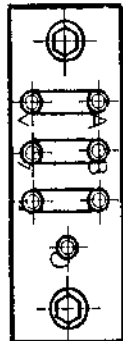
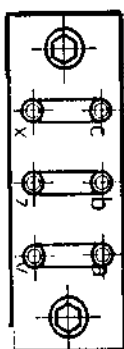


Панель I

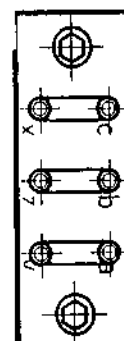


Панель II

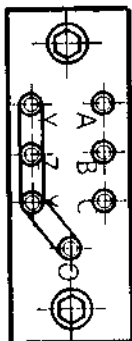


380В; УН/У-11

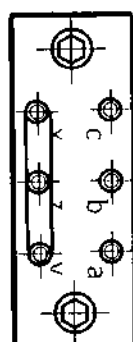
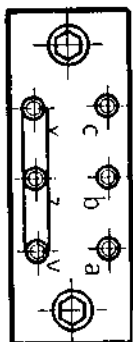
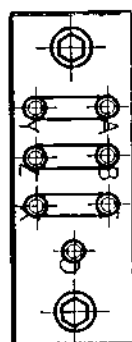
Панель I



220В; Д/У-0



Панель II



10.2.4. Превышение температуры трансформатора над температурой окружающей среды (25°С) не должно быть более 90С.

10.3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

10.3.1. Места установки трансформаторов не должны содержать агрессивных газов и паров, токопроводящей пыли. Высота установки над уровнем моря не более 1000 метров. **Трансформаторы не защищены от воздействия снежной пыли.**

10.3.2. Перед включением в сеть:

10.3.3. Трансформатор должен быть тщательно осмотрен. При осмотре необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений и надежности контактных соединений.

10.3.4. Заземлить корпус трансформатора.

10.4. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

10.4.1. Снять крышку трансформатора, предварительно открутив два винта М5

10.4.2. Подключить сеть через гнездо в кожухе к панели I трансформатора

10.4.3. Подключить нагрузку соответствующего напряжения к трансформатора через гнездо в кожухе к панели 2.

10.4.4. Установить крышку.

II. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

248016 г. Калуга, территория станции Калуга I

Телефон, факс: (4842) 55-75-50

Российская Федерация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

г. Калуга



Трансформатор
трехфазный

ТСЗИ-2,5 АЛ УХЛ2

Паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Трансформатор ТСЭИ-2,5 АЛ предназначен для питания понижающим (повышающим) напряжением различных сетей в электроустановках общего назначения: системы управления электроприводов, электроинструментов, освещения, автоматики, бытового назначения и т.д.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
2.2. Номинальная мощность, кВА	2,5
2.3. Номинальное напряжение обмотки ВН, В	380-220
2.4. Номинальное напряжение обмотки НН, В	36
2.5. Частота сети, Гц	50
2.6. КПД, %, не менее	90
2.7. Габаритные размеры, мм	310x255x300
2.8. Масса, кг	33
2.9. Климатическое исполнение	УХЛ12
2.10. Схема соединения обмоток	Унд-11; ДД-0; УнУн-0; ДУн-11

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Трансформатор, шт	1
3.2. Паспорт, экз	1

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Не допускается работа трансформатора с открытой крышкой и без заземления.
- 4.2. Трансформаторы выполнены класса защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.3. Требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
- 5.1. Трансформатор ТСЭИ-2,5 АЛ УХЛ2 соответствует ИАЭК.671134.038 ТУ и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____
Начальник БТК _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных техническими условиями.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации трансформатора устанавливается 12 месяцев со дня продажи.
- 6.3. Хранение трансформатора должно производиться в закрытом не отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при $t^{\circ} = (-50 \pm +40)^{\circ}\text{C}$ в транспортной таре или без нее при отсутствии в окружающем воздухе паров кислот, щелочей и других примесей, вредно воздействующих на материал, из которых изготовлен трансформатор.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1. Транспортирование трансформатора допустимо осуществлять любым видом транспорта, с защитой от атмосферных осадков при $t^{\circ} = (-50 \pm +40)^{\circ}\text{C}$ с общим числом перегрузок не более 4.

8. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

8.1. Заводом-изготовителем не принимаются претензии по техническому состоянию трансформаторов, вышедших из строя по вине потребителя.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. Трансформатор не содержит вредных и токсичных веществ, драгоценных металлов.

9.2. Специальные требования к утилизации отсутствуют.

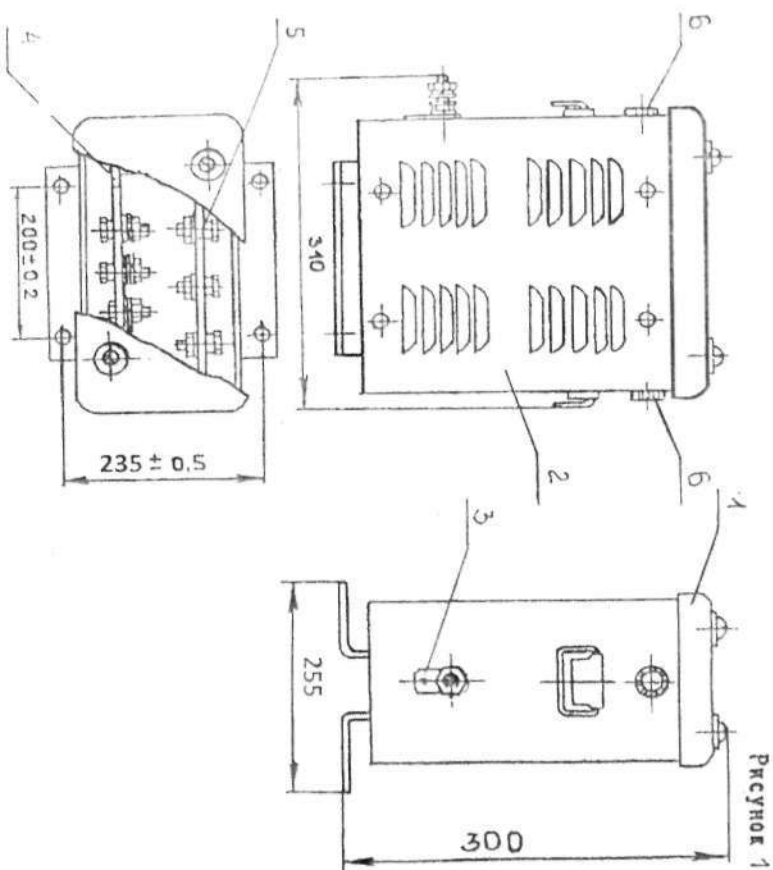
10. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция распространяется на трансформаторы трехфазные сухие защищенные серии ТСЭИ (в дальнейшем именуемые «трансформаторы») с естественным воздушным охлаждением, изготавливаемые для нужд народного хозяйства.

10.2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 10.2.1. Трансформаторы предназначены для питания электроинструмента или ламп местного освещения, рабочего места в сетях переменного тока частоты 50 Гц.
- 10.2.2. Трансформаторы имеют защитный кожух. По условиям установки на месте работы трансформаторы относятся к стационарным.
- 10.2.3. Габаритные и установочные размеры трансформатора приведены на рис. 1.



1 - крышка; 2 - кожух; 3 - заземляющий винт; 4 - панель; 5 - панель; 6 - гнездо.