



ООО «Электроцит-К»



ТРЕХФАЗНАЯ ГРУППА

3хЗНОЛП-ЭК-ХХ

ПАСПОРТ

ЭК.1.756.001 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_МХТА

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 _____ 6 шт.

гайка М8 _____ 6 шт.

резисторы _____ 6 шт.

планка для крепления резисторов _____ 1 шт.

монтажный провод сеч. 2,5 мм²

согласно прил. "В"

ЭК.1.756.001 РЭ

КИ—100/3-200 У2 №23-63003

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.1.756.001 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