



ООО «Электроцит-К°»



**ТРЕХФАЗНАЯ ГРУППА**

**3хЗНОЛП-ЭК-ХХ**

**ПАСПОРТ**

**ЭК.1.755.001 ПС**

Упаковщик



Адрес предприятия-изготовителя:  
Россия, 249210, Калужская обл., п. Бабынино, ул. Советская, 24  
телефон +7 495 0110 500

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Трехфазная группа 3хЗНОЛП-ЭК-ХХ\_МХТ

**Заводской №** \_\_\_\_\_ **Дата изготовления** \_\_\_\_\_

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс напряжения, кВ \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Номинальная трехфазная мощность основной вторичной обмотки \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

Номинальная частота, Гц \_\_\_\_\_

Масса трансформатора, кг (не более) \_\_\_\_\_

### Комплектность

Трансформатор напряжения

№ \_\_\_\_\_ 3 шт.

рама \_\_\_\_\_ 1 шт.

шпилька \_\_\_\_\_ 3 шт.

гайка М8 \_\_\_\_\_ 3 шт.

резисторы \_\_\_\_\_ 3 шт.

планка для крепления резисторов \_\_\_\_\_ 1 шт.

монтажный провод сеч. 1,5 шт. мм<sup>2</sup>

согласно прил. "В"

ЭК.1.755.001 РЭ

Эксплуатационные документы:

Паспорт (на каждый трансформатор) 1 экз.

Руководство по эксплуатации на трансформатор 3хЗНОЛП-ЭК-ХХ 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.*

### Гарантии изготовителя

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

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

### Свидетельство о приемке

Трансформатор соответствует требованиям ГОСТ 1983-2015

Трансформатор соответствует требованиям ТУ 3414-010-52889537-08 и признан годным для эксплуатации.

Ответственный

за приемку

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_   
дата

\_\_\_\_\_   
штамп ОКК