



## ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации

## ТРАНСФОРМАТОР

понижающий типа ТСЗИ-2,5

ТУ -3411-001-02765379-2015

Произведено в России-2019



АЯ 24

## 1. Назначение.

- 1.1. Трансформатор понижающий типа ТСЗИ-2,5, мощностью 2,5 кВт, предназначен для понижения напряжения 3 фазы 380 В; 220 В на 3 фазы 36 В.
- 1.2. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69.

## 2. Технические характеристики:

Наименование параметра	Величина
1. Напряжение питающей сети переменного тока 3 ф	380 В – 220 В
2. Номинальный первичный ток	4,0 А
3. Выходное напряжение переменного тока 3 ф	36 В
4. Класс изоляции	Н
5. Масса	32 кг.
6. Габаритные размеры: длина ширина высота	300 250 380

## 3. Указание мер безопасности.

- 3.1. При техническом обслуживании и работе с трансформатором необходимо соблюдать «Правила техники безопасности эксплуатации электроустановок потребителей» и требования.
- 3.2. Для обеспечения безопасности болт на корпусе «Земля» должен быть заземлен.

«ИСПРАВНОСТЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОВЕРЯТЬ»

## 4. Свидетельство о приемке:

- 4.1. Трансформатор понижающий ТСЗИ-2,5 испытан и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска "29.08.2010"  
Приемку произвел  
П. ПЛОСТЕНХАБЛЬ

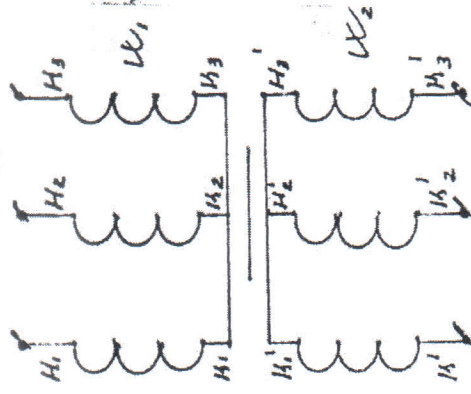
## 5. Гарантии изготовителя:

- 5.1. Изготовитель гарантирует бесперебойную работу трансформатора ТСЗИ-2,5 в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении инструкции.

Адрес изготовителя: п. Плостенхабль, РА,  
ул. Кубанская, 4  
ООО «Энерго»

8-918-461-78-75

380-220



36