



**ПАСПОРТ**  
и инструкция по эксплуатации

**ТРАНСФОРМАТОР**  
понижающий типа ТСЗИ-6,3  
ТУ -3411-001-02765379-2015

Произведено в России-2020



АЯ 24

## 1. Назначение.

1.1. Трансформатор понижающий типа ТСЗИ-6,3 предназначен для понижения напряжения 3 фазы 380 – 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	380-220 В
2. Номинальный первичный ток	6,0 А
3. Выходные напряжения переменного тока 3 ф	36 В
4. Класс изоляции	Н
5. Масса	55 кг.
6. Габаритные размеры:	
длина	300
ширина	320
высота	450

## 3. Указание мер безопасности.

3.1. При техническом обслуживании и работе с трансформатором необходимо соблюдать «Правила техники безопасности эксплуатации электроустановок потребителей» и требования.

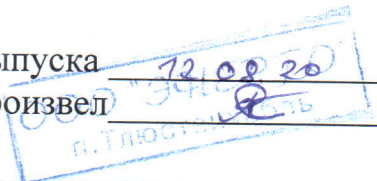
3.2. Для обеспечения безопасности болт на корпусе «Земля» должен быть заземлен.

**«ИСПРАВНОСТЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОВЕРЯТЬ»**

#### 4. Свидетельство о приемке:

4.1. Трансформатор понижающий ТСЗИ-6,3 испытан и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 72.08.20  
Приемку произвел Р



#### 5. Гарантии изготовителя:

5.1. Изготовитель гарантирует бесперебойную работу трансформатора ТСЗИ-6,3 в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении инструкции.

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

8-918-461-78-75

Y-D / Y

