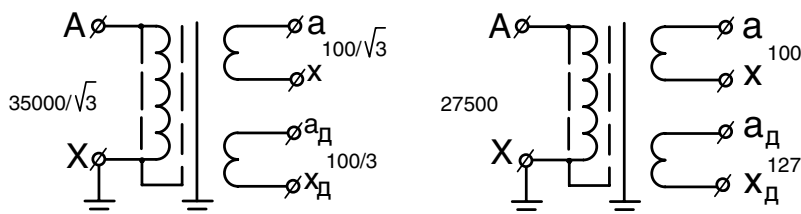


Рис. 4. Схемы трансформаторов

ЗНОЛ.4-35 III и ЗНОЛ.06.4-35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЗНОЛ.06-27(35) (ЗНОЛЭ-35)

Наименование параметра	Значение	
Класс напряжения, кВ	35	27
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5	30
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	35 000/√3	27 500
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	100/√3	100
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100/3	127
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, В-А, в классах точности:		
0,2*	10**;	20**
0,5	60	
1,0	120	
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки в классе точности 3,0, В-А	100***	
Предельная мощность вне класса точности, В-А	600	
Схема и группа соединения обмоток	1/1/1-0-0	
Номинальная частота, Гц	50 или 60****	
Испытательное напряжение, кВ:		
одноминутное промышленной частоты	95	80
грозового импульса полного	190	170
грозового импульса срезанного	220	200
Масса, кг	60	

Трансформаторы для АИИСКУЭ поставляются по специальному заказу с одним классом точности и номинальной мощностью, указанными в заказе.

* Высший класс точности указывается в заказе.

** В соответствии с заказом.

*** Допускается поставка с номинальной мощностью дополнительной вторичной обмотки 300 В-А, если это указано в заказе.

**** Только для поставок на экспорт.

Наименование параметра	Значение параметра
Класс напряжения, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	35000/√3
Номинальное напряжение первой вторичной обмотки, В	100/√3
Номинальное напряжение второй вторичной обмотки, В	100/√3
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100/3
Номинальная мощность первой вторичной обмотки в классе точности 0,2, В-А	10
Номинальная мощность второй вторичной обмотки в классе точности 0,5, В-А	30
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки в классе точности 3, В-А	200
Предельная мощность вне класса точности, В-А	400
Схема и группа соединения обмоток	1/1/1/1-0-0-0

Первая основная вторичная обмотка используется для коммерческого учета электроэнергии, вторая основная вторичная обмотка используется для технического учета, дополнительная вторичная обмотка – для контроля изоляции сети.

Классы точности обеспечиваются при нагрузках основных вторичных обмоток номинальными мощностями как одновременно, так и по отдельности.