

Заводской №



ООО «Электрощит-К°»



**ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ
СИЛОВЫЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ**

ОЛ-ЭК

ПАСПОРТ

АДШП.1.781.001 ПС

Упаковщик

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Трансформатор силовой ОЛ-ЭК _____

АДШП.671117.001 ТУ

Заводской № _____ Дата изготовления _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс напряжения, кВ _____

Наибольшее рабочее напряжение, кВ _____

Номинальное напряжение первичной обмотки, В _____

Номинальное напряжение вторичной обмотки, В _____

х-а1 _____

х-а2 _____

х-а3 _____

х-а4 _____

х-а4 _____

Номинальная мощность, кВА _____

Номинальный ток первичной обмотки, А _____

Номинальный ток вторичной обмотки, А _____

х-а1 _____

х-а2 _____

х-а3 _____

х-а4 _____

х-а5 _____

Ток холостого хода, А _____

Потери холостого хода, Вт _____

Напряжение короткого замыкания, приведенное к 75°C, % _____

Потери короткого замыкания, приведенные к 75°C, Вт _____

Схема и группа соединения обмоток _____

Номинальная частота, Гц _____

Сопrotивление обмоток постоянному току, Ом _____

первичной обмотки (А-Х) _____

вторичной обмотки _____

х-а1 _____

х-а2 _____

х-а3 _____

х-а4 _____

х-а5 _____

Сопrotивление изоляции первичной обмотки, МОм, не менее _____

Сопrotивление изоляции вторичной обмотки, МОм, не менее _____

Испытательное одноминутное приложенное напряжение 50 Гц _____

между первичной и вторичной обмотками, кВ _____

Климатическое исполнение и категория размещения _____

Масса трансформатора, кг (не более) _____

Класс нагpевостойкости изоляции _____

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор силовой ОЛ-ЭК МН10 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Руководство по эксплуатации согласно заказ-наряду

4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа и хранения, указанных в Руководстве по эксплуатации ЭК.1.780.000РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации трансформатора 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор ОЛС-ЭК соответствует требованиям ТУ 3411-005-52889537-14 и признан годным для эксплуатации.

Ответственный за приемку _____ Ф.И.О. _____ дата _____ штамп ОКК _____
подпись

Ответственный за проведение испытаний _____ Ф.И.О. _____ дата _____ штамп ЭТЛ _____
подпись