

ООО «Электроцит-К°»



МЕ65

**ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ**

**3хЗНОЛП-ЭК-10**

**ПАСПОРТ**

**ЭК.1.755.001 ПС**

Адрес предприятия – изготовителя:  
Россия, 249210, Калужская обл., п. Бабынино, ул. Советская, д.24,  
тел. (48448) 2-17-51, факс (48448) 2-24-58  
Офис в г. Москва: ул. Рябиновая, д. 26, строение 2, офис 307  
тел./факс: (495) 660-82-52

## 1 Общие сведения

Трехфазная группа 3х ЗНОЛП-ЭК-10 \_\_\_\_\_

Заводской номер № \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 2 Основные технические данные и характеристики

Класс напряжения, кВ \_\_\_\_\_

Наибольшее рабочее напряжение, кВ \_\_\_\_\_

Номинальное напряжение первичной обмотки, В \_\_\_\_\_

Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В \_\_\_\_\_

Напряжение на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток при симметричном режиме работы сети не более, В \_\_\_\_\_

Мощность нагрузки на выводах разомкнутого треугольника дополнительных вторичных обмоток при напряжении 100В и коэффициенте мощности нагрузки 0,8 (характер нагрузки индуктивный), В·А: \_\_\_\_\_

Схема и группа соединения обмоток \_\_\_\_\_  $Y_n/Y_n/n-0$

Номинальная частота, Гц \_\_\_\_\_ 50

## 3 Комплектность

В комплект поставки входит:

трансформатор (№№ _____)	3 шт.	монтажный провод сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> длиной 570±3мм	1 шт.
рама	1 шт.	монтажный провод сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> длиной 285±3мм	1 шт.
шпилька	3шт.	монтажный провод сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> длиной 260±3 мм	3 шт.
шайба 8	3 шт.	монтажный провод сеч. 1,5 мм <sup>2</sup> длиной 55±3 мм	3 шт.
шайба	6 шт.		
шайба пружинная 8Г	3 шт.		
гайка М8	3 шт.		
резисторы	3 шт.		

Эксплуатационные документы:

Паспорт (на каждый трансформатор)	1 экз;
Руководство по эксплуатации на трансформатор ЗНОЛП-ЭК-10	1 экз;
Паспорт на трехфазную группу	1 экз;
Руководство по эксплуатации на трехфазную группу	1 экз.

**Примечание** – При поставке партии трехфазных групп в один адрес по согласованию с заказчиком общее количество экземпляров РЭ может быть уменьшено, но не менее 1 экземпляра на партию и не более 1 на каждую трехфазную группу.

## 4 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу трехфазной группы при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа и хранения, указанных в Руководстве по эксплуатации ЭК.1.755.001РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента ввода трансформаторов напряжения в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.

## 5 Свидетельство о приемке

Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 1983-2001, ТУ 3414-010-52889537-08 и признаны годными для эксплуатации. Декларация о соответствии № РОСС RU. ME 65.Д 00569

Ответственный

за приемку \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

дата

штамп ОТК